



**ФГБОУ ДПО «ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

Лучшие практики обновления и использования материально-технической базы

Москва, 2021

Оглавление

1 ГАПОУ СО «ВОЛЬСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. Ф. И. ПАНФЕРОВА	3
44.02.01 Дошкольное образование.....	3
44.02.02 Преподавание в начальных классах.....	7
49.02.01 Физическая культура.....	12
2 ГАПОУ СО «САРАТОВСКИЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»	17
09.02.07 Информационные системы и программирование	17
3 ГАПОУ СО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»	22
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	22
4 ГАПОУ ЧР «ЧЕБОКСАРСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»	24
44.02.01 Дошкольное образование.....	24
44.02.02 Преподавание в начальных классах.....	31
49.02.01 Физическая культура.....	37
54.01.20 Графический дизайнер	41
5 ГБПОУ «КЕМЕРОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ».....	46
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	46
6 ГБПОУ МО «СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ КОЛЛЕДЖ»	50
15.01.32 Оператор станков с программным управлением.....	50
7 ГБУ КО ПОО «ГУСЕВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ».....	53
15.02.08 Технология машиностроения	53
8 ГБУ КО ПОО «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»	58
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	58
9 ГПОУ ЯО «ЯРОСЛАВСКИЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ».....	63
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	63
10 ОГАПОУ «БЕЛГОРОДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ».....	66
08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	66

1 ГАПОУ СО «ВОЛЬСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. Ф. И. ПАНФЕРОВА

44.02.01 Дошкольное образование

Общее количество профессий и специальностей (основных профессиональных образовательных программ), реализуемых в образовательной организации, – **5**.

Общее количество обучающихся по программам СПО в образовательной организации **901** человек, в том числе по указанной профессии / специальности – **226** человек.

Общее количество преподавателей и мастеров производственного обучения в образовательной организации – **65** человек, из них:

60 человек, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам, реализуемым на современной производственной (материально-технической) базе работодателей;

44 человека, имеющие опыт трудовой деятельности не менее 5 лет по профилю реализуемых ими основных профессиональных образовательных программ.

На рисунках 1-2 представлены фото учебного кабинета по программе «Дошкольное образование».



Рисунок 1 – Вывеска учебного кабинета по программе 44.02.01 «Дошкольное воспитание»



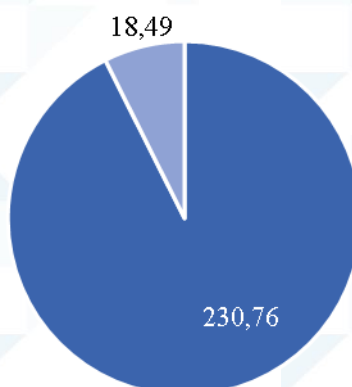
Рисунок 2 – Учебный кабинет по программе «Дошкольное воспитание»

Обеспечена частичная реализация ОПОП на современной производственной (материально-технической) базе работодателей: ПМ.01 «Преподавание по программам начального общего образования», ПМ.01 «Организация мероприятий, направленных на укрепление здоровья ребенка и его физическое развитие» – МОУ «Лицей г. Вольска Саратовской области», МОУ ВМР «СОШ № 6 г. Вольска Саратовской области», МОУ ВМР «СОШ № 11 г. Вольска Саратовской области»; ПМ.02 «Организация внеурочной

деятельности и общения младших школьников» – МОУ «Лицей г. Вольска Саратовской области», МОУ ВМР «СОШ № 6 г. Вольска Саратовской области», МОУ ВМР «СОШ № 11 г. Вольска Саратовской области»; ПМ.03 «Классное руководство» – МОУ «Лицей г. Вольска Саратовской области», МОУ ВМР «СОШ № 6 г. Вольска Саратовской области», МОУ ВМР «СОШ № 11 г. Вольска Саратовской области»; ПМ.05 «Педагогическое сопровождение инновационной деятельности в образовательном процессе начальной школы» – МОУ «Лицей г. Вольска Саратовской области», ЦДО «Радуга»; ПМ.05 «Организация технологической подготовки младших школьников» – МОУ «Лицей г. Вольска Саратовской области», МОУ ВМР «СОШ № 6 г. Вольска Саратовской области»; ПМ.06 «Преподавание музыки и организация внеурочной музыкальной деятельности в общеобразовательных организациях» – МОУ ВМР «СОШ № 6 г. Вольска Саратовской области»; ПМ.06 «Педагогическое сопровождение инновационной деятельности в образовательном процессе начальной школы» – МОУ «Лицей г. Вольска Саратовской области», ЦДО «Радуга».

Количество обучающихся по ОПОП, которые проходят практическое обучение на оснащенной базе практик (производственной базе), предоставленной работодателем, – **703** человека.

Общий объем финансовых расходов образовательной организации за последние три года – **230,76** млн руб., из них направлены на закупку современного оборудования и материально-технической базы **18,49** млн руб. (рисунок 3).



- Общий объем финансовых расходов за последние 3 года, млн руб.
- Расходы на закупку современного оборудования и МТБ, млн руб.

Рисунок 3 – Общий объем финансовых расходов образовательной организации за последние три года

Для реализации задач по обеспечению качественного профессионального образования в организации имеются следующие кабинеты:

1. Кабинет(ы) педагогики и психологии (рисунок 4). Оснащен(ы) следующим оборудованием:

со сроком закупки от 5 до 10 лет: стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте);

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; шкаф для хранения учебных пособий; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); сетевой фильтр; компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное

обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса);

дополнительное оборудование: компьютер лаборанта Alton 2 Core, 2006 г.; сканер 2010 г.

2. Кабинет(ы) физиологии, анатомии и гигиены. Оснащен(ы) следующим оборудованием:

со сроком закупки от 5 до 10 лет: стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; шкаф для хранения учебных пособий; демонстрационные комплекты по анатомии;

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол ученический (26 шт.); стул ученический (26 шт.).

3. Кабинет(ы) русского языка с методикой преподавания. Оснащен(ы) следующим оборудованием:

со сроком закупки от 5 до 10 лет: стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; шкаф для хранения учебных пособий;

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); сетевой фильтр; демонстрационные комплекты по методике русского языка;

дополнительное оборудование: проектор и экран, 2016 г.

4. Кабинеты теоретических и методических основ дошкольного образования (рисунок 4). Оснащены следующим оборудованием:

со сроком закупки от 5 до 10 лет: стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте);

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); сетевой фильтр; компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); демонстрационные комплекты по методике дошкольного образования;

дополнительное оборудование: компьютер лаборанта Atlon, 2 ядра, 2006 г.; сканер 2010 г.

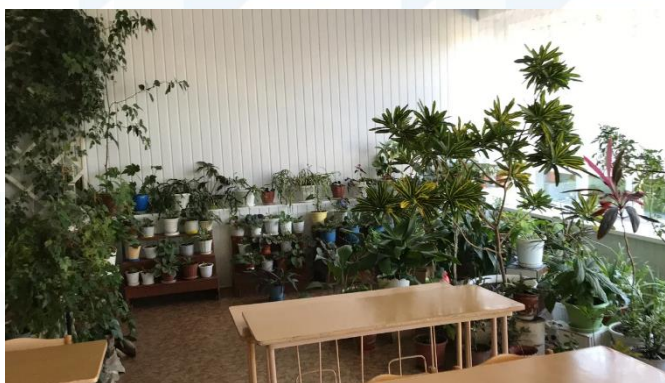


Рисунок 4 – Кабинет теоретических и методических основ дошкольного образования



Рисунок 5 – Кабинет изобразительной деятельности и методики развития детского изобразительного творчества

5. Кабинеты изобразительной деятельности и методики развития детского изобразительного творчества (рисунок 5). Оснащены следующим оборудованием со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); сетевой фильтр; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); демонстрационные комплекты по методике развития детского изобразительного творчества.

6. Кабинеты музыки и методики музыкального воспитания. Оснащены следующим оборудованием:

со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.);

со сроком закупки более 10 лет: музыкальный центр; набор шумовых инструментов; пианино акустическое / цифровое; детский барабан.

7. Кабинеты теории и методики физического воспитания. Оснащены следующим оборудованием со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); демонстрационные комплекты по физическому воспитанию.



Рисунок 6 – Лаборатория информатики и информационно-коммуникационных технологий



Рисунок 7 – Лаборатория информатики и информационно-коммуникационных технологий

8. Лаборатории информатики и информационно-коммуникационных технологий (рисунки 6-7). Оснащены следующим оборудованием со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); стул ученический компьютерный (30 шт.); сетевой фильтр; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); расширенный набор конструктора Lego; компьютеры обучающихся с периферией / ноутбуки (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации).

9. Лаборатории медико-социальных основ здоровья. Оснащены следующим оборудованием со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); стул ученический компьютерный (30 шт.); сетевой фильтр; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); дополнительное оборудование: 15 ноутбуков Core i5, 8 gb, 2020 г.

44.02.02 Преподавание в начальных классах

Общее количество профессий и специальностей (основных профессиональных образовательных программ), реализуемых в образовательной организации, – **5**.

Общее количество обучающихся (рисунок 8) по программам СПО в образовательной организации – **901** человек, из них общее количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов – **2** человека, в том числе по указанной профессии / специальности – **396** человек, из них общее количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов – **1** человек.

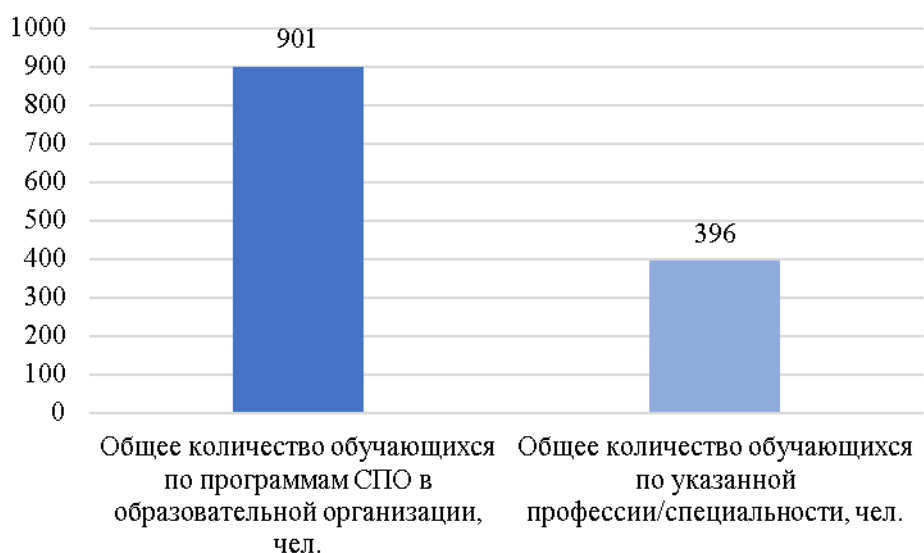


Рисунок 8 – Соотношение показателей общего количества обучающихся в организации и количества обучающихся и по специальности

Общее количество преподавателей и мастеров производственного обучения в образовательной организации – **65** человек, из них:

60 человек, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам, реализуемым на современной производственной (материально-технической) базе работодателей;

44 человека, имеющие опыт трудовой деятельности не менее 5 лет по профилю реализуемых ими основных профессиональных образовательных программ.

На рисунке 9 представлен кабинет литературы и музей памяти писателя Ф. И. Панферова, чье имя присвоено колледжу Указом Совета министров РСФСР от 5.11.1960 г. Ниже на рисунке 10 представлена библиотека колледжа.



Рисунок 9 – Кабинет литературы



Рисунок 10 – Библиотека

Обеспечена частичная реализация ОПОП на современной производственной (материально-технической) базе работодателей: ПМ.01 «Преподавание по программам начального общего образования» – МОУ «Лицей г. Вольска Саратовской области», МОУ ВМР «СОШ № 6 г. Вольска Саратовской области», МОУ ВМР «СОШ № 11 г. Вольска Саратовской области»; ПМ.02 «Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников» – МОУ «Лицей г. Вольска Саратовской области»; МОУ ВМР «СОШ № 6 г. Вольска Саратовской области», МОУ ВМР «СОШ № 11 г. Вольска Саратовской области»; ПМ.03 «Классное руководство» – МОУ «Лицей г. Вольска Саратовской области», МОУ ВМР «СОШ № 6 г. Вольска Саратовской области», МОУ ВМР «СОШ № 11 г. Вольска Саратовской области»; ПМ.05 «Педагогическое сопровождение инновационной деятельности в образовательном процессе начальной школы» – МОУ «Лицей г. Вольска Саратовской области», ЦДО «Радуга»; ПМ.05 «Организация технологической подготовки младших школьников» – МОУ «Лицей г. Вольска Саратовской области», МОУ ВМР «СОШ № 6 г. Вольска Саратовской области»; ПМ.06 «Преподавание музыки и организация внеурочной музыкальной деятельности в общеобразовательных организациях» – МОУ ВМР «СОШ № 6 г. Вольска Саратовской области»; ПМ.06 «Педагогическое сопровождение инновационной деятельности в образовательном процессе начальной школы» – МОУ «Лицей г. Вольска Саратовской области», ЦДО «Радуга».

Количество обучающихся по ОПОП, которые проходят практическое обучение на оснащенной базе практик (производственной базе), предоставленной работодателем, – **703** человека.

Общий объем финансовых расходов образовательной организации за последние три года – **230,76** млн руб., из них направлены на закупку современного оборудования и материально-технической базы **18,49** млн руб.

Для реализации задач по обеспечению качественного профессионального образования в организации имеются следующие кабинеты:

1. Кабинет(ы) педагогики и психологии. Оснащен(ы) следующим оборудованием:
 - со сроком закупки от 5 до 10 лет: стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте);
 - со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; шкаф для хранения учебных пособий; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); сетевой фильтр; компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации,

ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); дополнительное оборудование: компьютер лаборанта Alton 2 Core, 2006 г.; сканер, 2010 г.



Рисунок 11 – Кабинет физиологии, анатомии и гигиены

2. Кабинет(ы) физиологии, анатомии и гигиены (рисунок 11). Оснащен(ы) следующим оборудованием:

со сроком закупки от 5 до 10 лет: стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; шкаф для хранения учебных пособий, демонстрационные комплекты по анатомии;

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол ученический (26 шт.); стул ученический (26 шт.).

3. Кабинет(ы) русского языка с методикой преподавания. Оснащен(ы) следующим оборудованием:

со сроком закупки от 5 до 10 лет: стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; шкаф для хранения учебных пособий; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); демонстрационные комплекты по методике русского языка;

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); сетевой фильтр.

4. Кабинет(ы) математики с методикой преподавания. Оснащен(ы) следующим оборудованием:

со сроком закупки от 5 до 10 лет: стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; шкаф для хранения учебных пособий; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса);

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); сетевой фильтр; демонстрационные комплекты по методике математики.

5. Кабинеты естествознания с методикой преподавания оснащен(ы) следующим оборудованием:

со сроком закупки от 5 до 10 лет: стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; шкаф для хранения учебных пособий; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление

в комплекте); компьютер учителя с периферией /ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса);

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); сетевой фильтр; демонстрационные комплекты по методике.

6. Кабинеты музыки и методики музыкального воспитания (рисунок 12) оснащены следующим оборудованием:



Рисунок 12 – Кабинет музыки и методики музыкального воспитания

со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.);

со сроком закупки более 10 лет: музыкальный центр; набор шумовых инструментов; треугольник; детский барабан.

7. Кабинеты методики обучения продуктивным видам деятельности. Оснащены следующим оборудованием:

со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.);

со сроком закупки до 5 лет: конструктор (робототехника для начальной школы) (24 шт.).

8. Кабинет(ы) детской литературы. Оснащен(ы) следующим оборудованием:

со сроком закупки от 5 до 10 лет: стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; шкаф для хранения учебных пособий;

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.).

9. Кабинеты теории и методики физического воспитания. Оснащен(ы) следующим оборудованием со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; шкаф для хранения учебных пособий; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); демонстрационные комплекты по физическому воспитанию.

10. Лаборатории информатики и информационно-коммуникационных технологий. Оснащен(ы) следующим оборудованием со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; шкаф для хранения учебных пособий; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); стол

компьютерный ученический (15 шт.); стул ученический компьютерный (30 шт.); сетевой фильтр; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); компьютеры обучающихся с периферией / ноутбуки (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации; документ-камера.

На рисунках 13-14 представлена часть оснащения мастерской по программе 44.02.02 Преподавание в начальных классах.



Рисунок 13 – Табличка мастерской по программе 44.02.02 Преподавание в начальных классах



Рисунок 14 – Мастерская по программе 44.02.02 Преподавание начальных классов

49.02.01 Физическая культура

Общее количество профессий и специальностей (основных профессиональных образовательных программ), реализуемых в образовательной организации, – **5**.

Общее количество обучающихся по программам СПО в образовательной организации – **901** человек, из них общее количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов – **2** человека, в том числе по указанной профессии / специальности – **7** человек, из них общее количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов – **1** человек.

Общее количество преподавателей и мастеров производственного обучения в образовательной организации – **65** человек, из них:

60 человек, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам, реализуемым на современной производственной (материально-технической) базе работодателей;

44 человека, имеющие опыт трудовой деятельности не менее 5 лет по профилю реализуемых ими основных профессиональных образовательных программ (рисунок 15).



Рисунок 15 – Соотношение показателей общего количества преподавателей

Обеспечена частичная реализация ОПОП на современной производственной (материально-технической) базе работодателей: ПМ.01 «Преподавание физической культуры по основным общеобразовательным программам» – МОУ ВМР «СОШ № 6 г. Вольска Саратовской области», МОУ ВМР «СОШ № 3 г. Вольска Саратовской области»; ПМ.02 «Организация и проведение внеурочной работы и занятий по программам дополнительного образования в области физической культуры» – МОУ ВМР «СОШ № 6 г. Вольска Саратовской области», МОУ ВМР «СОШ № 3 г. Вольска Саратовской области»; ПМ.03 «Методическое обеспечение процесса» – МОУ ВМР «СОШ № 6 г. Вольска Саратовской области», МОУ ВМР «СОШ № 3 г. Вольска Саратовской области»; ПМ.04 «Организационно-методические аспекты спортивной тренировки» – МУ «Спортивная школа» Вольского муниципального района.

Количество обучающихся по ОПОП, которые проходят практическое обучение на оснащенной базе практик (производственной базе), предоставленной работодателем, – **159** человек.

Общий объем финансовых расходов образовательной организации за последние три года – **230,76** млн руб., из них направлены на закупку современного оборудования и материально-технической базы **18,49** млн руб.

Для реализации задач по обеспечению качественного профессионального образования в организации имеются следующие кабинеты:

1. Кабинет(ы) педагогики и психологии (рисунок 16). Оснащен(ы) следующим оборудованием:

со сроком закупки от 5 до 10 лет: стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте);

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; шкаф для хранения учебных пособий; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.);

сетевой фильтр; компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса);

дополнительное оборудование: компьютер лаборанта – Atlon 2 Core, 2006 г.; сканер, 2010 г.; проектор – экран, 2017 г.



Рисунок 16 – Кабинет педагогики и психологии

2. Кабинет(ы) физиологии, анатомии и гигиены. Оснащен(ы) следующим оборудованием:

со сроком закупки от 5 до 10 лет: стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; шкаф для хранения учебных пособий; демонстрационные комплекты по анатомии;

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол ученический (26 шт.); стул ученический (26 шт.).

3. Кабинеты теории и истории физической культуры (рисунок 17). Оснащен(ы) следующим оборудованием:

со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; шкаф для хранения учебных пособий; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); УМК, наглядные материалы.



Рисунок 17 – Кабинет теории и истории физической культуры

4. Кабинеты методики физического воспитания. Оснащен(ы) следующим оборудованием:

со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; шкаф для хранения учебных пособий;

со сроком закупки до 5 лет: стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.).

5. Кабинеты лечебной физической культуры и врачебного контроля (рисунок 18). Оснащен(ы) следующим оборудованием:
со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой;
со сроком закупки до 5 лет: шкаф для хранения учебных пособий; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); спирометр; динамометр кистевой; тонометр механический; весы медицинские; ростомер.



Рисунок 18 – Кабинет лечебной физической культуры и врачебного контроля

6. Кабинеты массажа. Оснащены следующим оборудованием
со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой;
со сроком закупки до 5 лет: шкаф для хранения учебных пособий; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.);
дополнительное оборудование: медицинская кушетка.



Рисунок 19 – Лаборатория информатики и информационно-коммуникационных технологий

7. Лаборатории информатики и информационно-коммуникационных технологий (рисунок 19). Оснащены следующим оборудованием со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); стол ученический компьютерный (15 шт.); стул ученический компьютерный (30 шт.); сетевой фильтр; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории

с возможностью онлайн-опроса); компьютеры обучающихся с периферией / ноутбуки (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации;

дополнительное оборудование: проектор и интерактивная доска, 65 дюймов, 2018 год.

8. Лаборатории физической и функциональной диагностики. Оснащен(ы) следующим оборудованием (рисунок 20-21):

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); стол ученический компьютерный (15 шт.); стул ученический компьютерный (30 шт.); сетевой фильтр; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); компьютер учителя с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); многофункциональное устройство / принтер; ростомер; термометр; динамометр кистевой; весы медицинские;

дополнительное оборудование: 15 ноутбуков Core i5, 8gb.; плантограф, 2018 г.; спирометр; калипер.



Рисунок 20 – Лаборатория физической и функциональной диагностики



Рисунок 21 – Лаборатория физической и функциональной диагностики (ростомер)

2 ГАПОУ СО «САРАТОВСКИЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

09.02.07 Информационные системы и программирование

Общее количество профессий и специальностей (основных профессиональных образовательных программ), реализуемых в образовательной организации, – **20**.

Общее количество обучающихся по программам СПО в образовательной организации – **2199** человек, из них общее количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов – **15** человек, в том числе по указанной профессии / специальности – **100** человек, из них общее количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов – **2** человека.

В профессиональной образовательной организации созданы условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:

входные группы, лестничные марши зданий образовательной организации (мастерских, производственно-учебных корпусов, баз практик) оборудованы инфраструктурой для обеспечения доступа в них инвалидов и лиц с ОВЗ (пандусы, лифты и др.) (рисунок 22);

имеются специальные места в лекционных аудиториях и в кабинетах для практических занятий, учебных мастерских для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, в том числе для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, для лиц с нарушениями слуха, для лиц с нарушениями зрения;

предусмотрено материально-техническое обеспечение образовательного процесса для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.



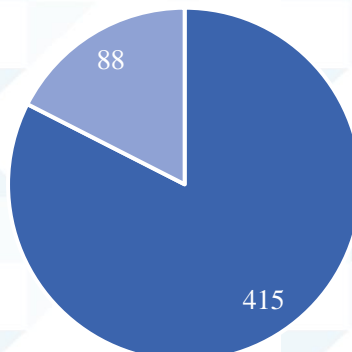
Рисунок 22 – Пандус для обеспечения доступа в ОО инвалидов и лиц с ОВЗ

Общее количество преподавателей и мастеров производственного обучения в образовательной организации – **142** человека, из них:

112 человек, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам, реализуемым на современной производственной (материально-технической) базе работодателей;

74 человека, имеющие опыт трудовой деятельности не менее 5 лет по профилю реализуемых ими основных профессиональных образовательных программ.

Общий объем финансовых расходов образовательной организации за последние три года – 415 млн руб., из них направлены на закупку современного оборудования и материально-технической базы – 88 млн руб. (рисунок 23).



- Общий объем финансовых расходов за последние 3 года, млн руб.
- Расходы на закупку современного оборудования и МТБ, млн руб.

Рисунок 23 – Соотношение финансовых показателей

Для реализации задач по обеспечению качественного профессионального образования в организации имеются следующие кабинеты:

1. Кабинет метрологии и стандартизации оснащен следующим оборудованием:

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой; кресло преподавателя; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); сетевой фильтр; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); компьютер преподавателя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); многофункциональное устройство / принтер; цифровые УМК; комплект учебного оборудования по метрологии.

2. Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств. Оснащена следующим оборудованием (рисунок 24):

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой; кресло преподавателя; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (10 шт.); стул ученический (20 шт.); сетевой фильтр; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); компьютер преподавателя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); компьютер для обучающихся с монитором и периферией; многофункциональное устройство / принтер; комплектующие для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники; цифровые УМК;

дополнительное оборудование: мультимедиа; комплект учебного оборудования; комплект учебного оборудования; стенды.

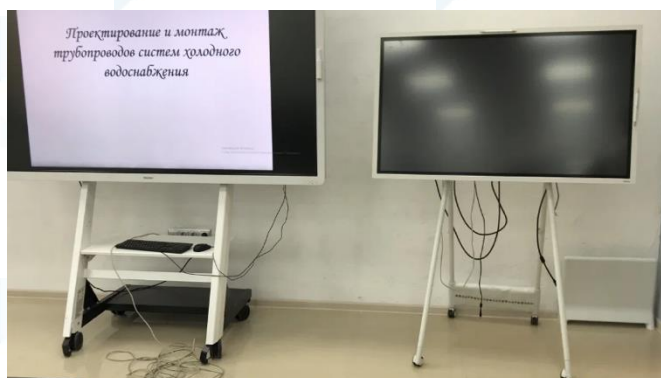


Рисунок 24 – Оснащение лаборатории вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств

3. Лаборатория программирования и баз данных. Оснащена следующим оборудованием (рисунок 25):



Рисунок 25 – Лаборатория программирования и баз данных

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой; кресло преподавателя; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (10 шт.); стул ученический (20 шт.); сетевой фильтр; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); компьютер преподавателя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); компьютер для обучающихся с монитором и периферией; сервер; многофункциональное устройство / принтер; комплектующие для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники; цифровые УМК; Windows Server; редактор Visual Studio Code или аналог; ПО для среды разработки PHP; ПО для среды разработки NET; ПО для среды разработки Java или аналог; ПО для среды разработки Python или аналог;

дополнительное оборудование: стеллажи; мультимедиа; комплект учебного оборудования.

4. Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем. Оснащена следующим оборудованием (рисунок 26):



Рисунок 26 – Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой; кресло преподавателя; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (10 шт.); стул ученический (20 шт.); сетевой фильтр; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); компьютер преподавателя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); компьютер для обучающихся с монитором и периферией; многофункциональное устройство / принтер; цифровые УМК; редактор Visual Studio Code или аналог; ПО для среды разработки PHP; ПО для среды разработки NET; ПО для среды разработки Java или аналог; ПО для среды разработки Python или аналог;

дополнительное оборудование: стеллажи; стенды; комплект учебного оборудования.

5. Лаборатория инженерной и компьютерной графики. Оснащена следующим оборудованием:

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой; кресло преподавателя; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (10 шт.); стул ученический (20 шт.); сетевой фильтр; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); компьютер преподавателя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); компьютер для обучающихся с монитором и периферией; офисный мольберт / флипчарт; многофункциональное устройство / принтер; цифровые УМК; графический редактор Adobe Photoshop CC или аналог; САПР AutoCAD или аналог;

дополнительное оборудование: стеллажи; мультимедиа; комплект учебного оборудования; архакад.

6. Лаборатория разработки дизайна веб-приложений. Оснащена следующим оборудованием (рисунки 27-28):

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой; кресло преподавателя; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (10 шт.); стул ученический (20шт.); сетевой фильтр; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); компьютер преподавателя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации,

ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); компьютер для обучающихся с монитором и периферией; офисный мольберт / флипчарт; многофункциональное устройство / принтер; цифровые УМК; редактор Visual Studio Code или аналог; текстовый редактор; ПО для среды разработки Python или аналог.

дополнительное оборудование: стеллажи; мультимедиа; комплект учебного оборудования; архикад.

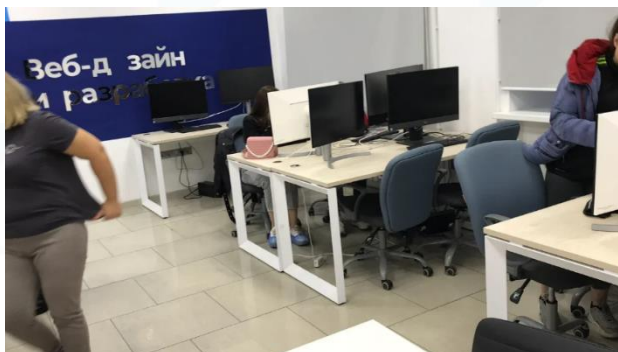


Рисунок 27 – Оснащение лаборатории разработки дизайна веб-приложений



Рисунок 28 – Оснащение лаборатории разработки дизайна веб-приложений (продолжение)

3 ГАПОУ СО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Общее количество профессий и специальностей (основных профессиональных образовательных программ), реализуемых в образовательной организации, – **16**.

Общее количество обучающихся по программам СПО в образовательной организации – **1840** человек, из них общее количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов – **97** человек, в том числе по указанной профессии / специальности – **7** человек, из них общее количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов – **1** человек.

Общее количество преподавателей и мастеров производственного обучения в образовательной организации – **56** человек, из них:

46 человек, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам, реализуемым на современной производственной (материально-технической) базе работодателей;

18 человек, имеющих опыт трудовой деятельности не менее 5 лет по профилю реализуемых ими основных профессиональных образовательных программ (рисунок 29).



Рисунок 29 – Соотношение общего количества преподавателей по разным параметрам

В профессиональной образовательной организации созданы условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:

входные группы, лестничные марши зданий образовательной организации (мастерских, производственно-учебных корпусов, баз практик) оборудованы инфраструктурой для обеспечения доступа в них инвалидов и лиц с ОВЗ (пандусы, лифты и др.);

имеются специальные места в лекционных аудиториях и в кабинетах для практических занятий для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, в том числе для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, для лиц с нарушениями слуха, для лиц с нарушениями зрения;

предусмотрено материально-техническое обеспечение образовательного процесса для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Общий объем финансовых расходов образовательной организации за последние три года – **32,46** млн руб., из них направлены на закупку современного оборудования и материально-технической базы **32,46** млн руб.

Для реализации задач по обеспечению качественного профессионального образования в организации имеются следующие кабинеты:



Рисунок 30 – Лаборатория программирования и баз данных



Рисунок 31 – Оборудование лаборатории программирования и баз данных

Лаборатория программирования и баз данных. Оснащен следующим оборудованием (рисунки 30-31):

со сроком закупки до 5 лет: стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой; кресло преподавателя; шкаф для хранения учебных пособий; стул ученический (25 шт.); сетевой фильтр; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); компьютер преподавателя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); компьютер для обучающихся с монитором и периферией; редактор Visual Studio Code или аналог; ПО для среды разработки PHP; ПО для среды разработки NET; ПО для среды разработки Java или аналог; ПО для среды разработки Python или аналог;

дополнительное оборудование: парта (26 шт.).

4 ГАПОУ ЧР «ЧЕБОКСАРСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

44.02.01 Дошкольное образование

Общее количество профессий и специальностей (основных профессиональных образовательных программ), реализуемых в образовательной организации, – **10**.

Общее количество обучающихся по программам СПО в образовательной организации – **2215** человек, из них общее количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов – **23** человека, в том числе по указанной профессии / специальности – **346** человек, из них общее количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов – **2** человека.

В профессиональной образовательной организации созданы условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: входные группы, лестничные марши зданий образовательной организации (мастерских, производственно-учебных корпусов, баз практик) оборудованы инфраструктурой для обеспечения доступа в них инвалидов и лиц с ОВЗ (пандусы, лифты и др.).

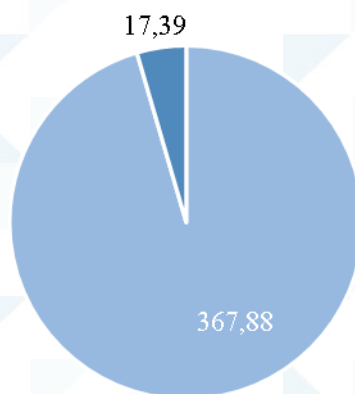
Общее количество преподавателей и мастеров производственного обучения в образовательной организации – **65** человек, из них:

27 человек, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам, реализуемым на современной производственной (материально-технической) базе работодателей;

12 человек, имеющих опыт трудовой деятельности не менее 5 лет по профилю реализуемых ими основных профессиональных образовательных программ.

Обеспечена частичная реализация ОПОП на современной производственной (материально-технической) базе работодателей: ПМ.01 «Преподавание физической культуры по основным общеобразовательным программам», ПМ.01 «Организация мероприятий, направленных на укрепление здоровья ребенка и его физическое развитие»; ПМ.02 «Организация различных видов деятельности и общения детей»; ПМ.03 «Организация занятий по основным общеобразовательным программам дошкольного образования»; ПМ.04 «Взаимодействие с родителями и сотрудниками образовательных организаций»; ПМ.05 «Методическое обеспечение образовательного процесса» – муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад № 185» города Чебоксары, муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Н. Тренькасинский детский сад «Родничок» Чебоксарского района Чувашской республики, муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 126» города Чебоксары Чувашской Республики, муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребёнка – детский сад № 178» города Чебоксары, МБДОУ «Кугесьский детский сад «Пурнеске» Чебоксарского района Чувашской Республики, муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 2 «Золотая рыбка» города Козьмодемьянск республики Марий Эл, МБДОУ «Детский сад № 41» г. Чебоксары, МБДОУ «Детский сад № 130» г. Чебоксары, муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 43 «Родничок» города Новочебоксарск Чувашской Республики, МБДОУ «Детский сад № 105» г. Чебоксары, МБДОУ «Детский сад № 51» г. Чебоксары, МБДОУ «Детский сад № 122» г. Чебоксары, МБДОУ «Детский сад № 3» г. Чебоксары, МБДОУ «Детский сад № 78» г. Чебоксары, МБДОУ «Детский сад № 118» г. Чебоксары, МБДОУ «Детский сад № 113» г. Чебоксары, МБДОУ «Детский сад № 200» г. Чебоксары, МБДОУ «Детский сад № 48» г. Чебоксары, МБДОУ «Детский сад № 204» г. Чебоксары, МБДОУ «Детский сад № 142» г. Чебоксары, МБДОУ «Детский сад № 7» г. Чебоксары, МБДОУ «Детский сад № 14 «Золушка» Моргаушского района Чувашской Республики, МБДОУ «Детский сад № 128» г. Чебоксары,

МБДОУ «Детский сад № 30» г. Чебоксары, МБДОУ «Детский сад № 95» г. Чебоксары, МБДОУ «Детский сад № 117» г. Чебоксары, МБДОУ «Детский сад № 146» г. Чебоксары, МБДОУ «Детский сад № 27» г. Новочебоксарск, ГБОУ «Школа № 2129» г. Москва, ДП «Терем-теремок» г. Москва, МБДОУ «Детский сад № 49» г. Чебоксары, МБДОУ «Детский сад № 9 «Рябинка»» г. Сергач Нижегородской область, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Верхнеачакская средняя общеобразовательная школа имени А. П. Айдак» Ядринского района Чувашской Республики, МБДОУ «Детский сад № 98» г. Чебоксары, МБДОУ «Карачуринский детский сад «Фиалка» Чебоксарского района, МБДОУ «Детский сад № 141» г. Чебоксары, МБДОУ «Детский сад № 15» г. Чебоксары, муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Солнышко» Мариинско-Посадского района Чувашской Республики, МБДОУ «Детский сад № 23» г. Чебоксары, МБДОУ «Детский сад № 73» г. Чебоксары, МБДОУ «Детский сад № 5 «Радуга» г. Шумерля, МБДОУ «Детский сад № 75» г. Чебоксары, МБДОУ «Детский сад № 125» г. Чебоксары, МБДОУ «Детский сад № 3 «Солнышко» Моргаушского района ЧР, МБДОУ «Детский сад № 8» г. Чебоксары, МБДОУ «Детский сад «Лейсан» Комсомольского района Чувашской Республики, МБОУ «Кугесьский Лицей» Чебоксарского района ЧР, МБДОУ «Детский сад № 160» г. Чебоксары, ДОЛ «Салют» г. Чебоксары, ДОЛ «Волна» г. Чебоксары, МБОУ «Большетаябинская ООШ» Яльчикского района Чувашской Республики, МБДОУ «Детский сад № 207» г. Чебоксары, МБДОУ «Детский сад № 158» г. Чебоксары, МБДОУ «Детский сад № 208» г. Чебоксары, МБДОУ «Рунгинский детский сад» с. Рунга Республика Татарстан, МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Шемурша Чувашская Республика, МБДОУ «Детский сад № 52» г. Чебоксары, МБДОУ «Детский сад № 74 «Березка» г. Чебоксары, МБДОУ «Детский сад № 50» г. Чебоксары, МБДОУ «Детский сад № 6 «Сказка» г. Цивильск, МБДОУ «Детский сад «Солнышко» д. Кудеснеры, Урмарского района Чувашской республики, МБДОУ «Детский сад № 172» г. Чебоксары, муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Карлыгач» Батыревского района Чувашской Республики, муниципальное бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Первомайский детский сад «Шусам» Батыревского района Чувашской Республики, муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Пилеш» Цивильского района Чувашской Республики, муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Ишлейский детский сад «Буратино» Чебоксарского района Чувашской Республики, муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 5 «Радуга» Цивильского района Чувашской Республики, муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 3 «Солнышко» Моргаушского района Чувашской Республики, МБДОУ «Детский сад № 203 «Непоседы» города Чебоксары, муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 3 «Ромашка» комбинированного вида» п. Вурнары Вурнарского района Чувашской Республики, МБДОУ «Детский сад № 80» Чебоксары, муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 110 «Дубравушка» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально-личностному развитию детей» города Чебоксары Чувашской Республики, муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Тойсинский детский сад «Сар хевел» Батыревского района Чувашской Республики, муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 174 «Микроша» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально-личностному развитию детей» города Чебоксары Чувашской Республики, МБДОУ «Детский сад № 208» г. Чебоксары, МБОУ «Детский сад № 7 «Радуга» Моргаушского района Чувашской Республики, МБДОУ «Детский сад № 183» г. Чебоксары.



- Общий объем финансовых расходов за последние 3 года, млн руб.
- Расходы на закупку современного оборудования и МТБ, млн руб.

Рисунок 32 – Соотношение финансовых показателей

Общий объем финансовых расходов образовательной организации за последние три года – **367,88** млн руб., из них направлены на закупку современного оборудования и материально-технической базы – **17,39** млн руб. (рисунок 32).

Для реализации задач по обеспечению качественного профессионального образования в организации имеются следующие кабинеты:

1. Кабинет(ы) педагогики и психологии. Оснащен(ы) следующим оборудованием (рисунки 33-34):

со сроком закупки более 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской;
 со сроком закупки от 5 до 10 лет: стол учителя с ящиками для хранения или тумбой;
 кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); сетевой фильтр.

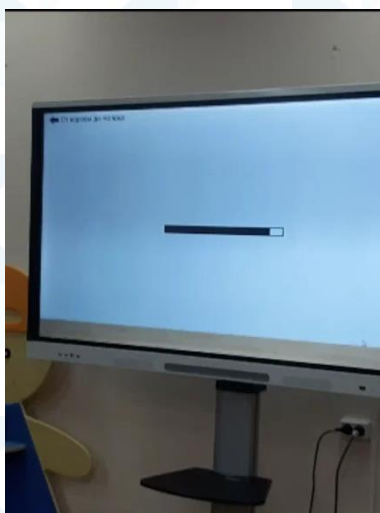


Рисунок 33 – Оборудование кабинета педагогики и психологии

дополнительное оборудование: прилавок остекленный (срок закупки от 5 до 10), стол детский «Знайка» (2016 г.), стол (городок) с креслами (2016 г.), стеллаж «цветочек» славкой (2016 г.), стул детский регулируемый (2016 г.), стойка угловая «Ромашка» (2016 г.), космический песок «Классический» (2016 г.), макеты, стенды; конструктор строительный (2016 г.), тактильно-развивающая панель «Замочки» (2016 г.), «Цветная планета» (2016 г.), юнгианская «чудо-песочница» с ручками (2016 г.), тактильно-развивающая панель «Текстура» (2016 г.), схемы, плакаты.



Рисунок 34 – Дополнительное оборудование кабинета педагогики и психологии

2. Кабинет(ы) физиологии, анатомии и гигиены. Оснащен(ы) следующим оборудованием:

со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска классная/рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; многофункциональное устройство/принтер; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); сетевой фильтр; компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); демонстрационные комплекты по анатомии;

дополнительное оборудование: видеопроектор и экран, 2016 г.

3. Кабинет(ы) русского языка с методикой преподавания. Оснащен(ы) следующим оборудованием:

со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; кресло учителя; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); сетевой фильтр; компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); цифровые УМК; демонстрационные комплекты по методике русского языка;

со сроком закупки до 5 лет: шкаф для хранения учебных пособий;

дополнительное оборудование: проектор, 2015 г.; софит, 2014 г.

4. Кабинеты теоретических и методических основ дошкольного образования. Оснащены следующим оборудованием (рисунки 35-36):



Рисунок 35 – Дополнительное оборудование «Светофор» кабинета теоретических и методических основ дошкольного образования

со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); сетевой фильтр; компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса);

со сроком до 5 лет: цифровые УМК; демонстрационные комплекты по методике дошкольного образования.

дополнительное оборудование: мультимедиапроектор (2016 г.); экран; мягкий модуль «Светофор» (2016 г.), мягкие модули машин (2016 г.), набор «Полидрон» (2020 г.), деревянный конструктор «Теремок», набор «Мастер-ломастер» (2016 г.), весы Soehnle 9335, игровой набор «Доктор», куклы пластмассовые, автомобиль бортовой «Сталкер».

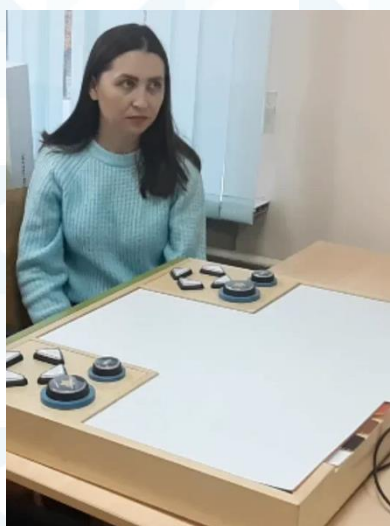


Рисунок 36 – Дополнительное оборудование кабинета теоретических и методических основ дошкольного образования

5. Кабинеты изобразительной деятельности и методики развития детского изобразительного творчества. Оснащены следующим оборудованием:

со сроком закупки более 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; стол компьютерный (11 шт.); стул ученический (15 шт.);

со сроком от 5 до 10 лет: демонстрационные комплекты по методике развития детского изобразительного творчества;

дополнительное оборудование: мольберт, 2008 г.; макеты.

6. Кабинеты музыки и методики музыкального воспитания оснащены следующим оборудованием (рисунок 37):



Рисунок 37 – Дополнительное оборудование кабинета музыка и методики музыкального воспитания

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); сетевой фильтр; компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, по для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); многофункциональное устройство / принтер; цифровые УМК; музыкальный центр; набор шумовых инструментов; пианино акустическое / цифровое; детский барабан; тамбурин; ксилофон; треугольник;

дополнительное оборудование: моноблок (Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016, ESET NOD32 Антивирус) dellinspiron (2020 г.), радиосистема SHURE (2020 г.), акустическая система Hi-Fi Yamaha (2020 г.), усилитель Hi-Fi Yamaha (2020 г.), стойка для интерактивной панели; микшер, фотоаппарат, MIDI-контролер 25 клавишный Octaveup и Octav, наушники, флеш-накопитель, пюпитр, стойка для синтезатора, игрушки, наборы, музыкальные инструменты, видеочамера Canon.

7. Кабинеты теории и методики физического воспитания. Оснащены следующим оборудованием:

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (13 шт.); стул ученический (26 шт.); сетевой фильтр; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное

обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, по для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); цифровые УМК; демонстрационные комплекты по физическому воспитанию;

дополнительное оборудование: ноутбук Dell Inspiron, планшет Samsung Galaxy, тележка для ноутбуков, сумка-баул; степ-платформа, умные весы, анализатор состава тела Inbody, умный браслет.

8. Лаборатории информатики и информационно-коммуникационных технологий. Оснащены следующим оборудованием (рисунок 38):



Рисунок 38 – Лаборатория информатики и информационно-коммуникационных технологий

со сроком закупки более 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий;

со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (4 шт.); стул ученический (17 шт.); стол компьютерный (17 шт.); стул ученический компьютерный (17 шт.); интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); компьютеры обучающихся с периферией / ноутбуки (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации);

со сроком закупки до 5 лет: сетевой фильтр; расширенный набор конструктора Lego; цифровые УМК;

дополнительное оборудование: видеопроектор Асег, экран; макеты, стенды, плакаты.

9. Лаборатории медико-социальных основ здоровья. Оснащены следующим оборудованием:

со сроком закупки более 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской;

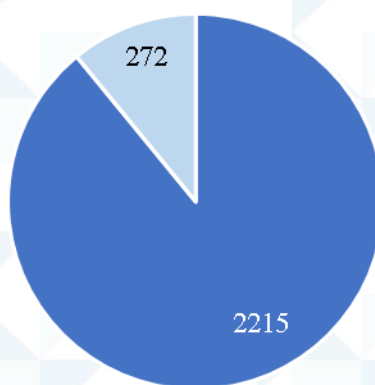
со сроком закупки от 5 до 10 лет: стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса);

со сроком закупки до 5 лет: сетевой фильтр; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); цифровые УМК;
дополнительное оборудование: макеты, стенды.

44.02.02 Преподавание в начальных классах

Общее количество профессий и специальностей (основных профессиональных образовательных программ), реализуемых в образовательной организации, – **10**.

Общее количество обучающихся по программам СПО в образовательной организации – **2215** человек, из них общее количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов – **23** человека, в том числе по указанной профессии / специальности – **272** человека, из них общее количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов – **4** человека (рисунок 39).



- Общее количество обучающихся по программам СПО в образовательной организации, чел.
- Общее количество обучающихся по указанной профессии/специальности, чел.

Рисунок 39 – Соотношение количества обучающихся в ОО и по специальности

В профессиональной образовательной организации созданы условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: входные группы, лестничные марши зданий образовательной организации (мастерских, производственно-учебных корпусов, баз практик) оборудованы инфраструктурой для обеспечения доступа в них инвалидов и лиц с ОВЗ (пандусы, лифты и др.).

Общее количество преподавателей и мастеров производственного обучения в образовательной организации – **97** человек, из них:

27 человек, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам, реализуемым на современной производственной (материально-технической) базе работодателей;

7 человек, имеющих опыт трудовой деятельности не менее 5 лет по профилю реализуемых ими основных профессиональных образовательных программ.

Обеспечена частичная реализация ОПОП на современной производственной (материально-технической) базе работодателей: ПМ.01 «Преподавание по программам начального общего образования», ПМ.02 «Организация внеурочной деятельности и общения

младших школьников», ПМ.03 «Классное руководство», ПМ.04 «Методическое обеспечение образовательного процесса» – МБОУ «СОШ № 53» г. Чебоксары, МБОУ «СОШ № 9» г. Чебоксары, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 39 с углубленным изучением отдельных предметов» города Чебоксары Чувашской Республики, МБОУ «СОШ № 27» г. Чебоксары, МБОУ «СОШ № 14» г. Чебоксары, МБОУ «СОШ № 10» г. Чебоксары, МБОУ «СОШ № 37» г. Чебоксары, МБОУ «СОШ № 38» г. Чебоксары, МБОУ «СОШ № 23» г. Чебоксары, МБОУ «СОШ № 22» г. Чебоксары, МБОУ «СОШ № 2» г. Чебоксары, МБОУ «СОШ № 2» г. Новочебоксарска, МБОУ «СОШ № 9» г. Новочебоксарск, муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Норваш-Шигалинская средняя общеобразовательная школа» Батыревского района Чувашской Республики, МБОУ «Егоркинская ООШ» Шумерлинского района, МБОУ «Синьял-Покровская СОШ» Чебоксарского района ЧР, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 7 имени Олега Беспалова, воина-десантника, погибшего в Афганистане» города Чебоксары Чувашской Республики, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 29» город Чебоксары Чувашской Республики, муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Урмарская средняя общеобразовательная школа им. Е. Г. Егорова» Урмарского района Чувашской Республики, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Яльчикская общеобразовательная школа» Яльчикского района Чувашской Республики, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Чурачикская основная общеобразовательная школа» Чебоксарского района Чувашской республики, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3» г. Новочебоксарска Чувашской Республики, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Туванская основная общеобразовательная школа» Шумерлинского района Чувашской Республики, муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Яндобинская средняя общеобразовательная школа» Аликовского района Чувашской Республики, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 20» города Чебоксары Чувашской Республики, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Большеяльчикская средняя школа имени Г. Н. Волкова» Яльчикского района Чувашской Республики, МБОУ «Тойгильдинская ООШ» Чебоксарского района Чувашской Республики, МБОУ «Батыревская СОШ № 2» Батыревского района, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №19» города Чебоксары Чувашской республики, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Старочелны-Сюрбеевская средняя общеобразовательная школа» Комсомольского района Чувашской республики, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Сятракасинская средняя общеобразовательная школа» Моргаушского района Чувашской республики, муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Ядрин Чувашской республики, муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 43» г. Чебоксары, МБОУ «Гимназия № 46» г. Чебоксары, муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Кюстюмерская средняя общеобразовательная школа» Вурнарского района Чувашской Республики, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Аликовская средняя общеобразовательная школа им. И. Я. Яковлева» Аликовского района Чувашской Республики, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Анат-Кинярская средняя общеобразовательная школа» Чебоксарского района Чувашской Республики, бюджетное учреждение Чувашской Республики «Шумерлинский центр для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики,

МБОУ «СОШ № 54 с углубленным изучением отдельных предметов» города Чебоксары Чувашской Республики, МБОУ «СОШ № 43» г. Чебоксары, МБОУ «СОШ № 48» г. Чебоксары, МАОУ «Татарско-Сугутская СОШ» Батыревского района Чувашской Республики, МБОУ «Цивильская СОШ № 2» Цивильского района, Чувашской Республик, МБОУ «Первомайская СОШ» Цивильского района Чувашской Республики.

Общий объем финансовых расходов образовательной организации за последние три года – **367,88** млн руб., из них направлены на закупку современного оборудования и материально-технической базы – **17,39** млн руб.

Для реализации задач по обеспечению качественного профессионального образования в организации имеются следующие кабинеты:

1. Кабинет(ы) педагогики и психологии. Оснащен(ы) следующим оборудованием:

со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); сетевой фильтр; компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, по для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); цифровые УМК;

дополнительное оборудование: стойка угловая «Ромашка» (2016 г.), стул детский регулируемый (2016 г.), стеллаж «Цветочек» (2016 г.), прилавок остекленный (2016 г.), стол детский «Знайка» (2016 г.), стол «Городок» (2016 г.); макеты, стенды.

2. Кабинет(ы) физиологии, анатомии и гигиены. Оснащен(ы) следующим оборудованием:

со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; многофункциональное устройство / принтер; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); цифровые УМК; демонстрационные комплекты по анатомии;

со сроком закупки до 5 лет: сетевой фильтр;

дополнительное оборудование: видеопроектор Acer, экран настенный Lumien (2016 г.); макеты, стенды.

3. Кабинет(ы) русского языка с методикой преподавания. Оснащен(ы) следующим оборудованием:

со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); цифровые УМК; демонстрационные комплекты по методике русского языка;

со сроком закупки до 5 лет: сетевой фильтр;

дополнительное оборудование: шкаф стационарный; проектор и экран (2015 г.), софит (2014 г.); стенды, макеты.

4. Кабинет(ы) математики с методикой преподавания. Оснащен(ы) следующим оборудованием:

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных

пособий; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (13 шт.); стул ученический (26 шт.);

со сроком до 5 лет: сетевой фильтр; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); документ-камера; многофункциональное устройство / принтер; цифровые УМК; демонстрационные комплекты по методике математики;

дополнительное оборудование: напольная мобильная стойка с возможностью установки из 2 мест, крепление проектора (2017 г.), интерактивная маркерная доска; планшет Samsung Galaxy, цифровая лаборатория, тип 1 (2019 г.), развивающий образовательный комплекс «Умный пол», система голосования, микроскоп цифровой Levenhuk (2017 г.), телескоп Levenhuk (2019 г.), флеш-накопитель (2021 г.), цифровая лаборатория, тип 2 (2019 г.), цифровая лаборатория «Наураша в стране Наурандии» (мультиязычная версия); учебно-наглядные пособия, макеты, стенды.

5. Кабинеты естествознания с методикой преподавания. Оснащен(ы) следующим оборудованием:

со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; стол компьютерный (15 шт.); стул ученический (30 шт.); компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса);

со сроком до 5 лет: сетевой фильтр; демонстрационные комплекты по методике развития детского изобразительного творчества; цифровые УМК; демонстрационные комплекты по методике; цифровой микроскоп (6 шт.);

дополнительное оборудование: видеопроектор Acer, экран Lumien (2016 г.); макеты, стенды.

6. Кабинеты музыки и методики музыкального воспитания. Оснащен(ы) следующим оборудованием (рисунки 40-41):

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; стол ученический (14 шт.); стул ученический (28 шт.); сетевой фильтр; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); многофункциональное устройство / принтер; цифровые УМК; музыкальный центр; набор шумовых инструментов; пианино акустическое / цифровое; детский барабан; тамбурин; ксилофон; треугольник;

дополнительное оборудование: ковровое покрытие, стеллажи, стойка для интерактивной панели (2019 г.), стойка для синтезатора (2019 г.); видеопроектор Acer, экран настенный Lumien (2016 г.), радиосистема SHURE (2020 г.), усилитель Hi-Fi Yamaha A (2020 г.), акустическая система Hi-Fi Yamaha NS (2020 г.), моноблок (Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016, ESEN NOD32 Антивирус, фотоаппарат, MIDI-контролер 25-клавишный, наушники, память USB, попир, видекамера Canon, фотоаппарат Nikon); игра «Красная шапочка», набор «Красная шапочка», набор «Белоснежка», набор «Дюймовочка», кукольный театр, набор персонажей сказок, наборы «Театр на столе», наборы фигурок, браслет с бубенцами, маракасы пластиковые.



Рисунок 40 – Оснащение кабинета музыки и методики музыкального воспитания



Рисунок 41 – Оснащение кабинета музыки и методики музыкального воспитания

7. Кабинеты методики обучения продуктивным видам деятельности. Оснащены следующим оборудованием:

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; сетевой фильтр; конструктор (робототехника для начальной школы) (5 шт.); документ-камера; многофункциональное устройство / принтер; цифровые УМК;

со сроком закупки от 5 до 10 лет: стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса);

дополнительное оборудование: стенды, макеты, игрушки.

8. Кабинет(ы) детской литературы. Оснащен(ы) следующим оборудованием:

со сроком закупки более 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской;

со сроком закупки от 5 до 10 лет: стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (15 шт.); стул ученический (130 шт.); интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса);

компьютеры обучающихся с периферией / ноутбуки (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации);

со сроком закупки до 5 лет: сетевой фильтр; расширенный набор конструктора Lego; цифровые УМК.

дополнительное оборудование: шкаф стационарный; проектор (2015 г.), колонки (2015 г.), софит (2014 г.); макеты, стенды.

9. Кабинеты теории и методики физического воспитания. Оснащен(ы) следующим оборудованием:

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая/доска магнитно-маркерная; стол ученический (13 шт.); стул ученический (26 шт.); сетевой фильтр; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); документ-камера; многофункциональное устройство/принтер; цифровые УМК;

дополнительное оборудование: тележка для ноутбуков, штатив (2020 г.), планшет Samsung (2020 г.), ноутбук Dell Inspiron, многофункциональное устройство Kyocera Ecosys, умный браслет, анализатор состава тела InBody, наушники, фотоаппарат.

10. Лаборатории информатики и информационно-коммуникационных технологий. Оснащен(ы) следующим оборудованием (рисунок 42):

со сроком закупки более 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий;

со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (4 шт.); стул ученический (14 шт.); стол компьютерный (17 шт.); стул ученический компьютерный (17 шт.); интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса);

со сроком закупки до 5 лет: сетевой фильтр; цифровые УМК;

дополнительное оборудование: видеопроектор Acer, экран настенный; стенды, макеты, плакаты.



Рисунок 42 – Оборудование лаборатории информатики и информационно-коммуникационных технологий

49.02.01 Физическая культура

Общее количество профессий и специальностей (основных профессиональных образовательных программ), реализуемых в образовательной организации, – **10**.

Общее количество обучающихся по программам СПО в образовательной организации – **2215** человек, из них общее количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов – **23** человека, в том числе по указанной профессии / специальности – **98** человек.

В профессиональной образовательной организации созданы условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: входные группы, лестничные марши зданий образовательной организации (мастерских, производственно-учебных корпусов, баз практик) оборудованы инфраструктурой для обеспечения доступа в них инвалидов и лиц сОВЗ (пандусы, лифты и др.).

Общее количество преподавателей и мастеров производственного обучения в образовательной организации – **97** человек, из них (рисунок 43):

27 человек, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам, реализуемым на современной производственной (материально-технической) базе работодателей;

5 человек, имеющих опыт трудовой деятельности не менее 5 лет по профилю реализуемых ими основных профессиональных образовательных программ.



Рисунок 43 – Соотношение количества преподавателей

Обеспечена частичная реализация ОПОП на современной производственной (материально-технической) базе работодателей: ПМ.01 «Преподавание физической культуры по основным образовательным программам», ПМ.02 «Организация и проведение внеурочной работы и занятий по программам дополнительного образования в области физической культуры», ПМ.03 «Методическое обеспечение процесса физического воспитания», ПМ.04 «Классное руководство» – МБОУ «СОШ № 2» г. Чебоксары, МБОУ «СОШ № 7» г. Чебоксары, МБОУ «СОШ № 9» г. Чебоксары, МБОУ «СОШ № 18» г. Чебоксары, МБОУ «СОШ № 49» г. Чебоксары, МБОУ «СОШ № 27» г. Чебоксары, МБОУ «СОШ № 10» г. Чебоксары, МБОУ «СОШ № 37» г. Чебоксары, МБОУ «СОШ № 23» г. Чебоксары, МБОУ «СОШ № 22» г. Чебоксары.

Общий объем финансовых расходов образовательной организации за последние три года – **367,88** млн руб., из них направлены на закупку современного оборудования и материально-технической базы **17,39** млн руб.

Для реализации задач по обеспечению качественного профессионального образования в организации имеются следующие кабинеты:

1. Кабинет(ы) педагогики и психологии. Оснащен(ы) следующим оборудованием (рисунок 44):

со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.);

со сроком закупки до 5 лет: цифровые УМК;

дополнительное оборудование: стойка угловая «Ромашка» (2016 г.), стул детский регулируемый (2016 г.), стеллаж «Цветочек» (2016 г.), прилавок остекленный (2016 г.), стол детский «Знайка» (2016 г.), стол «Городок» (2016 г.); конструктор строительный (2016 г.), тактильно-развивающая панель «Замочки», «Цветная планета» 04 и 02 (2016 г.), юнгианская «чудо-песочница» с ручками, космический песок «Классический».



Рисунок 44 – Оснащение кабинета педагогики и психологии

2. Кабинет(ы) физиологии, анатомии и гигиены. Оснащен(ы) следующим оборудованием:

со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; многофункциональное устройство / принтер; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); сетевой фильтр;

со сроком до 5 лет: компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); цифровой микроскоп (6 шт.); цифровая лаборатория (12 шт.); цифровые УМК; демонстрационные комплекты по анатомии;

дополнительное оборудование: видеопроектор Acer, экран настенный Lumien (2016 г.); макеты, стенды.

3. Кабинеты теории и истории физической культуры. Оснащены следующим оборудованием:

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; кресло учителя; стол ученический (13 шт.); стул ученический (26 шт.); сетевой фильтр; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации,

ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); документ-камера; многофункциональное устройство / принтер; цифровые УМК; демонстрационные комплекты по методике русского языка;

дополнительное оборудование: штатив (2020 г.), тележка для ноутбуков; планшет Samsung Galaxy, планшет Samsung (2020 г.), ноутбук Dell Inspiron, многофункциональное устройство Kyocera Ecosys, умный браслет, анализатор состава тела InBody, наушники, фотоаппарат, умные весы; макеты, стенды.

4. Кабинеты методики физического воспитания. Оснащены следующим оборудованием (рисунок 45):

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; кресло учителя; стол ученический (13 шт.); стул ученический (26 шт.); сетевой фильтр; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); документ-камера; многофункциональное устройство / принтер; цифровые УМК; демонстрационные комплекты по методике русского языка;

дополнительное оборудование: штатив (2020 г.), тележка для ноутбуков; планшет Samsung Galaxy, планшет Samsung (2020 г.), ноутбук Dell Inspiron, многофункциональное устройство Kyocera Ecosys, умный браслет, анализатор состава тела InBody, наушники, фотоаппарат, умные весы; макеты, стенды.



Рисунок 45 – Оборудование кабинета методики физического воспитания

5. Кабинеты лечебной физической культуры и врачебного контроля. Оснащены следующим оборудованием (рисунок 46):

со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; стол ученический (12 шт.); стул ученический (59 шт.); спирометр; динамометр кистевой; тонометр механический; весы медицинские; ростометр;

со сроком закупки до 5 лет: сетевой фильтр; компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); цифровые УМК; дополнительное оборудование: столы кухонные, шкаф платяной, шкаф для спортивного инвентаря, пианино, стол для спортивного инвентаря, ящики для спортивного инвентаря, скамейка деревянная; колонки; обручи, скакалки, мячи средние и большие, бубны деревянные, мешки для метания, коврики туристические, флажки, кегли, маски для игр, коврики, ленточки, дорожки массажные (2017 г.); канат, ведро пластиковое, балансир деревянный, канат, палки гимнастические, скамейка гимнастическая, доска

ребристая, «дорожки здоровья» со следочками (2018 г.); наглядные учебные пособия, модели двигательного режима, стенды.



Рисунок 46 – Оснащение кабинета лечебной физической культуры и врачебного контроля

6. Кабинеты массажа. Оснащены следующим оборудованием:

со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; стол ученический (12 шт.); стул ученический (59 шт.); спирометр; динамометр кистевой; тонометр механический; весы медицинские; ростометр;

со сроком закупки до 5 лет: сетевой фильтр; компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса);

дополнительное оборудование: столы кухонные, шкаф платяной, шкаф для спортивного инвентаря, пианино, стол для спортивного инвентаря, ящики для спортивного инвентаря, скамейка деревянная; колонки; обручи, скакалки, мячи средние и большие, бубны деревянные, мешки для метания, коврики туристические, флажки, кегли, маски для игр, коврики, ленточки, дорожки массажные (2017 г.); канат, ведро пластиковое, балансир деревянный, канат, палки гимнастические, скамейка гимнастическая, доска ребристая, «дорожки здоровья» со следочками (2018 г.); наглядные учебные пособия, модели двигательного режима, стенды.

7. Лаборатории информатики и информационно-коммуникационных технологий. Оснащены следующим оборудованием:

со сроком закупки более 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий;

со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (4 шт.); стул ученический (14 шт.); стол компьютерный (17 шт.); стул ученический компьютерный (17 шт.); интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (по), проектор, крепление в комплекте); компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); компьютеры обучающихся с периферией / ноутбуки (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации.

со сроком закупки до 5 лет: сетевой фильтр; цифровые УМК;

дополнительное оборудование: видеопроектор Асер, экран настенный (2016 г.).

8. Лаборатории физической и функциональной диагностики. Оснащены следующим оборудованием:

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол учителя с ящиками для хранения или тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; сетевой фильтр; ростомер; глюкометр; термометр; газоанализатор; динамометр кистевой; тонометр механический; цифровые УМК.

со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (12 шт.); стул ученический (59 шт.); компьютер учителя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); компьютеры обучающихся с периферией / ноутбуки (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации; весы медицинские; спирограф.

дополнительное оборудование: шкаф платяной, пианино, столы кухонные, шкаф для спортивного инвентаря, стол для спортивного инвентаря, ящик для спортивного инвентаря; колонки; обручи, скакалки, мячи средние и большие, бубны деревянные, мешки для метания, коврики туристические, флажки, кегли, маски для игр, коврики, ленточки, ведро пластиковое (2017 г.); дорожки массажные, балансир деревянный, канат, скамейка гимнастическая, палки гимнастические, доска ребристая, «дорожка здоровья» со следочками.

54.01.20 Графический дизайнер

Общее количество профессий и специальностей (основных профессиональных образовательных программ), реализуемых в образовательной организации, – **10**.

Общее количество обучающихся по программам СПО в образовательной организации – **2215** человек, из них общее количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов – **23** человека, в том числе по указанной профессии / специальности – **123** человека, из них общее количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов – **2** человека.

В профессиональной образовательной организации созданы условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: входные группы, лестничные марши зданий образовательной организации (мастерских, производственно-учебных корпусов, баз практик) оборудованы инфраструктурой для обеспечения доступа в них инвалидов и лиц с ОВЗ (пандусы, лифты и др.).

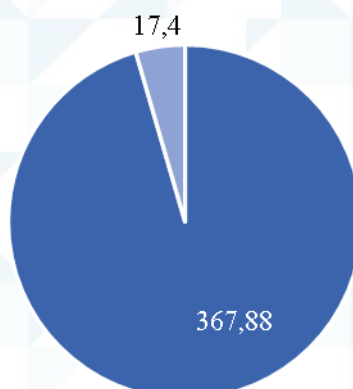
Общее количество преподавателей и мастеров производственного обучения в образовательной организации – **97** человек, из них:

27 человек, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам, реализуемым на современной производственной (материально-технической) базе работодателей;

6 человек, имеющих опыт трудовой деятельности не менее 5 лет по профилю реализуемых ими основных профессиональных образовательных программ.

Обеспечена частичная реализация ОПОП на современной производственной (материально-технической) базе работодателей: ПМ.02 «Создание графических дизайн-макетов», ПМ.03 «Подготовка дизайн-макета к печати», ПМ.04 «Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте» – ООО Фирма «Абрис», ООО «Киндервиль», МБОУ СОШ № 27, ООО «Арт-Эрия», ОП ООО «Компания Поставка», ООО «Арт-Эрия», КУ ЦЗН Чебоксарского района Минтруда Чувашии, ООО «Территория фитнеса», ООО «Сити-Принт», ЧРООС «Социс», Фирма «ТРИ-Р», Студия недвижимости «Правильная цена», ООО «Профбизнеспечать», ООО «Геометрия-стиль», Типография «Брындиных», ОН «Перспектива 24» агентство недвижимости, МБОУ «Большетаябинская ООШ», ООО «Сити-Бокс», ООО «СтройЦентр Инком», ООО «Пикассо» ООО «Рубикон».

Общий объем финансовых расходов образовательной организации за последние три года – **367,88** млн руб., из них, направленных на закупку современного оборудования и материально-технической базы **17,40** млн руб. (рисунок 47).



- Общий объем финансовых расходов за последние 3 года, млн руб.
- Расходы на закупку современного оборудования и МТБ, млн руб.

Рисунок 47 – Соотношение финансовых показателей

Для реализации задач по обеспечению качественного профессионального образования в организации имеются следующие кабинеты:

1. Лаборатория материаловедения. Оснащена следующим оборудованием (рисунок 48): со сроком закупки более 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой; кресло преподавателя; со сроком закупки от 5 до 10 лет: шкаф для хранения учебных пособий; стол ученический (13 шт.); стул ученический (25 шт.); компьютер преподавателя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); многофункциональное устройство / принтер; со сроком закупки до 5 лет: сетевой фильтр; цифровые УМК; коврик для резки; аптечка первой медицинской помощи; огнетушитель; компьютеры в комплекте 13 шт. (2016 г.); дополнительное оборудование: шкафы, стеллажи; проектор ViewSonic (2016 г.); экран Lumien Eco (2016 г.).

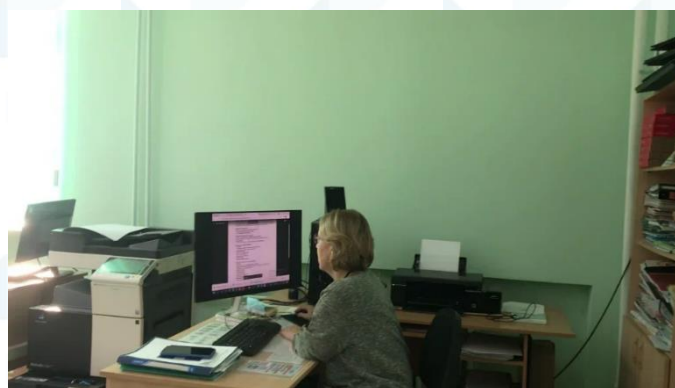


Рисунок 48 – Лаборатория материаловедения

2. Лаборатория живописи и дизайна. Оснащена следующим оборудованием:

со сроком закупки более 10 лет: стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой; кресло преподавателя; шкаф для хранения учебных пособий; стол ученический (7 шт.); стул ученический (15 шт.); комплект учебно-методической документации и образцов; рамы для оформления готовых работ; мольберты; конструкции для демонстрации готовых работ на стене; инструменты художественной деятельности; фартуки и нарукавники; шкафы, стеллажи для хранения наглядных пособий, раздаточного материала, инструментов и приспособлений;

со сроком закупки от 5 до 10 лет: доски, краски и материалы, используемые в художественной деятельности;

со сроком закупки до 5 лет: аптечка первой медицинской помощи; огнетушитель; дополнительное оборудование: подиумы (2004 г.); стенды, макеты, плакаты.

3. Лаборатория художественно-конструкторского проектирования. Оснащена следующим оборудованием:

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой; кресло преподавателя; шкаф для хранения учебных пособий; стол ученический (3 шт.); стул ученический (14 шт.); компьютер преподавателя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); сетевой фильтр; многофункциональное устройство / принтер; рабочие места обучающихся (14 шт.); коврик для резки; САПР «Грация» или аналог; комплект учебно-методической документации и образцов; наглядные пособия, раздаточный материал; инструменты и приспособления для антропометрических измерений и конструирования изделий; шкафы для хранения наглядных пособий, раздаточного материала, инструментов и приспособлений; аптечка первой медицинской помощи; огнетушитель; цифровые УМК; демонстрационные комплекты;

дополнительное оборудование: столы ученические (10 шт.) и стулья ученические (25 шт.) (2016 г.) нерегулируемые по высоте; шкаф книжный (2016 г.); графический планшет Wacom Intuos 3 Medium (11 шт.) (2016–2018 гг.); брошюратор на металлическую пружину (2016 г.); проектор ViewSonic, экран Lumien Eco Picture (2016 г.); резак сабельный, МФУ лазерный, черно-белый А4, принтер струйный цветной (2018 г.); макеты, стенды.

4. Лаборатория мультимедийных технологий. Оснащена следующим оборудованием:

со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой; кресло преподавателя; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (13 шт.); стул ученический (42 шт.); рабочие места обучающихся; коврик для резки; звуковая система; звуковой ресивер; сканер; специализированное ПО; комплект учебно-методической документации; аптечка первой медицинской помощи; огнетушитель; цифровые УМК; демонстрационные комплекты.

со сроком закупки до 5 лет: сетевой фильтр;

дополнительное оборудование: столы ученические 12 шт. (от 5 до 10 лет) нерегулируемые по высоте; проектор, экран beng; макеты, стенды.

5. Лаборатория графических работ и макетирования оснащена следующим оборудованием:

со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; компьютер преподавателя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); рабочие места обучающихся (7 шт.); обучающие стенды; типовые формы проектных заданий;

со сроком закупки более 10 лет: стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой; кресло преподавателя; стол компьютерных ученический (7 шт.); стул компьютерных ученический (16 шт.); сетевой фильтр;

со сроком закупки до 5 лет: аптечка первой медицинской помощи; огнетушитель; демонстрационные комплекты; цифровые УМК.

6. Лаборатория макетирования и 3D-моделирования оснащена следующим оборудованием (рисунок 49):

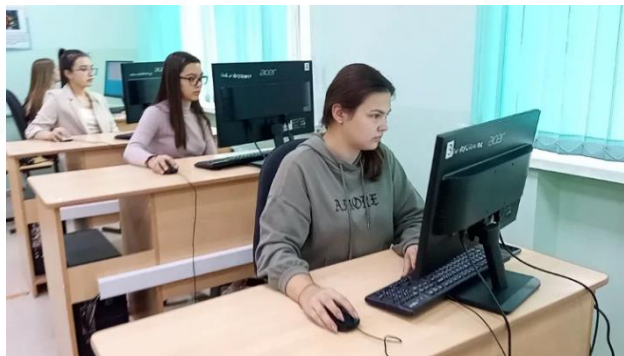


Рисунок 49 – Лаборатория макетирования и 3D-моделирования

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой; кресло преподавателя; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол компьютерных ученический (13 шт.); стул компьютерных ученический (25 шт.); компьютер мастера производственного обучения с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса); сетевой фильтр; многофункциональное устройство / принтер; рабочие места обучающихся (13 шт.); цифровые УМК; ПО макетирования и 3D-моделирования; демонстрационные макеты; стеллажи для макетов; шкафы для наглядных пособий; обучающие стенды; наборы заготовок и инструментов для изготовления макетов; цифровое фотооборудование; коврик для резки; аптечка первой медицинской помощи; огнетушитель; демонстрационные комплекты.

дополнительное оборудование: шкаф книжный; графический планшет Wacom Jne by Medium (11 шт.) (2016–2018 гг.); брошюратор на металлическую пружину (2016 г.); проектор ViewSonic, экран Lumien Eco Picture (2016 г.); резак сабельный, МФУ лазерный, черно-белый А4, принтер струйный цветной (2018 г.).

7. Учебно-производственная мастерская (печатных процессов). Оснащена следующим оборудованием (рисунки 50-51):



Рисунок 50 – Оснащение учебно-производственной мастерской (печатных процессов) (брошюратор)



Рисунок 51 – Оснащение учебно-производственной мастерской (печатных процессов) (резак сабельный)

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой; кресло преподавателя; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол компьютерных ученический (13 шт.); стул компьютерных ученический (25 шт.); сетевой фильтр; многофункциональное устройство / принтер; рабочие места обучающихся (13 шт.); видеопроектор; экран; МФУ; комплект учебно-методической документации; резак для бумаги; биговщик; переплетчик на пластиковую пружину; переплетчик на металлическую пружину; степлер; обрезчик углов; аптечка первой медицинской помощи; огнетушитель; цифровые УМК; демонстрационные комплекты;

дополнительное оборудование: шкаф книжный; графический планшет Wacom Jne by Medium (11 шт.) (2016–2018 гг.); брошюратор на металлическую пружину (2016 г.); проектор ViewSonic, экран Lumien Eco Picture (2016 г.), резак сабельный, МФУ лазерный, черно-белый А4, принтер струйный цветной (2018 г.); стенды, макеты.

5 ГБПОУ «КЕМЕРОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Общее количество профессий и специальностей (основных профессиональных образовательных программ), реализуемых в образовательной организации, – **14**.

Общее количество обучающихся по программам СПО в образовательной организации – **1233** человека, из них общее количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов – **15** человек, в том числе по указанной профессии / специальности – **25** человек, из них общее количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов – **1** человек.

Образовательная организация оснащена современной материально-технической базой и инфраструктурой, необходимой для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов при реализации образовательного процесса, в том числе предусмотрено материально-техническое обеспечение образовательного процесса для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

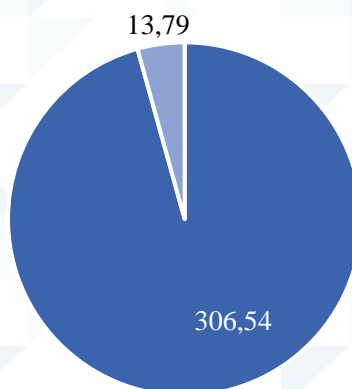
Общее количество преподавателей и мастеров производственного обучения в образовательной организации – **61** человек, из них:

21 человек, прошедший за последние 5 лет повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам, реализуемым на современной производственной (материально-технической) базе работодателей;

17 человек, имеющих опыт трудовой деятельности не менее 5 лет по профилю реализуемых ими основных профессиональных образовательных программ.

Обеспечена частичная реализация ОПОП на современной производственной (материально-технической) базе работодателей: ПП.01.01 «Проектирование цифровых устройств», ПП 02.01 «Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования», ПП.03.01 «Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов», ПП.04.01 «Выполнение работ по профессии оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин» – ООО «Рунэт», ООО «Гудлайн», Ростелеком, ООО «Регионтранссервис».

Общий объем финансовых расходов образовательной организации за последние три года – **306,54** млн руб., из них направлены на закупку современного оборудования и материально-технической базы **13,79** млн руб. (рисунок 52).



- Общий объем финансовых расходов за последние 3 года, млн руб.
- Расходы на закупку современного оборудования и МТБ, млн руб.

Рисунок 52 – Соотношение финансовых показателей

Для реализации задач по обеспечению качественного профессионального образования в организации имеются следующие кабинеты:

1. Лаборатория программирования и баз данных. Оснащена следующим оборудованием (рисунки 53-54) со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой; кресло преподавателя; шкаф для хранения учебных пособий; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); компьютер преподавателя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса); многофункциональное устройство / принтер; Windows Server.



Рисунок 53 – Оснащение лаборатории программирования и баз данных



Рисунок 54 – Оснащение учительского места лаборатории программирования и баз данных

2. Лаборатория электротехники и электротехнических измерений. Оснащена следующим оборудованием (рисунок 55) со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой; кресло преподавателя; шкаф для хранения учебных пособий; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); компьютер преподавателя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); компьютер для обучающихся

с монитором и периферией; многофункциональное устройство / принтер; комплект контрольно-измерительных приборов (2 шт.).



Рисунок 55 – Оснащение лаборатории электротехники и электротехнических измерений

3. Лаборатория микропроцессоров и микропроцессорных систем. Оснащена следующим оборудованием:

со сроком закупки от 5 до 10 лет: стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте);

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; кресло преподавателя; шкаф для хранения учебных пособий; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); сетевой фильтр; компьютер преподавателя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн-опроса); компьютер для обучающихся с монитором и периферией; многофункциональное устройство / принтер; комплект контрольно-измерительных приборов (2 шт.).

4. Лаборатория цифровой схемотехники оснащена следующим оборудованием (рисунок 56):

со сроком закупки от 5 до 10 лет: стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой; кресло преподавателя; шкаф для хранения учебных пособий; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); сетевой фильтр; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте), комплект контрольно-измерительных приборов (2 шт.);

со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; компьютер преподавателя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); компьютер для обучающихся с монитором и периферией; многофункциональное устройство / принтер; комплект контрольно-измерительных приборов (2 шт.), комплект контрольно-измерительных приборов (2 шт.).



Рисунок 56 – Оснащение лаборатории цифровой схемотехники

5. Лаборатория сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники. Оснащена следующим оборудованием со сроком закупки от 5 до 10 лет:

доска классная / рельсовая система с классной доской; стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой; кресло преподавателя; шкаф для хранения учебных пособий; стол ученический (8 шт.); стул ученический (16 шт.); компьютер преподавателя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); компьютер для обучающихся с монитором и периферией; многофункциональное устройство / принтер; комплектующие для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники.

6. Мастерская электромонтажная. Оснащена следующим оборудованием со сроком закупки от 5 до 10 лет:

доска классная / рельсовая система с классной доской; стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой; кресло преподавателя; шкаф для хранения учебных пособий; стол ученический (15 шт.); стул ученический (30 шт.); компьютер преподавателя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); компьютер для обучающихся с монитором и периферией; многофункциональное устройство / принтер.

6 ГБПОУ МО «СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

Общее количество профессий и специальностей (основных профессиональных образовательных программ), реализуемых в образовательной организации, – **37**.

Общее количество обучающихся по программам СПО в образовательной организации – **3568** человек, из них общее количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов – **51** человек, в том числе по указанной профессии / специальности – **122** человека, из них общее количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов – **1** человек.

Образовательная организация оснащена современной материально-технической базой и инфраструктурой, необходимой для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов при реализации образовательного процесса, в том числе предусмотрено материально-техническое обеспечение образовательного процесса для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Общее количество преподавателей и мастеров производственного обучения в образовательной организации – **169** человек, из них:

88 человек, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам, реализуемым на современной производственной (материально-технической) базе работодателей;

30 человек, имеющих опыт трудовой деятельности не менее 5 лет по профилю реализуемых ими основных профессиональных образовательных программ (рисунок 57).



Рисунок 57 – Соотношение количества преподавателей

Общий объем финансовых расходов образовательной организации за последние три года – **321,05** млн руб., из них направлены на закупку современного оборудования и материально-технической базы **71,78** млн руб.

Для реализации задач по обеспечению качественного профессионального образования в организации имеются следующие кабинеты:

1. Лаборатория программного управления станками с ЧПУ. Оснащена следующим Оборудованием (рисунок 58) со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой; кресло преподавателя; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (13 шт.), стул ученический (25 шт.), сетевой фильтр, интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); компьютер преподавателя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); устройство / принтер; компьютер обучающегося с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, программное обеспечение CAD / CAM, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса) (9 шт.); фрезерный обрабатывающий центр с функцией изменения системы ЧПУ; токарный обрабатывающий центр с функцией изменения системы ЧПУ; цифровые УМК.

Дополнительное оборудование: профилометр MITUTOYO SURFTEST SJ-210, штангенциркуль цифровой 0–150 мм ЧИЗ ШЦЦ-I-150 0,01, штангенглубиномер 0–150 мм ЧИЗ ШГЦ-150, набор микрометров цифровых 0–75 мм MITUTOYO, набор микрометрических нутромеров 20–50 мм ООО НПП «ЧИЗ», набор стальных концевых мер ООО НПП «ЧИЗ», глубиномер микрометрический 0–50 мм Micron ГМ-50, прециз. индикатор часового типа с защитой от толчков 1/58 мм MITUTOYO 211 OSB-70, магнитный измерительный штатив (сопорой) Hoffman Group, калибр-пробка М30 × 1,5 – 6Н ООО НПП «ЧИЗ».



Рисунок 58 – Оснащение лаборатории программного управления станками с ЧПУ

2. Мастерская металлообработки. Оснащена следующим оборудованием (рисунок 59) со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол мастера производственного обучения с ящиками для хранения или тумбой; кресло мастера производственного обучения; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол ученический (13 шт.), стул ученический (25 шт.), сетевой фильтр; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный

(программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); компьютер мастера производственного обучения с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), графический редактор CAD / CAM, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса);

дополнительное оборудование: станок сверлильный; станок токарный; станок токарно-винторезный; станок фрезерный; режущий инструмент (сверла, резцы, фрезы); инструмент для наладки станка; измерительный инструмент (шаблоны, лекала, микрометры); тренажеры, имитирующие пульт управления стойки станка с ЧПУ различных типов и моделей; демонстрационное устройство станка; симулятор визуализации процессов обработки.



Рисунок 59 – Мастерская металлообработки

7 ГБУ КО ПОО «ГУСЕВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

15.02.08 Технология машиностроения

Общее количество профессий и специальностей (основных профессиональных образовательных программ), реализуемых в образовательной организации, – **24**.

Общее количество обучающихся по программам СПО в образовательной организации – **1347** человек, из них общее количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов – **20** человек, в том числе по указанной профессии / специальности – **109** человек.

В профессиональной образовательной организации созданы условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:

входные группы, лестничные марши зданий образовательной организации (мастерских, производственно-учебных корпусов, баз практик) оборудованы инфраструктурой для обеспечения доступа в них инвалидов и лиц с ОВЗ (пандусы, лифты и др.);

имеются специальные места в лекционных аудиториях для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, в том числе для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, для лиц с нарушениями зрения, для лиц с нарушением слуха;

предусмотрено материально-техническое обеспечение образовательного процесса для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

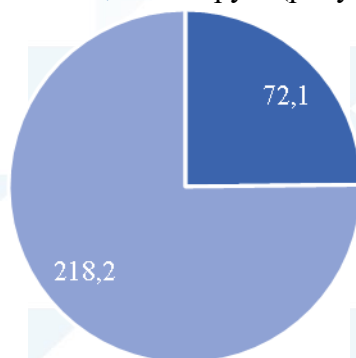
Общее количество преподавателей и мастеров производственного обучения в образовательной организации – **46** человек, из них:

6 человек, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам, реализуемым на современной производственной (материально-технической) базе работодателей;

28 человек, имеющих опыт трудовой деятельности не менее 5 лет по профилю реализуемых ими основных профессиональных образовательных программ.

Обеспечена частичная реализация ОПОП на современной производственной (материально-технической) базе работодателей: производственная практика – ПП.01.01; ПП.01.02; ПП.02.01; ПП.03.01; ПП.03.02; ПП.04.01; ПП.04.02; преддипломная практика – ООО «Авиакомплект»; ГЗ СТА «Прожектор».

Общий объем финансовых расходов образовательной организации за последние три года – **290,35** млн руб., из них направлены на закупку современного оборудования и материально-технической базы **72,10** млн руб. (рисунок 60)



- Расходы на закупку современного оборудования и МТБ, млн руб.
- Прочие расходы, млн руб.

Рисунок 60 – Соотношение финансовых показателей

Для реализации задач по обеспечению качественного профессионального образования в организации имеются следующие кабинеты:

1. Лаборатория процессов формообразования и инструментов. Оснащена следующим оборудованием (рисунки 61-62):

со сроком закупки более 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой; кресло преподавателя; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; фрезерный станок; токарный станок; заточной станок; лазерный станок; стол ученический (15 шт.) и стул ученический (30 шт.) нерегулируемые по высоте.

со сроком закупки от 5 до 10 лет: сетевой фильтр; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте);

дополнительно имеются: принтер, черно-белый, срок закупки более 10 лет; сканер, срок закупки более 10 лет; компьютер в сборе, срок закупки более 10 лет; макет токарного станка, макеты режущего инструмента, приспособлений, контрольно-измерительные инструменты, таблица допусков и посадок.



Рисунок 61 – Оснащение лаборатории процессов формообразования и инструментов



Рисунок 62 – Макеты режущего инструмента

2. Лаборатория технологического оборудования и оснастки. Оснащена следующим оборудованием (рисунок 63):

со сроком закупки более 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой; кресло преподавателя; шкаф

для хранения учебных пособий; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; сетевой фильтр; универсальные станочные приспособления (3-кулачковый патрон, станочные тиски для фрезерных работ, цанговые патроны, скальчатый кондуктор для сверлильных работ, патрон для крепления протяжек, патроны для крепления фрез, сверл); оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ;

со сроком закупки до 5 лет: доска пробковая / доска магнитно-маркерная;

дополнительно имеются: стол ученический нерегулируемый (в сборе) – 3 шт., срок закупки более 10 лет; лавки ученические нерегулируемые – 2шт., срок закупки более 10 лет; компьютер в сборе – более 10 лет; кругло-шлифовальный станок – 1 шт., заточной станок – 1 шт., срок закупки более 10 лет; плакаты в наличии.



Рисунок 63 – Оснащение лаборатории технологического оборудования и оснастки

3. Мастерская слесарная. Оснащена следующим оборудованием (рисунок 64):

со сроком закупки более 10 лет: стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой; кресло преподавателя; шкаф для хранения учебных пособий;

дополнительное оборудование: верстак, оборудованный слесарными тисками (10 шт.); слесарный инструмент со сроком закупки более 10 лет.

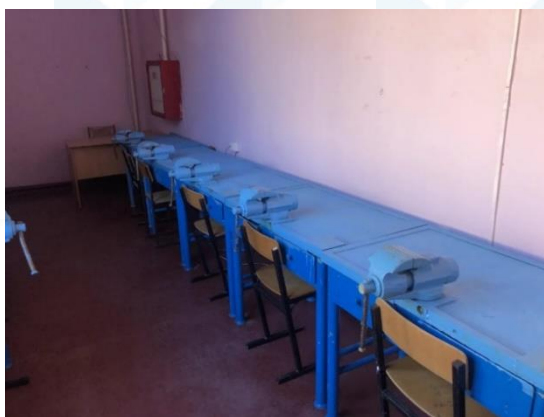


Рисунок 64 – Оснащение мастерской слесарной

4. Мастерская механическая. Оснащена следующим оборудованием со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; шкаф для хранения учебных пособий; сетевой фильтр; станок сверлильный с тисками станочными; станок точильный двусторонний; токарный станок; фрезерный станок стол с плитой разметочной;

плита для правки металла; ножницы рычажные маховые; стенды для испытания гидравлического и пневматического оборудования; комплекты рабочих и контрольно-измерительных инструментов; ящик для стружки;

дополнительное оборудование: рохли со сроком закупки более 10 лет, пила механическая со сроком закупки более 10 лет, долбежный станок, пила Геллера.

5. Мастерская «Участок станков с ЧПУ». Оснащена следующим оборудованием (рисунки 65-66):

со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол мастера производственного обучения с ящиками для хранения или тумбой; кресло мастера производственного обучения; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стул ученический (12 шт.); сетевой фильтр комплект инструментов для фрезерной обработки мерительный инструмент и оснастка программно-аппаратный комплекс для фрезерной обработки; демонстрационные комплекты;



Рисунок 65 – Оснащение мастерской «Участок станков с ЧПУ»

со сроком закупки более 10 лет: универсальный фрезерный станок; учебные пособия по работе на станках с ЧПУ, мерительный и режущий инструмент, от 5 до 10 лет, для станка DMG MORI инструменты и пособия до 5 лет;

дополнительное оборудование: стол ученический нерегулируемый (в сборе) – 1 шт., срок закупки от 5 до 10 лет; стол преподавателя нерегулируемый – срок закупки от 5 до 10 лет; стулья ученические – 14 шт., срок закупки более 10 лет; компьютер со сроком закупки более 10 лет.



Рисунок 66 – Оборудование мастерской «Участок станков с ЧПУ»

При мастерской существует кабинет «Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем с ЧПУ». Оборудование: 10 симуляторов Siemens с ПО WIN, 10 симуляторов – DMG MORI с ПО Master CAM, телевизор – срок закупки до 5 лет (рисунок 67).



Рисунок 67 – Кабинет «Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем с ЧПУ»

8 ГБУ КО ПОО «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Общее количество профессий и специальностей (основных профессиональных образовательных программ), реализуемых в образовательной организации, – **22**.

Общее количество обучающихся по программам СПО в образовательной организации – **1059** человек, из них общее количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов – **8** человек, в том числе по указанной профессии / специальности – **42** человека, из них общее количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов – **8** человек.

Образовательная организация оснащена современной материально-технической базой и инфраструктурой, необходимой для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов при реализации образовательного процесса, в том числе предусмотрено материально-техническое обеспечение образовательного процесса для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Общее количество преподавателей и мастеров производственного обучения в образовательной организации – **41** человек, из них:

41 человек, прошедший за последние 5 лет повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам, реализуемым на современной производственной (материально-технической) базе работодателей;

33 человека, имеющих опыт трудовой деятельности не менее 5 лет по профилю реализуемых ими основных профессиональных образовательных программ (рисунок 68)



Рисунок 68 – Соотношение количества преподавателей

Обеспечена частичная реализация ОПОП на современной производственной (материально-технической) базе работодателей: ООО «НИСК», МУП «ЖИЛСЕРВИС», ООО «Каменец».

Общий объем финансовых расходов образовательной организации за последние три года – **283,43** млн руб., из них направлены на закупку современного оборудования и материально-технической базы **10,97** млн руб.

Для реализации задач по обеспечению качественного профессионального образования в организации имеются следующие кабинеты:

1. Лаборатория безопасности жизнедеятельности. Оснащена следующим оборудованием со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской, стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой, кресло преподавателя, шкаф для хранения учебных пособий, доска пробковая / доска магнитно-маркерная, стол ученический (15 шт.), стул ученический (30 шт.), сетевой фильтр, интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте), компьютер преподавателя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса), многофункциональное устройство / принтер, комплект образцов аварийно-спасательных инструментов и оборудования (АСИО), средства индивидуальной защиты (противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм Л-1 / общевойсковой защитный костюм, компас-азимут; дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности), образцы средств первой медицинской помощи (индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1; жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная АИ-2; индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; носилки плащевые), учебные автоматы АК-74, учебные стенды по безопасности жизнедеятельности; цифровые УМК.

2. Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (рисунок Рисунок 69). Оснащена следующим оборудованием со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой; кресло преподавателя, шкаф для хранения учебных пособий, доска пробковая / доска магнитно-маркерная, стол ученический (15 шт.), стул ученический (30 шт.), сетевой фильтр, интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте), компьютер преподавателя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), графический редактор CAD / САМ, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса), документ-камера, многофункциональное устройство / принтер, рабочие места обучающихся, объёмные модели, комплект чертёжных инструментов и приспособлений, цифровые УМК.

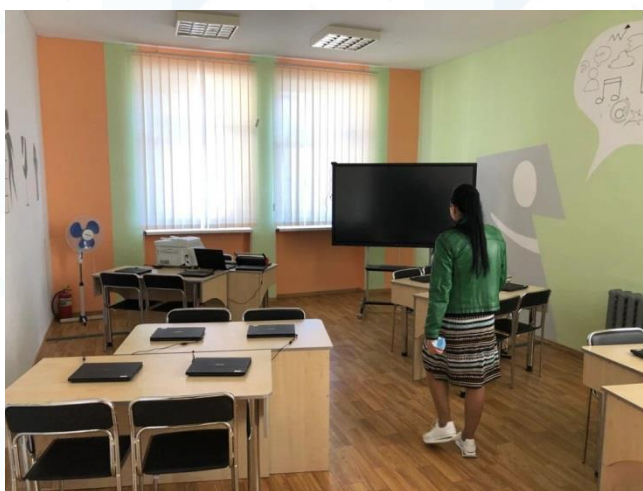


Рисунок 69 – Оснащение лаборатории информационных технологий в профессиональной деятельности

3. Лаборатория испытания строительных материалов и конструкций. Оснащена следующим оборудованием со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской, стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой, кресло преподавателя, шкаф для хранения учебных пособий, доска пробковая / доска магнитно-маркерная, стол ученический (15 шт.), стул ученический (30 шт.), сетевой фильтр, интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте), компьютер преподавателя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса), документ-камера, многофункциональное устройство / принтер, демонстрационные комплекты по испытаниям строительных материалов и конструкций, цифровые УМК (рисунок 70).



Рисунок 70 – Оснащение лаборатории испытания строительных материалов и конструкций

4. Лаборатория электротехники. Оснащена следующим оборудованием со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской, стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой, кресло преподавателя, шкаф для хранения учебных пособий, доска пробковая / доска магнитно-маркерная, стол ученический (15 шт.), стул ученический (30 шт.), сетевой фильтр; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); компьютер мастера производственного обучения с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса), документ-камера, многофункциональное устройство / принтер, автоматизированное рабочее место обучающегося (9 шт.), демонстрационные комплекты по электротехнике, учебная лабораторная станция, макетная плата с наборным полем для станции, набор учебных модулей для установки на макетную плату, цифровые УМК (рисунок 71).



Рисунок 71 – Оборудование лаборатории электротехники

5. Мастерская каменных работ. оснащена следующим оборудованием со сроком закупки до 5 лет: стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой, кресло преподавателя, шкаф для хранения учебных пособий, доска пробковая / доска магнитно-маркерная, стол ученический (15 шт.), стул ученический (30 шт.), сетевой фильтр, интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте), компьютер мастера производственного обучения с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса), документ-камера, многофункциональное устройство / принтер, бетономешалка, совковая лопата, кельма, кирка, расшивка, правило, отвес, угольник, мастерок, молоток, резервуар для раствора, ведро, растворная лопата, пила дисковая алмазная, рулетка, уровень пузырьковый, строительный карандаш, строительный маркер, шаблоны углов 30, 45, 60 и 90 градусов, шаблоны в половину, две трети и три четверти кирпича, шкаф для хранения инструментов, стеллажи для хранения материалов, шкаф для спец. одежды обучающихся, демонстрационные комплекты по каменным работам, цифровые УМК.

6. Мастерская малярных и декоративно-художественных работ. Оснащена следующим оборудованием со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской, стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой, кресло преподавателя, шкаф для хранения учебных пособий, доска пробковая / доска магнитно-маркерная, стол ученический (15 шт.), стул ученический (30 шт.), сетевой фильтр, интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте), компьютер мастера производственного обучения с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса), документ-камера, многофункциональное устройство / принтер, демонстрационные комплекты по каменным работам, станок ручной для колки кирпича, бетономешалка, совковая лопата, кельма, кирка, расшивка, правило, отвес, угольник, мастерок, молоток, резервуар для раствора, ведро, растворная лопата, пила дисковая алмазная, рулетка, уровень пузырьковый, строительный карандаш, строительный маркер, шаблоны углов 30, 45, 60 и 90 градусов, шаблоны в половину, две трети и три четверти кирпича, шкаф для хранения инструментов, стеллажи для хранения материалов, шкаф для спец. одежды обучающихся, цифровые УМК, демонстрационные комплекты.

7. Мастерская отделочных работ. Оснащена следующим оборудованием со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской, стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой, кресло преподавателя, шкаф для хранения учебных пособий, доска пробковая / доска магнитно-маркерная, стол ученический (15 шт.), стул ученический (30 шт.), сетевой фильтр, интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте), компьютер мастера производственного обучения с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса), документ-камера, многофункциональное устройство / принтер, демонстрационные комплекты по отделочным работам, миксер электрический, электродрель с насадкой, ведро, уровень строительный, средство подмащивания, пластиковая ёмкость для приготовления смеси, правило, сокол, набор шпателей, полутёрки, тёрка для шлифования, комплект шлифбумаги для тёрки, тёрка губчатая, профиль маячковый, сетчатый уголок, разметочный шнур с красящим порошком, строительный карандаш, строительный маркер, валик, кисть-макловица, ножницы по металлу, рулетка, отвес, строительные материалы (шпаклевка гипсовая финишная, гипс строительный, песок, цемент, сухие штукатурные смеси), шкаф для хранения инструментом, стеллажи для хранения материалов, шкаф для спец. одежды обучающихся, цифровые УМК, демонстрационные комплекты.

8. Мастерская плотницких работ. Оснащена следующим оборудованием со сроком закупки до 5 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской, стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой, кресло преподавателя, шкаф для хранения учебных пособий, доска пробковая / доска магнитно-маркерная, стол ученический (15 шт.), стул ученический (30 шт.), сетевой фильтр, интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте), компьютер мастера производственного обучения с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса), документ-камера, многофункциональное устройство / принтер, верстак столярный с двумя тисками (4 шт.), демонстрационные комплекты по плотницким работам, фрезерный станок, сверлильный станок, шлифовальный станок, электрорубанок, электрофуганок, ручная циркулярная пила, электролобзик, дрель, перфоратор, шлифовальные машины, пила торцовочная, пылесос, шуруповерт, фрезерная машина, вертикальный фрезер, аккумуляторная дрель, рабочий центр, мобильная система пылеудаления, сабельные пилы, рулетка, линейка, угольник.

9 ГПОУ ЯО «ЯРОСЛАВСКИЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Общее количество профессий и специальностей (основных профессиональных образовательных программ), реализуемых в образовательной организации, – **23**.

Общее количество обучающихся по программам СПО в образовательной организации – **3180** человек, из них общее количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов – **30** человек, в том числе по указанной профессии / специальности – **493** человека, из них общее количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов – **1** человек.

В профессиональной образовательной организации созданы условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, в том числе входные группы, лестничные марши зданий образовательной организации (мастерских, производственно-учебных корпусов, баз практик) оборудованы инфраструктурой для обеспечения доступа в них инвалидов и лиц с ОВЗ (пандусы, лифты и др.).

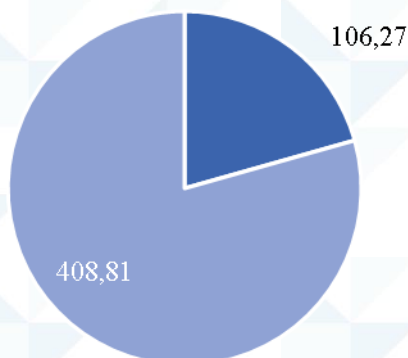
Общее количество преподавателей и мастеров производственного обучения в образовательной организации – **148** человек, из них:

91 человек, прошедший за последние 5 лет повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам, реализуемым на современной производственной (материально-технической) базе работодателей;

30 человек, имеющих опыт трудовой деятельности не менее 5 лет по профилю реализуемых ими основных профессиональных образовательных программ.

Образовательная организация взаимодействует с ООО «Кнауф» по внедрению в учебный процесс профессий в области отделочно-строительных и декоративных работ, строительства и эксплуатации зданий и сооружений.

Общий объем финансовых расходов образовательной организации за последние три года – **515,08** млн руб., из них направлены на закупку современного оборудования и материально-технической базы – **106,27** млн руб. (рисунок 72).



- Расходы на закупку современного оборудования и МТБ, млн руб.
- Прочие расходы, млн руб.

Рисунок 72 – Соотношение финансовых расходов

Для реализации задач по обеспечению качественного профессионального образования в организации имеются следующие кабинеты:

1. Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (рисунок 73). Оснащена следующим оборудованием со сроком закупки до 5 лет: стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой; кресло преподавателя; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая / доска магнитно-маркерная; стол компьютерный (16 шт.); стул ученический (8 шт.); сетевой фильтр; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); компьютер преподавателя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); документ-камера; многофункциональное устройство / принтер; рабочие места обучающихся; цифровые УМК;

дополнительное оборудование: стол для конференций, 1 шт., 2018 г.; интерактивная доска, 1 шт., 2018 г., ноутбуки, 5 шт., 2018 г.; графические планшеты, 12 шт., 2018 г.; наушники с микрофоном, 16 шт., 2018 г.



Рисунок 73 – Учительское место лаборатории информационных технологий в профессиональной деятельности

2. Лаборатория испытания строительных материалов и конструкций. Оснащена следующим оборудованием:

со сроком закупки от 5 до 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской; стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой; стол ученический (16 шт.); стул ученический (32 шт.); компьютер преподавателя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса); набор сит для определения гранулометрического состава песка;

со сроком закупки до 5 лет: кресло преподавателя; сетевой фильтр; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте); демонстрационные комплекты по испытаниям строительных материалов и конструкций; цифровые УМК.

со сроком закупки более 10 лет: шкаф для хранения учебных пособий; разрывная машина для определения прочности арматурной стали и сварных швов; стандартный конус для определения подвижности бетонной смеси; прибор для определения водопотребности и сроков схватывания цементного теста.

3. Мастерская отделочных работ. Оснащена следующим оборудованием (рисунки 74-75):

со сроком закупки от 5 до 10 лет: электродрель с насадкой; стеллажи для хранения материалов; шкаф для спец. одежды обучающихся; шкаф для хранения инструментов; стеллажи для хранения материалов; шкаф для спец. одежды обучающихся; лобзик электрический; аккумуляторная дрель-шурупверт; миксер электрический; электродрель с насадкой; шкаф для хранения инструментов; стеллажи для хранения материалов; шкаф для спец. одежды обучающихся;

со сроком закупки до 5 лет: ведро; уровень строительный; пластиковая ёмкость для приготовления смеси; правило; сокол; набор шпателей; полутёрки; тёрка для шлифования; комплект шлифбумаги для тёрки; разметочный шнур с красящим порошком; строительный карандаш; строительный маркер; валик; кисть-макловица; ножницы по металлу; рулетка; отвес; строительные материалы (шпаклевка гипсовая финишная, гипс строительный, песок, цемент, сухие штукатурные смеси); шкаф для хранения инструментов; нож с выдвигающимся лезвием; ножницы; кисть-макловица; резиновый валик; обойная щётка; обойная линейка; обойный шпатель; валик; емкость для малярных составов; кисть для смешивания красок; кисть-ручник № 2–4; линейка деревянная; венецианская кельма; шпатель универсальный; губка; уровень; шлифовальная бумага; ведро; лопатка для перемешивания малярных составов; малярный скотч; строительные материалы (грунтовка, обои, обойный клей, краски); станок электрический для резки плитки; крестики; ведро; пластиковая ёмкость для приготовления смеси; уровень строительный; мастерок; уровень; линейка; наждачная бумага; деревянная терка; молоток; угольник; проверочный разметочный угольник; зубчатый шпатель; строительные материалы (клей плиточный, плитка глазурованная, затирка для швов); цифровые УМК; демонстрационные комплекты.



Рисунок 74 – Оборудование мастерской отделочных работ



Рисунок 75 – Оснащение мастерской отделочных работ

10 ОГАПОУ «БЕЛГОРОДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ

Общее количество профессий и специальностей (основных профессиональных образовательных программ), реализуемых в образовательной организации, – **15**.

Общее количество обучающихся по программам СПО в образовательной организации – **1485** человек, в том числе по указанной профессии / специальности – **50** человек.

Общее количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов – **36** человек (по указанной профессии / специальности обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды отсутствуют) (рисунок 76).

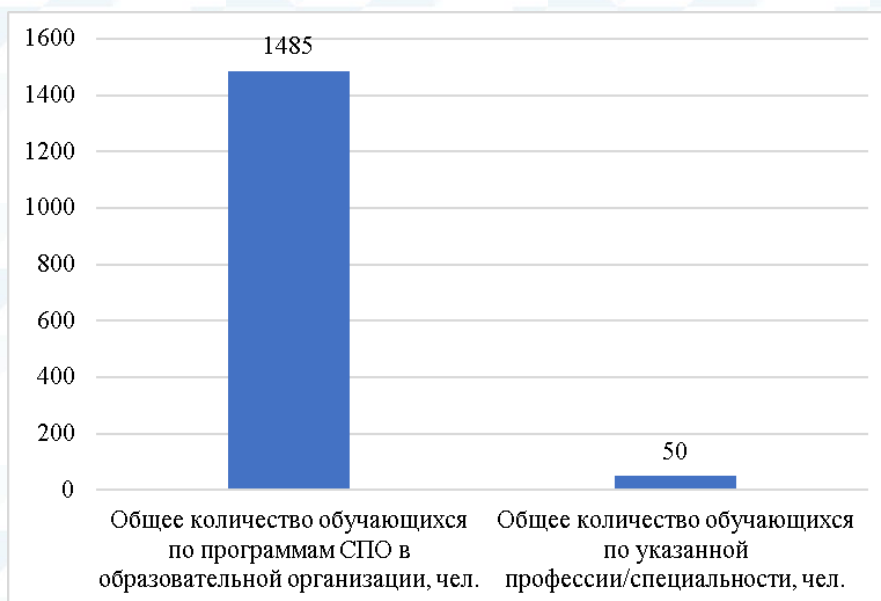


Рисунок 76 – Соотношение количества обучающихся

Общее количество преподавателей и мастеров производственного обучения в образовательной организации – **68** человек, из них:

1 человек, прошедший за последние 5 лет повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам, реализуемым на современной производственной (материально-технической) базе работодателей;

57 человек, имеющих опыт трудовой деятельности не менее 5 лет по профилю реализуемых ими основных профессиональных образовательных программ.

Обеспечена частичная реализация ОПОП на современной производственной (материально-технической) базе работодателей: ПМ.01 «Выполнение столярных работ», ПМ.02 «Выполнение плотничных работ», ПМ04 «Выполнение работ по устройству паркетных полов».

Общий объем финансовых расходов образовательной организации за последние три года – **316,80** млн руб., из них направлены на закупку современного оборудования и материально-технической базы **42,83** млн руб.

Для реализации задач по обеспечению качественного профессионального образования в организации имеются следующие кабинеты:

1. Кабинет спецтехнологии. Оснащен следующим оборудованием:

со сроком закупки более 10 лет: доска классная / рельсовая система с классной доской, доска пробковая / доска магнитно-маркерная, интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте), образцы древесины и древесных материалов, цифровые УМК;

со сроком закупки до 5 лет: стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой, кресло преподавателя, шкаф для хранения учебных пособий, сетевой фильтр, документ-камера, проект организации строительства (ПОС), проект производства работ (ППР), аптечка первой медицинской помощи;

со сроком закупки от 5 до 10 лет: многофункциональное устройство / принтер;

дополнительное оборудование: стол ученический (15 шт.) и стул ученический (30 шт.) нерегулируемые по высоте, мультимедийный проектор, экран, шкаф-стенка для хранения документации и наглядных пособий (2 шт.), плакаты по производству столярно-плотничных и паркетных работ.

2. Кабинет строительной графики. Оснащен следующим оборудованием со сроком закупки до 5 лет: кресло преподавателя, доска пробковая / доска магнитно-маркерная, стул ученический (12 шт.), сетевой фильтр, интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте), компьютер преподавателя с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), графический редактор CAD / CAM, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса), многофункциональное устройство / принтер, рабочие места обучающихся, цифровые УМК;

дополнительное оборудование: стол ученический (15 шт.) нерегулируемый по высоте, плоттер HP DesignJet T930 (1 шт.); плоттер HP DesignJet T830 (1 шт.); дубликатор WANHAO Duplicator 4S (1 шт.).

3. Столярно-плотницкая мастерская с участком для выполнения стекольных (паркетных) работ. Оснащен следующим оборудованием (рисунки 77-79):

со сроком закупки до 5 лет: шкаф для хранения учебных пособий, доска пробковая / доска магнитно-маркерная, сетевой фильтр, интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте), компьютер мастера производственного обучения с периферией / ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории с возможностью онлайн-опроса), документ-камера, многофункциональное устройство / принтер, круглопильный станок, фуговальный станок, рейсмусовый станок, ленточнопильный станок, фрезерный станок, сверлильный станок, шлифовальный станок, многофункциональные машины, пылесос, ручная циркулярная пила, электролобзик, шлифовальные машины, пила торцовочная, шуруповерт, фрезерная машина, ручной столярный инструмент разметочный (рулетка, линейка, угольник, циркуль, ярунок, малка, уровень, рейсмус, шаблоны), ручной столярный инструмент для пиления (ножовка широкая, ножовка для продольного пиления, ножовка для поперечного пиления, двуручная пила, лучковая пила), ручной столярный инструмент для долбления (долота плотничные, стамески плоские, стамески полукруглые, топоры, тёсла, струги), ручной столярный инструмент для сверления (коловорот, бурав, перовое сверло, центровое сверло, винтовое сверло, спиральное сверло), стеллажи для хранения материалов, шкаф для спец. одежды обучающихся (13 шт.), молоток (6 шт.), струбцины, заточные камни, приспособление для заточки стамесок и ножей рубанков, аптечка первой медицинской помощи, цифровые УМК, демонстрационные комплекты;

со сроком закупки более 10 лет: рабочие места обучающихся (8 шт.), киянка (10 шт.);

со сроком закупки от 5 до 10 лет: огнетушитель;

дополнительное оборудование: станок пазовальный JET 719AS (3 шт.); вытяжная установка циклон JET JCDC-3 717530КТ (3 шт.), шлифовальный станок JET OES- 80CS708447М (3 шт.), шкаф инструментальный металлический ШИ2 (6 шт.); ШИ1 (8 шт.), стенды свето-динамический «Виды плотничных соединений» (1 шт.); «Основные деревообрабатывающие станки» (1 шт.); плакаты «Столярно-плотничные и паркетные работы» (1 комплект); комплект плакатов «Линолеумные работы» (1 шт.); макет «Устройство оконного блока» (1 шт.)



Рисунок 77 – Оснащение столярно-плотницкой мастерской



Рисунок 78 – Оборудование столярно-плотницкой мастерской



Рисунок 79 – Рабочие места столярно-плотницкой мастерской