

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ –
ТЕХНИКУМ ИМЕНИ С.П. КОРОЛЕВА»
(ГАПОУ МО «МЦК - Техникум имени С.П. Королева»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ МО
«МЦК - Техникум имени С.П. Королева»



И.А. Ласкина

«19» апреля 2024 г.

ОТЧЕТ

О САМООБСЛЕДОВАНИИ

Государственного автономного профессионального
образовательного учреждения Московской области

«Межрегиональный центр компетенций – Техникум имени С.П. Королева»

за 2023 год

СОДЕРЖАНИЕ:

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----|
| РАЗДЕЛ 1. СТРУКТУРА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ | 3 |
| РАЗДЕЛ 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ..... | 7 |
| РАЗДЕЛ 3. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | 58 |
| РАЗДЕЛ 4. ИНФРАСТРУКТУРА..... | 58 |
| РАЗДЕЛ 5. ОБУЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ..... | 63 |
| РАЗДЕЛ 6. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ..... | 67 |

РАЗДЕЛ 1. СТРУКТУРА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Межрегиональный центр компетенций – Техникум имени С.П. Королева» (ГАПОУ МО «МЦК – Техникум имени С.П. Королева»), в дальнейшем именуемое - «Техникум», является многопрофильной, многофункциональной профессиональной образовательной организацией.

Место нахождения Техникума: 141068, Московская область, г. Королев, мкрн. Текстильщик, ул. Молодежная, д. 7.

Официальный сайт Техникума: www.tspk-mo.ru Телефон/факс: 8-495-516-60-38

Адрес электронной почты: mo_mcktechn@mosreg.ru

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

141068, Московская область, г. Королев, мкрн. Текстильщик,
ул. Молодежная, д. 7;

141071, Московская область, г. Королев, Болшевское шоссе, д. 2;

141281, Московская область, г. Ивантеевка, ул. Заречная, д. 3;

141206, Московская область, г. Пушкино, ул. 2-й Надсоновский проезд, д. 3;

141260, Московская область, Пушкинский район, рп Правдинский,
ул. Студенческая, д.6.

Функции и полномочия учредителя осуществляет Министерство образования Московской области. Министр образования Московской области - Бронштейн Илья Михайлович. Место нахождения (юридический адрес): 143401, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, д.7. Адрес электронной почты учредителя: minobr@mosreg.ru. Сайт учредителя: mo.mosreg.ru

Учредительными документами Техникума являются:

Устав ГАПОУ МО «МЦК – Техникум имени С.П. Королева», изменения в Устав ГАПОУ МО «МЦК – Техникум имени С.П. Королева»,

лицензия № Л035-01255-50/00214833 от 25.01.2017,

свидетельство о государственной аккредитации № 4621 от 23.06.2021.

Директор ГАПОУ МО «МЦК – Техникум имени С.П. Королева» - Ласкина

Ираида Анатольевна, заслуженный работник образования Московской области, кандидат социологических наук.

Структура Техникума соответствует функциональным задачам и Уставу Техникума.

Управление Техникумом осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и Министерства образования Московской области, Уставом и другими локальными актами Техникума. Управление Техникумом осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Единоличным исполнительным органом Техникума является Директор.



| № п/п | Наименование должности | Ф.И.О. (полностью) | Квалификации по диплому | Наличие степени, звания, квалификационной категории |
|-------|---------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Директор | Ласкина Ираида Анатольевна | Инженер – преподаватель строительных дисциплин | Кандидат социологических наук Заслуженный работник образования Московской области Высшая квалификационная категория |
| 2. | Зам. директора по учебно-методической работе | Сысоева Оксана Ивановна | Специалист по сервису и туризму; экономист; менеджер | Заслуженный работник образования Московской области Лауреат именной премии Губернатора МО Высшая квалификационная категория |
| 3. | Зам. директора по учебной работе | Нестерова Анастасия Викторовна | Экономист | Высшая квалификационная категория |
| 4. | Заместитель директора по учебно-воспитательной работе | Захарова Марина Викторовна | Преподаватель психологии. Психолог | Первая квалификационная категория |
| 5. | Заместитель директора по учебно-производственной работе | Бочарова Оксана Александровна | Инженер | Первая квалификационная категория |
| 6. | Зам. директора по финансово-экономической деятельности | Терехина Наталья Дмитриевна | Экономист | - |
| 7. | Заместитель директора по АХЧ | Конченкова Елена Дмитриевна | Воспитатель дошкольных учреждений | - |
| 8. | Заместитель директора по безопасности | Кудряшов Игорь Евгеньевич | Юрист | - |
| 9. | Руководитель Регионального центра | Ласкин Виктор Владимирович | Экономист-менеджер | Высшая квалификационная категория |

| | | | | |
|-----|-----------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 10. | Руководитель структурного подразделения | Чекмарева Татьяна Владимировна | Инженер-строитель | Высшая квалификационная категория |
| 11. | Руководитель структурного подразделения | Усачева Светлана Анатольевна | Экономист | Высшая квалификационная категория |
| 12. | Руководитель структурного подразделения | Малярова Татьяна Ивановна | Инженер | Высшая квалификационная категория |
| 13. | Руководитель структурного подразделения | Карасева Любовь Анатольевна | Учитель русского языка и литературы | Высшая квалификационная категория |

План повышения квалификации руководящего и педагогического коллектива представлен на сайте Техникума.

Выводы и рекомендации по разделу: сведения, представленные в данном разделе, являются полными и достоверными, соответствуют нормативным документам и требованиям, предъявляемым к профессиональной образовательной организации.

РАЗДЕЛ 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

При проведении самообследования были рассмотрены правоустанавливающие документы, локальные акты, материалы мониторинговых исследований и материалы, представленные на официальном сайте ГАПОУ МО «МЦК – Технику имени С.П. Королева» и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Техникум осуществляет образовательную деятельность по следующим образовательным программам:

- среднего профессионального образования;
- образовательная деятельность по программам профессионального обучения;
- образовательная деятельность по дополнительным профессиональным программам.

Оценка образовательной деятельности – необходимый инструмент, позволяющий предоставить полноценную информацию обучающимся и их родителям (законным представителям) о Техникуме и определяет соответствие предоставляемого уровня образования.

Данные представлены на 01.01.2024 года:

| № п/п | Показатели | Единица измерения | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------|
| 1. | Образовательная деятельность | | |
| 1.1 | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе: | человек | 795 |
| 1.1.1 | По очной форме обучения | человек | 795 |
| 1.1.2 | По заочной форме обучения | человек | 0 |
| 1.2 | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе: | человек | 1483 |

| | | | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|
| 1.2.1 | По очной форме обучения | человек | 1236 |
| 1.2.2 | По заочной форме обучения | человек | 247 |
| 1.3 | Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования | единиц | 39 |
| 1.4 | Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период | человек | 653 |
| 1.5 | Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников | человек/% | 76,2% |
| 1.6 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов) | человек/% | 1230, 54% |
| 1.7 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов | человек/% | 42,4% |

Реализуемые образовательные программы в 2023 году: по состоянию на 01.01.2024 года

| № п/п | Код и наименование программы | Квалификация | База приема на обучение | Нормативный срок освоения | Форма обучения | Численность | Средства реализации |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------|-------------|---------------------|
| Программы подготовки специалистов среднего звена | | | | | | | |
| 1. | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | Техник | Основное общее образование | 3 года 10 мес. | очная | 97 | бюджет |
| | | | Среднего общего образования | 3 года 10 мес. | заочная | 84 | бюджет |
| 2. | 09.02.07 Информационные системы и программирования | Специалист по информационным системам | Основное общее образование | 3 года 10 мес. | очная | 50 | бюджет |
| 3. | 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств | Техник | Среднего общего образования | 3 года 10 мес. | заочная | 20 | бюджет |
| 4. | 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) | Техник | Основное общее образование | 3 года 10 мес. | очная | 50 | бюджет |
| 5. | 15.02.09 Аддитивные технологии ФП «Профессионалитет» | Техник-технолог | Основное общее образование | 3 года 10 мес. | очная | 25 | бюджет |
| | | | | 2 года 10 мес. | | 51 | |
| 6. | 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования | Техник | Основное общее образование | 3 года 10 мес. | очная | 24 | бюджет |
| 7. | 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов | Техник-эколог | Основное общее образование | 2 года 10 мес. | очная | 49 | бюджет |
| 8. | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения | Специалист по земельно-имущественным отношениям | Основное общее образование | 2 года 10 мес. | очная | 11 | внебюджет |
| 9. | 21.02.19 Землеустройство | Специалист по землеустройству | Основное общее образование | 3 года 10 мес. | очная | 25 | внебюджет |
| 10. | 22.02.06 Сварочное производство ФП «Профессионалитет» | Техник | Основное общее образование | 2 года 10 мес. | очная | 51 | бюджет |
| | | | Среднего общего образования | 3 года 10 мес. | заочная | 20 | бюджет |
| 11. | 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | Специалист | Основное общее образование | 3 года 10 мес. | очная | 75 | бюджет |

| № п/п | Код и наименование программы | Квалификация | База приема на обучение | Нормативный срок освоения | Форма обучения | Численность | Средства реализации |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------|-------------|---------------------|
| 12. | 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | Техник | Основное общее образование | 3 года 10 мес. | очная | 75 | бюджет |
| | | | Среднего общего образования | 2 года 10 мес. | заочная | 16 | |
| 13. | 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем | Оператор беспилотных авиационных систем | Основное общее образование | 3 года 10 мес. | очная | 83 | бюджет, внебюджет |
| 14. | 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство | Специалист лесного и лесопаркового хозяйства | Основное общее образование | 3 года 10 мес. | очная | 118 | бюджет |
| | | | Среднего общего образования | 3 года 10 мес. | заочная | 42 | |
| 15. | 35.02.03 Технология деревообработки | Техник-технолог | Основное общее образование | 3 года 10 мес. | очная | 25 | бюджет |
| 16. | 35.02.03 Технология деревообработки | Техник-технолог | Среднего общего образования | 3 года 10 мес. | заочная | 29 | бюджет |
| 17. | 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство | Техник | Основное общее образование | 3 года 10 мес. | очная | 69 | бюджет |
| 18. | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет по отраслям | Бухгалтер | Основное общее образование | 2 года 10 мес. | очная | 49 | бюджет |
| 19. | 38.02.03 Операционная деятельность в логистике | Операционный логист | Основное общее образование | 2 года 10 мес. | очная | 77 | бюджет |
| | | | Среднего общего образования | 2 года 10 мес. | заочная | 20 | |
| 20. | 42.02.01 Реклама | Специалист по рекламе | Основное общее образование | 3 года 10 мес. | очная | 24 | бюджет |
| 21. | 42.02.01 Реклама | Специалист по рекламе | Основное общее образование | 2 года 10 мес. | очная | 20 | внебюджет |
| 22. | 43.02.13 Технология парикмахерского искусства | Парикмахер-модельер | Основное общее образование | 3 года 10 мес. | очная | 21 | бюджет |
| 23. | 43.02.15 Поварское и кондитерское дело | Специалист по поварскому и кондитерскому делу | Основное общее образование | 3 года 10 мес. | очная | 94 | бюджет, внебюджет |
| 24. | 54.02.01 Дизайн (по отраслям) | Дизайнер | Основное общее образование | 3 года 10 мес. | очная | 98 | бюджет |

| № п/п | Код и наименование программы | Квалификация | База приема на обучение | Нормативный срок освоения | Форма обучения | Численность | Средства реализации |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------|-------------|---------------------|
| 25. | 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | Техник | Среднего общего образования | 2 года 10 мес. | заочная | 16 | бюджет |
| Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих | | | | | | | |
| 26. | 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ | Столяр строительный - плотник - паркетчик | Основное общее образование | 2 года 10 мес. | очная | 64 | бюджет |
| 27. | 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ | Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ | Основное общее образование | 1 год 10 мес. | очная | 25 | бюджет |
| 28. | 08.01.25 Мастер отделочные, строительных и декоративных работ | Штукатур - маляр строительный | Основное общее образование | 2 года 10 мес. | очная | 51 | бюджет |
| 29. | 08.01.25 Мастер отделочные, строительных и декоративных работ | Мастер отделочные, строительных и декоративных работ | Основное общее образование | 1 год 10 мес. | очная | 27 | бюджет |
| 30. | 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | Слесарь-сантехник - электромонтажник по освещению и осветительным сетям | Основное общее образование | 2 года 10 мес. | очная | 51 | бюджет |
| 31. | 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | Основное общее образование | 1 год 10 мес. | очная | 25 | бюджет |
| 32. | 09.01.03 Мастер по обработки цифровой информации | Мастер по обработке цифровой информации оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин | Основное общее образование | 2 года 10 мес. | очная | 74 | бюджет |
| 33. | 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов | Оператор информационных систем и ресурсов | Основное общее образование | 1 год 10 мес. | очная | 21 | внебюджет |

| № п/п | Код и наименование программы | Квалификация | База приема на обучение | Нормативный срок освоения | Форма обучения | Численность | Средства реализации |
|-------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------|-------------|---------------------|
| 34. | 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов - Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Основное общее образование | 2 года 10 мес. | очная | 25 | бюджет |
| 35. | 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Основное общее образование | 1 год 10 мес. | очная | 25 | бюджет |
| 36. | 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - Сварщик частично механизированной сварки плавлением | Основное общее образование | 2 года 10 мес. | очная | 78 | бюджет |
| 37. | 15.01.32 Оператор станков с программным управлением | Оператор станков с программным управлением; станочник широкого профиля | Основное общее образование | 2 года 10 мес. | очная | 28 | бюджет |
| 38. | 15.01.32 Оператор станков с программным управлением | Оператор станков с программным управлением | Основное общее образование | 1 год 10 мес. | очная | 50 | бюджет |
| 39. | 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением | Фрезеровщик-зуборезчик | Основное общее образование | 2 года 10 мес. | очная | 24 | внебюджет |
| 40. | 15.01.35 Мастер слесарных работ | Слесарь-инструментальщик; слесарь механосборочных работ; слесарь-ремонтник | Основное общее образование | 2 года 10 мес. | очная | 16 | внебюджет |
| 41. | 15.01.35 Мастер слесарных работ | Мастер слесарных работ | Основное общее образование | 2 года 10 мес. | очная | 41 | бюджет, внебюджет |
| 42. | 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | Слесарь по ремонту автомобилей - водитель автомобиля | Основное общее образование | 2 года 10 мес. | очная | 73 | бюджет |

| № п/п | Код и наименование программы | Квалификация | База приема на обучение | Нормативный срок освоения | Форма обучения | Численность | Средства реализации |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------|-------------|---------------------|
| 43. | 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | Основное общее образование | 1 года 10 мес. | очная | 25 | бюджет |
| 44. | 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства | Рабочий зеленого хозяйства; Садовник; Цветовод | Основное общее образование | 3 года 10 мес. | очная | 25 | бюджет |
| 45. | 43.01.09 Повар, кондитер | Повар-кондитер | Основное общее образование | 2 года 10 мес. | очная | 15 | внебюджет |
| 46. | 54.01.20 Графический дизайнер | Графический дизайнер | Основное общее образование | 3 года 10 мес. | очная | 48 | бюджет, внебюджет |
| Программы профессионального образования | | | | | | | |
| 47. | 19601 Швея | Швея | основное общее образование, выпускники школы VIII вида; нозология - нарушение интеллекта | 1 год 10 мес. | очная | 9 | бюджет |
| 48. | 19520 Художник росписи по дереву | Художник росписи по дереву | основное общее образование, выпускники школы VIII вида; нозология - нарушение интеллекта | 1 год 10 мес. | очная | 21 | бюджет |
| 49. | 13450 Маляр | Маляр | основное общее образование, выпускники школы VIII вида; нозология - нарушение интеллекта | 1 год 10 мес. | очная | 28 | бюджет |
| 50. | 18874 Столяр | Столяр | основное общее образование, выпускники школы VIII вида; нозология - нарушение интеллекта | 1 год 10 мес. | очная | 10 | бюджет |
| 51. | 18116 Сборщик | Сборщик | основное общее образование, выпускники школы VIII вида; нозология - нарушение интеллекта | 1 год 10 мес. | очная | 13 | бюджет |

Всего по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ):

| | |
|----------------------|----------------|
| реализуемых программ | 25 |
| формы обучения | очная, заочная |

в том числе

| | |
|---------------------------|----|
| по очной форме обучения | 22 |
| по заочной форме обучения | 8 |

по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС):

| | |
|----------------------|-------|
| реализуемых программ | 21 |
| формы обучения | очная |

Общая численность контингента обучающихся Техникума на 01.01.2024 г. составляет 2278 человек, в том числе, по программам СПО - 1493 человек (100%) из них по очной форме обучения – 1236 человек обучающихся (89 %), по заочной форме обучения – 247 обучающихся (11%).

Подготовка выпускников по программам среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и по программам подготовки специалистов среднего звена.

Приемная кампания 2023 года:

Формирование структуры подготовки осуществляется на основании контрольных цифр приема, которые ежегодно утверждаются Министерством образования Московской области и подтверждены договорами с работодателями.

С 2022 года, ГАПОУ МО «МЦК – Техникум имени С.П. Королева» как сетевая организация кластера «Машиностроение», участвует в Федеральном проекте «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

| Код | Специальность/профессия | 2023 г. | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------|-----------|---------------------|
| | | Контрольные цифры приема | Факт | | % выполнения КЦП |
| | | | Бюджет | Внебюджет | |
| Основные профессиональные образовательные программы СПО: программы подготовки специалистов среднего звена | | | | | |
| на базе основного общего образования | | | | | |
| 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 25 | 25 | 0 | 100 |
| 09.02.07 | Информационные системы и программирование | 25 | 26 | 0 | 100 |
| 15.02.09 | Аддитивные технологии ФП «Профессионалитет» | 25 | 25 | 0 | 100 |
| 20.02.01 | Экологическая безопасность природных комплексов | 25 | 25 | 0 | 100 |
| 21.02.19 | Землеустройство | 25 | 25 | 0 | 100 |
| 22.02.06 | Сварочное производство ФП «Профессионалитет» | 25 | 27 | 0 | 100 |
| 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 25 | 25 | 0 | 100 |
| 25.02.08 | Эксплуатация беспилотных авиационных систем | 25 | 25 | 0 | 100 |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 25 | 25 | 0 | 100 |
| 38.02.03 | Операционная деятельность в логистике | 25 | 25 | 0 | 100 |
| 42.02.01 | Реклама | 20 | 0 | 20 | 100 |
| 43.02.15 | Поварское и кондитерское дело | 25 | 26 | 0 | 100 |
| 54.02.01 | Дизайн (по отраслям) | 25 | 25 | 0 | 100 |
| Основные профессиональные образовательные программы СПО: программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих | | | | | |
| на базе основного общего образования | | | | | |
| 08.01.24 | Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ | 25 | 25 | 0 | 100 |
| 08.01.28 | Мастер отделочных строительных и декоративных работ | 25 | 27 | 0 | 100 |
| 08.01.29 | Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | 25 | 25 | 0 | 100 |
| 09.01.03 | Оператор информационных систем и ресурсов | 21 | 0 | 21 | 100 |
| 11.01.01 | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 25 | 25 | 0 | 100 |
| 15.01.32 | Оператор станков с программным управлением | 50 | 50 | 0 | 100 |
| 15.01.35 | Мастер слесарных работ | 25 | 25 | 0 | 100 |
| 23.01.17 | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | 25 | 25 | 0 | 100 |
| 35.01.19 | Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства | 25 | 25 | 0 | 100 |
| 54.01.20 | Графический дизайнер | 25 | 26 | 0 | 100 |

| Основные программы профессионального обучения | | | | | |
|-----------------------------------------------|----------------------------|----|----|---|-----|
| 19520 | Художник росписи по дереву | 9 | 9 | 0 | 100 |
| 13450 | Маляр | 16 | 16 | 0 | 100 |
| 18116 | Сборщик | 10 | 10 | 0 | 100 |

Прием абитуриентов на обучение по программам среднего профессионального образования ведется на основании утвержденных Правил приема. Имеются все документы, регламентирующие деятельность приемной комиссии, соответствующие законодательным нормативным актам РФ и Московской области.

Контрольные цифры приема в техникум на обучение по программам специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих выполнены на 100 %.

Соотношение приема на бюджетную и внебюджетную основу обучения, в 2023 году, составил 92,6 % и 7,4 % соответственно:

Сведения о приеме:

Приемная кампания 2023 года показала, что наиболее востребованным являлось получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования по профессиям/специальностям: Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, Оператор станков с программным управлением, Графический дизайнер, Дизайн (по отраслям), Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Эксплуатация беспилотных авиационных систем, Аддитивные технологии, Операционная деятельность в логистике, Поварское и кондитерское дело, Информационные системы и программирование, Сварочное производство, Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. На данные направления конкурс составил от 1 до 12 человек на место. Абитуриенты пришли с высоким средним баллом аттестата от 3,9 до 5,0.

Подготовка в техникуме по основным образовательным программам среднего профессионального образования осуществляется как за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации Московской области, так и на

основании договоров об оказании платных образовательных услуг.

Сформирован банк данных о сохранности и движении контингента. Педагогическим коллективом разработана программа по снижению потери контингента.

Форма и сроки обучения по программам среднего профессионального образования соответствуют Федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования.

Содержание, объём и планируемые результаты образовательных программ среднего профессионального образования реализуемых в Техникуме отражены в учебных планах, календарных учебных графиках, рабочих программах учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программах экзаменов (квалификационных и демонстрационных), государственной итоговой аттестации, фондах оценочных средств, методических материалах, обеспечивающих воспитание и обучение обучающихся.

В рамках реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессиям и специальностям рационально используются часы вариативной части с учетом требований работодателей (имеются запросы работодателей), особенностей развития региона, современных достижений науки, техники и экономики.

В рамках самообследования была проведена проверка основных профессиональных образовательных программ по всем специальностям и профессиям на их соответствия требованиям ФГОС СПО и установлено, что содержание основных профессиональных образовательных программ по всем профессиям, специальностям, направлениям подготовки соответствуют требованиям ФГОС СПО.

Все образовательные программы в полной мере обеспечены необходимой учебно - методической документацией в соответствии со ст.2 п.9 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Нормативные сроки обучения, распределение максимальной, обязательной, самостоятельной учебной нагрузки, нагрузки во взаимодействии с преподавателем в часах, выдержаны по структуре и включают необходимые пояснения.

Результаты анализа и сведения о соответствии учебных планов требованиям ФГОС СПО по программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих представлены в таблице:

Сведения о соответствии рабочих учебных планов требованиям ФГОС СПО:

Программы подготовки специалистов среднего звена:

| Критериальный показатель | Соответствует/не соответствует ФГОС СПО |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по нормативному сроку обучения базовой подготовки | Соответствует |
| Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по перечню учебных циклов и разделов | Соответствует |
| Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по перечню обязательных учебных дисциплин | Соответствует |
| Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по видам деятельности | Соответствует |
| Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по трудоемкости учебных циклов | Соответствует |
| Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по продолжительности (общему объему) промежуточной аттестации | Соответствует |
| Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по форме ГИА | Соответствует |
| Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по общему объему каникулярного времени за весь период обучения | Соответствует |

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

| Критериальный показатель | Соответствует/не соответствует ФГОС СПО |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по нормативному сроку обучения базовой подготовки | Соответствует |
| Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по перечню учебных циклов и разделов | Соответствует |
| Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по перечню обязательных учебных дисциплин | Соответствует |
| Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по видам деятельности | Соответствует |
| Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по трудоемкости учебных циклов | Соответствует |
| Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по продолжительности (общему объему) промежуточной аттестации | Соответствует |
| Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по форме ГИА | Соответствует |
| Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по общему объему каникулярного времени за весь период обучения | Соответствует |

Учебные программы проходят внутреннее и внешнее рецензирование, рассматриваются на заседаниях методического совета.

В 2023 году, в Центре методической подготовки кадров по приоритетным отраслям экономики Московской области Государственный гуманитарно-технологический университет была проведена экспертиза программ общеобразовательного цикла и получены экспертные заключения по 23 образовательным программам среднего профессионального образования.

Учебные программы дисциплин, профессиональных модулей, практик и фонды оценочных средств разработаны в соответствии с локальными актами Техникума и действующим законодательством РФ в сфере образования.

Разделы программ содержат сведения о том, что данная программа является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии или специальности, раскрывается возможность использования программы в дополнительном профессиональном

обучении.

Объем часов, в учебных программах, соответствует рабочим учебным планам.

В Техникуме разработаны и утверждены методические рекомендации по разработке программ учебных дисциплин и профессиональных модулей по профессиям и специальностям среднего профессионального образования. Структура программ полностью соответствует рекомендациям, объем часов соответствует учебным планам.

Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских, необходимых для освоения реализуемых образовательных программ соответствует ФГОС СПО по всем реализуемым специальностям и профессиям.

С учетом требований работодателей и обучающихся цели и задачи некоторых дисциплин и профессиональных модулей расширены путем включения дополнительных умений, знаний, профессиональных компетенций, реализуемых за счет часов вариативной части. В программах дисциплин предусмотрен контроль достижения личностных результатов обучающихся и формирование общих компетенций.

При проведении оценки организации учебного процесса проведен анализ и оценка утвержденных учебных планов за 2022-2023 уч. год, их структура, характеристика и выполнение.

Учебный процесс в техникуме организован в соответствии с принципами:

- распределение обучающихся по учебным группам;
- учебные занятия проводятся строго по составленному учебной частью и утвержденному директором техникума расписанию;
- учебная работа техникума построена на основании разработанных и утвержденных действующих учебных планов, учебных программ, календарно тематических планов и другой учебно-методической документации;
- обучающиеся техникума обеспечиваются необходимой учебно-

методической документацией;

- наличие годового плана работы всех структурных подразделений техникума;

- проведение индивидуальной работы с обучающимися и их родителями по вопросам успеваемости, воспитания и др.;

График учебного процесса по профессиям и специальностям соответствует нормативным требованиям. Утвержденные учебные планы позволяют судить о том, что учебный процесс является насыщенным, а учебная нагрузка сбалансирована. Объем учебной нагрузки обучающегося во взаимодействии с преподавателем, по основным профессиональным образовательным программам, составляет 36 часов в неделю. Оценка качества освоения образовательных программ СПО включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и ГИА обучающихся и входящий контроль знаний обучающихся. Продолжительность каникул по профессиям и специальностям соответствует ФГОС СПО. Распределение изучаемых дисциплин и профессиональных модулей по курсам, согласно учебному плану является равномерным.

Программы Государственной итоговой аттестации разработаны в соответствии с порядком проведения государственной итоговой аттестации выпускников образовательных организаций среднего профессионального образования, утверждены директором техникума. Сроки проведения государственной итоговой аттестации соответствуют утвержденному графику учебного процесса.

| Общая численность выпускников, завершивших обучение по образовательным программам среднего профессионального образования (чел.) | Численность выпускников, принявших участие в демонстрационном экзамене (чел., %) | Численность выпускников, успешно сдавших демонстрационный экзамен (чел., %) |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 575 | 538 человек 94% | 100% |

Результаты итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена по компетенциям 2023 год

| № п/п | Группа № | Уровень ДЭ | Код проф. спец. СПО | Наименование профессии/специальности СПО | Наименование компетенции (в случае сдачи ДЭ по профильному уровню, профессионалитет) | Количество выпускников (ГИА в форме ДЭ) | Цифровое обозначение КОД | Форма сдачи | ID экзамена | Средний балл участников ДЭ | Количество участников, сдавших на «Отлично» | Количество участников, сдавших на «Хорошо» | Количество участников, сдавших на «Удовлетворительно» | Кол-во участников, сдавших на «Неудовлетворительно» | Количество участников, не сдавших ДЭ (т.е. получивших «ноль») |
|-------|---------------|------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------|-------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 1 | 907-В | БУ | 15.02.13 | Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования | | 24 | 15.02.13.-2023 | очная | 18549 | 55,33 | 3 | 16 | 5 | 0 | 0 |
| 2 | 11-БУХ | БУ | 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | | 23 | 38.02.01-2023 | очная | 218980 | 79,67 | 16 | 4 | 3 | 0 | 0 |
| 3 | АРВ-03 | ПУ | 23.01.17 | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | Ремонт и обслуживание легковых автомобилей | 25 | 1.7-2022-2024 | очная | 216312; 213641 | 33,72 | 9 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | СП-09 | ПУ | 08.01.24 | Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ | Столярное дело | 24 | 1.2 -2022-2024 | очная | 216857 | 46,45 | 11 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | ОД-07 | ПУ | 08.01.25 | Мастер отделочных строительных и декоративных работ | Малярные и декоративные работы | 25 | 1.1-2022-2024 | очная | 216270 | 26,21 | 9 | 13 | 3 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----|------------------|-------|--------|-------|----|----|----|---|---|
| 6 | ОП-08 | ПУ | 09.01.03 | Мастер по обработке цифровой информации | Графический дизайн | 25 | 1.1 -2023-2025 | очная | 216436 | 29,71 | 14 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | ЭГС-02 | БУ | 15.01.05. | Сварщик (ручной - частично механизированной сварки) наплавки)) | | 14 | 15.01.05. - 2023 | очная | 216408 | 39,21 | 0 | 5 | 9 | 0 | 0 |
| 8 | 909-М | ПУ | 15.02.13 | Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования | Бережливое производство | 22 | 1.2-2023-2025 | очная | 218908 | 54,88 | 5 | 15 | 2 | 0 | 0 |
| 9 | 21.ЛХО | БУ | 35.02.01 | Лесное и лесопарковое хозяйство | | 24 | 35.02.01-2023 | очная | 218930 | 50,51 | 9 | 3 | 12 | 0 | 0 |
| 10 | МКХ-04 | ПУ | 08.01.26 | Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | Сантехника и отопление | 5 | 1.2-2022-2024 | очная | 216292 | 34,04 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 |
| 11 | МСП-06 | ПУ | 15.01.35 | Мастер слесарных работ | Слесарная работа с металлом | 25 | 1.4-2022-2024 | очная | 216763 | 19,4 | 2 | 18 | 5 | 0 | 0 |
| 12 | П-99 | ПУ | 43.01.09 | Повар, кондитер | Кондитерское дело | 24 | 1.3-2022-2024 | очная | 216576 | 25,53 | 2 | 14 | 8 | 0 | 0 |
| 13 | 1МП | БУ | 08.01.24 | Мастер столярно - плотничных паркетных и стекольных работ | | 17 | 08.01.24-2023 | Очная | 218868 | 47,02 | 1 | 7 | 9 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----|---------------|-------|--------|-------|----|----|----|---|---|
| 14 | МКХ-04 | ПУ | 08.01.26 | Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | Электромонтаж | 20 | 1.3-2022-2024 | Очная | 216299 | 31,49 | 8 | 5 | 7 | 0 | 0 |
| 15 | 1-БУХ | БУ | 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | | 20 | 38.02.01-2023 | Очная | 218974 | 49,49 | 6 | 8 | 6 | 0 | 0 |
| 16 | 1МЦ | ПУ | 09.01.03 | Мастер по обработке цифровой информации | Графический дизайн | 27 | 1.1-2023-2025 | Очная | 216446 | 26,16 | 12 | 10 | 5 | 0 | 0 |
| 17 | 1СВ | БУ | 15.01.05. | Сварщик (ручной - частично механизированной сварки) наплавки)) | | 15 | 15.01.05-2023 | Очная | 216408 | 36,73 | 0 | 3 | 12 | 0 | 0 |
| 18 | 22ЛХО | БУ | 35.02.01 | Лесное и лесопарковое хозяйство | | 24 | 35.02.01-2023 | Очная | 218947 | 47,14 | 7 | 6 | 11 | 0 | 0 |
| 19 | 1-ЛОГ | БУ | 38.02.03 | Операционная деятельность в логистике | | 23 | 38.02.03-2023 | Очная | 218959 | 64,56 | 10 | 11 | 2 | 0 | 0 |
| 20 | 21МЕХ | ПУ | 15.02.13 | Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования | Бережливое производство | 23 | 1.2-2023-2025 | Очная | 218915 | 67,23 | 15 | 5 | 3 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|----------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----|------------------|-------|--------|-------|----|----|---|---|---|
| 21 | М-01 | БУ | 11.01.01 | Монтажник радио-электронной аппаратуры и приборов | | 20 | 11.01.01. - 2023 | Очная | 216462 | 66,85 | 9 | 7 | 4 | 0 | 0 |
| 22 | 1МА | ПУ | 23.01.17 | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | Ремонт и обслуживание легковых автомобилей | 24 | 1.7-2022-2024 | Очная | 216359 | 29,74 | 10 | 9 | 5 | 0 | 0 |
| 23 | ДС-01 | БУ | 15.01.36 | Дефектоскопист | | 18 | 15.01.36. - 2023 | Очная | 216560 | 49,22 | 3 | 11 | 4 | 0 | 0 |
| 24 | МЛ-05 | БУ | 35.01.19 | Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства | | 23 | 35.01.19. - 2023 | Очная | 218900 | 67,91 | 12 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | 902-С | БУ | 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | | 24 | 08.02.01.- 2023 | Очная | 220894 | 61,87 | 11 | 8 | 5 | 0 | 0 |

| Показатели | Единица измерения | Количество | Удельный вес численности % |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|----------------------------|
| Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников 2023 года | чел. | 438 | 76,2 |

Структура и содержание программ по учебной и производственной практикам, количество недель практики полностью соответствует требованиям ФГОС СПО по соответствующей профессии или специальности.

Контроль знаний студентов по дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с учебным планом осуществляется с использованием фонда оценочных средств, который включает формы промежуточной и итоговой аттестации, содержит перечень приобретенного практического опыта, освоенные умения и усвоенные знания, результаты обучения, достигнутые личностные результаты, уровень освоения и наименования контрольно-оценочных средств (экзаменационные билеты, вопросы к зачету, комплект заданий для контрольных работ, практических занятий, лабораторных работ, фонд тестовых заданий, оценочные материалы демонстрационного экзамена и др.).

Перечень рекомендуемых учебных изданий, используемых в учебном процессе, соответствует имеющемуся библиотечному фонду Техникума.

Основными задачами ВСОКО ГАПОУ МО «МЦК – Техникум имени С.П. Королева» в 2023 году являлось:

- 1) оценка соответствия реализуемых в ГАОУ ГАПОУ МО «МЦК - Техникум имени С.П. Королева» образовательных программ федеральным требованиям;
- 2) контроль реализации основных образовательных программ;
- 3) контроль освоения основных образовательных программ;
- 4) оценка условий реализации ООП (по уровням общего образования) федеральным требованиям;

- 5) контроль состояния условий реализации ООП (по уровням общего образования) и мониторинг реализации «дорожной карты» развития условий реализации ООП (по уровням общего образования);
- 6) мониторинг сформированности и развития метапредметных образовательных результатов;
- 7) оценка уровня достижения обучающимися планируемых предметных и метапредметных результатов освоения ООП (по уровням общего образования);
- 8) мониторинг индивидуального прогресса, обучающегося в достижении предметных и метапредметных результатов освоения основных образовательных программ;
- 9) мониторинг личностного развития обучающихся, сформированности у обучающихся личностных УУД;
- 10) контроль реализации Программы воспитания;
- 11) контроль реализации Программы коррекционной работы;
- 12) оценка удовлетворенности участников образовательных отношений качеством образования;
- 13) систематизация и обработка оценочной информации, подготовка аналитических документов по итогам ВСОКО.
- 14) повышение уровня информированности участников образовательного процесса, общественности, профессионального сообщества о результатах оценки качества образовательных услуг в ГАПОУ МО «МЦК – Техникум имени С.П. Королева»;
- 15) прогнозирование развития образовательной системы ГАПОУ МО «МЦК – Техникум имени С.П. Королева».

В техникуме проводятся следующие формы контроля знаний:

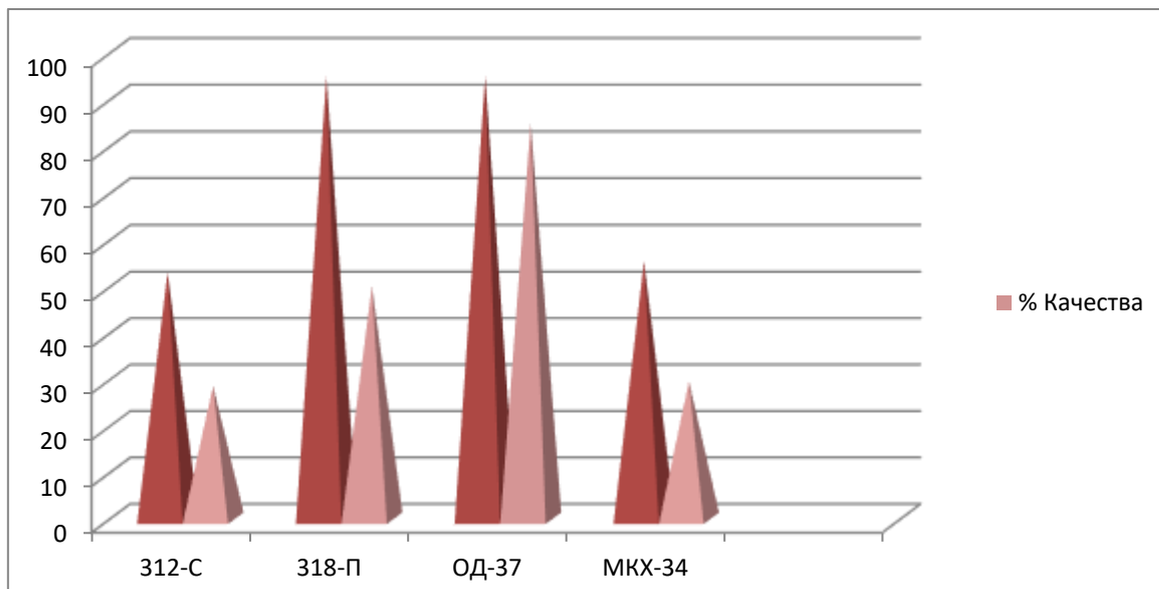
| №п/ | Содержание |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|
| <i>Ежедневный контроль</i> | |
| 1 | Посещаемость обучающимися занятий |
| 2 | Соблюдение Правил внутреннего распорядка техникума |
| 3 | Соблюдение расписания занятий |
| 4 | Контроль выполнения годовых и текущих планов по техникуму |
| <i>Ежемесячный контроль</i> | |

| | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Качество преподавания дисциплин |
| 2 | Выполнение КТП, планов кабинетов и лабораторий |
| 3 | Контроль работы с задолжниками по итогам текущей аттестации |
| 4 | Проверка выполнения преподавателями требований ФГОС СПО |
| 5 | Контроль качества заполнения учебных журналов |
| 6 | Проведение заседаний Студенческого совета самоуправления (Советкомандиров) |
| 7 | Работа Совета профилактики правонарушений и асоциальных явлений |
| <i>Контроль по итогам семестра</i> | |
| 1 | Результаты сессии |
| 2 | Контроль выполнения плана на семестр |
| 3 | Составление и утверждение расписания |
| 4 | Организация выполнения выпускных квалификационных работ |
| 5 | Состояние зачетных и экзаменационных ведомостей |
| 6 | Выполнение и организация контрольных, практических и лабораторных работ |
| 7 | Организация и выполнение курсовых работ |
| 8 | Выполнение программы ГИА |

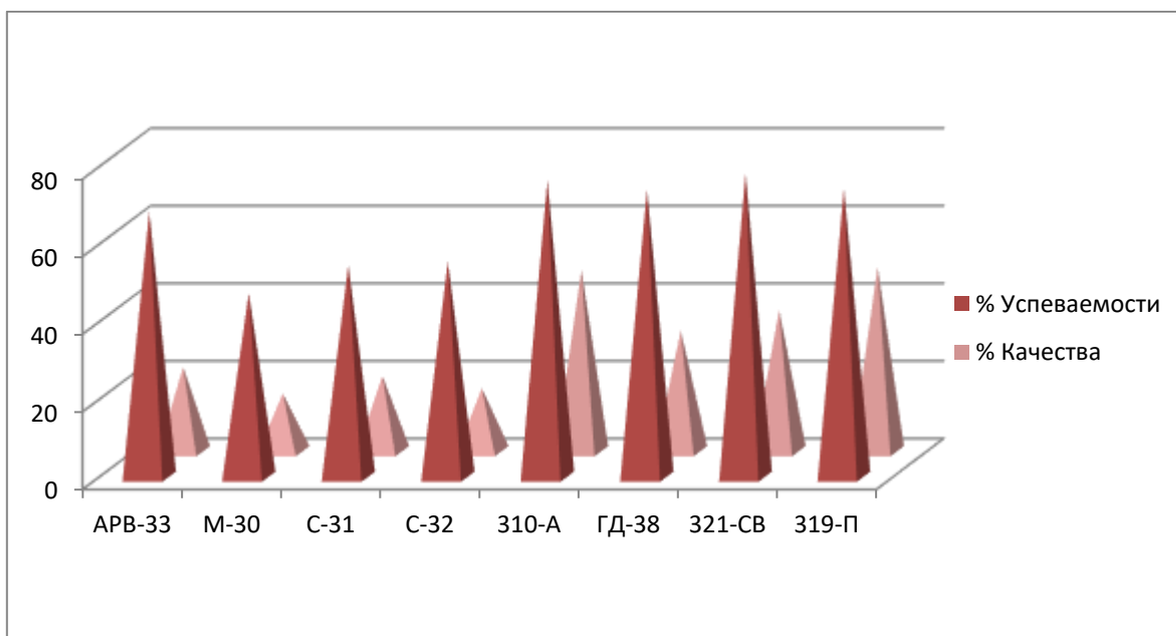
Входной контроль знаний обучающихся является частью ВСОКО. В рамках контроля были проведены входные контрольные работы по общеобразовательным дисциплинам на первом курсе, которые показали уровень готовности каждого студента в целом к дальнейшему обучению на базе техникума, а также выявлены типичные пробелы знаний обучающихся с целью организации работы по ликвидации этих пробелов.

На выполнение диагностической работы во всех группах отводился один урок (45 минут), задания входного контроля составлялись из открытого банка заданий по ОГЭ 2023 года. Результаты контроля представлены в таблицах и диаграммах.

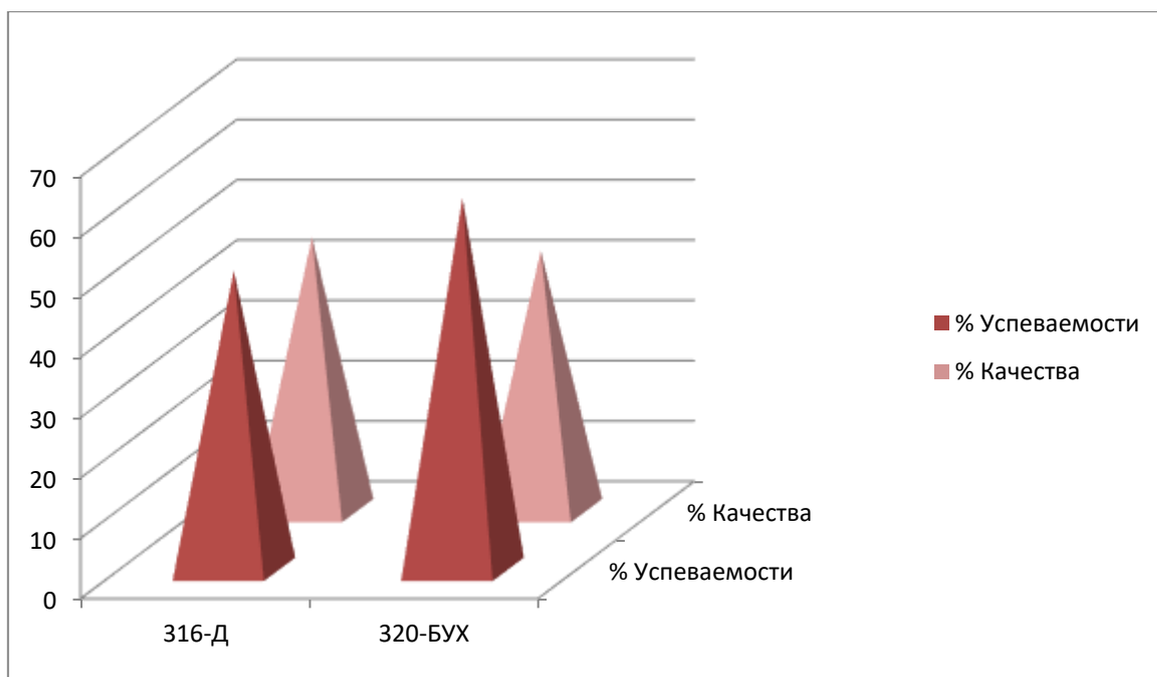
**Анализ контрольных работ (входного контроля) 2023/2024 учебного года
структурного подразделения СП № 1**



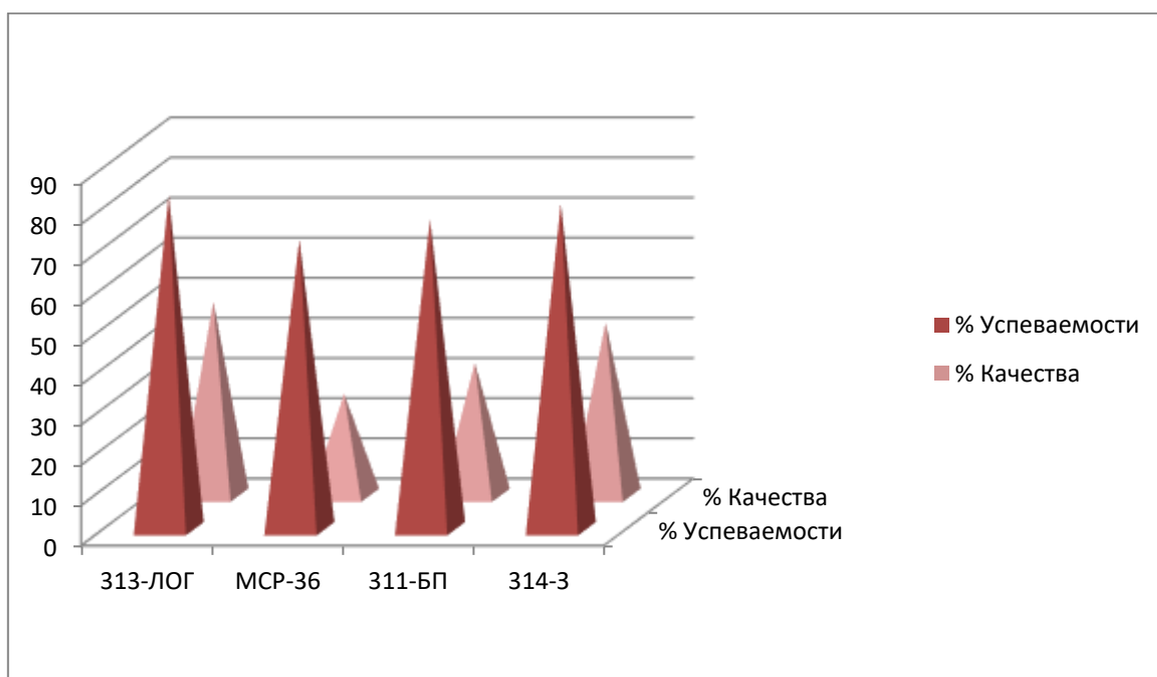
**Анализ контрольных работ (входного контроля) 2023/2024 учебного года
структурного подразделения СП № 2**



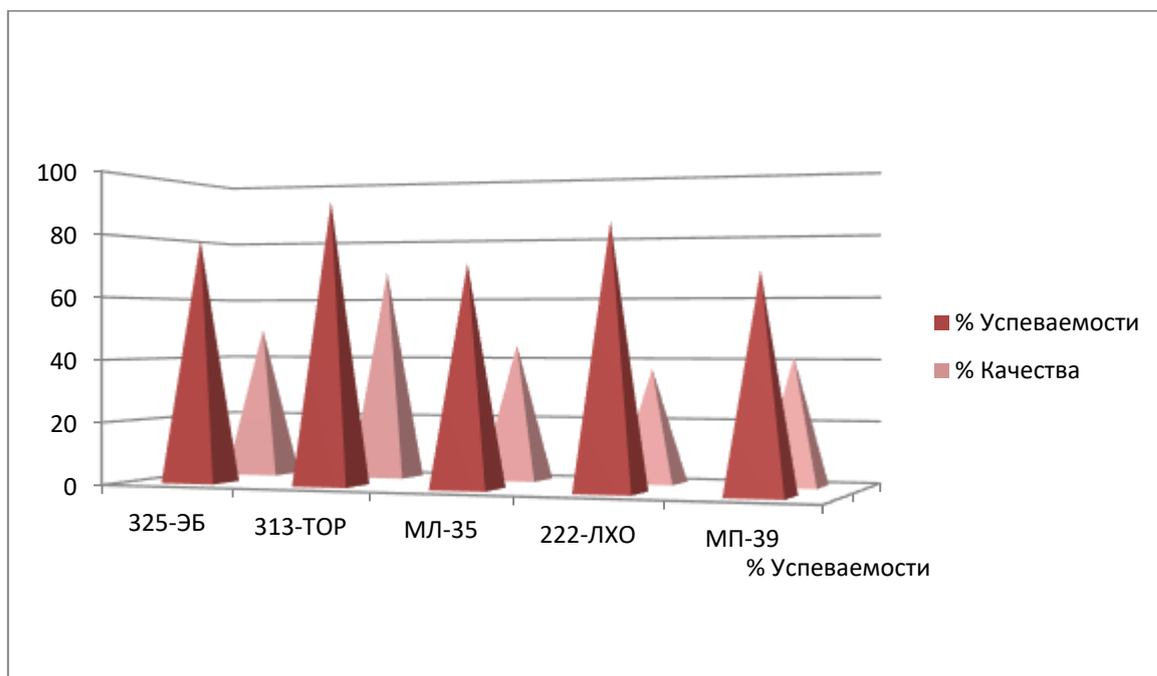
Анализ контрольных работ (входного контроля) 2023/2024 учебного года структурного подразделения СП № 3



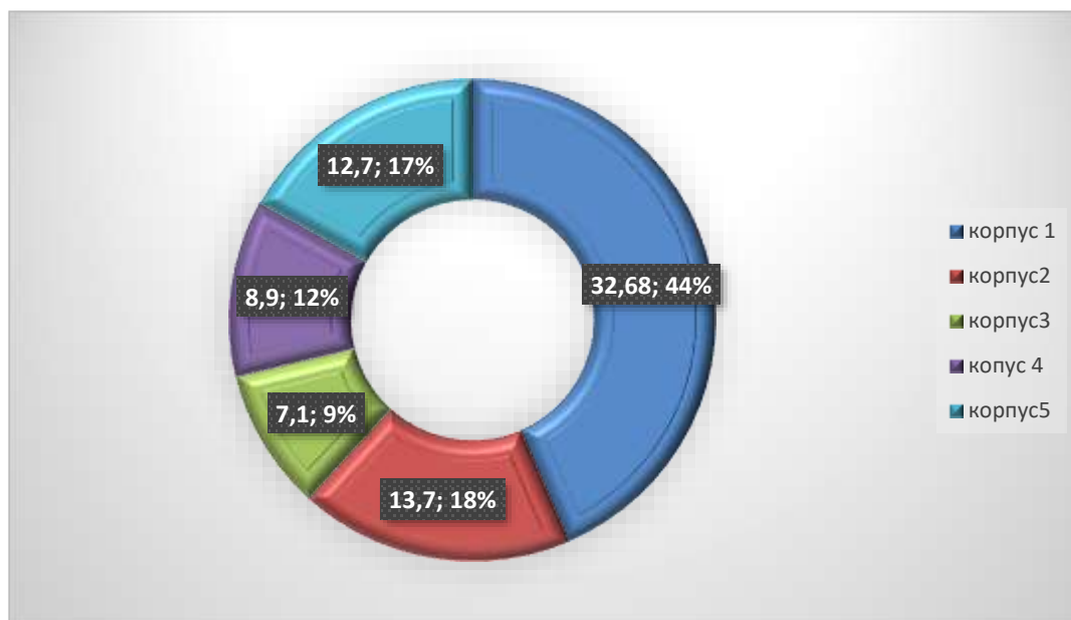
Анализ контрольных работ (входного контроля) 2023/2024 учебного года структурного подразделения СП № 4



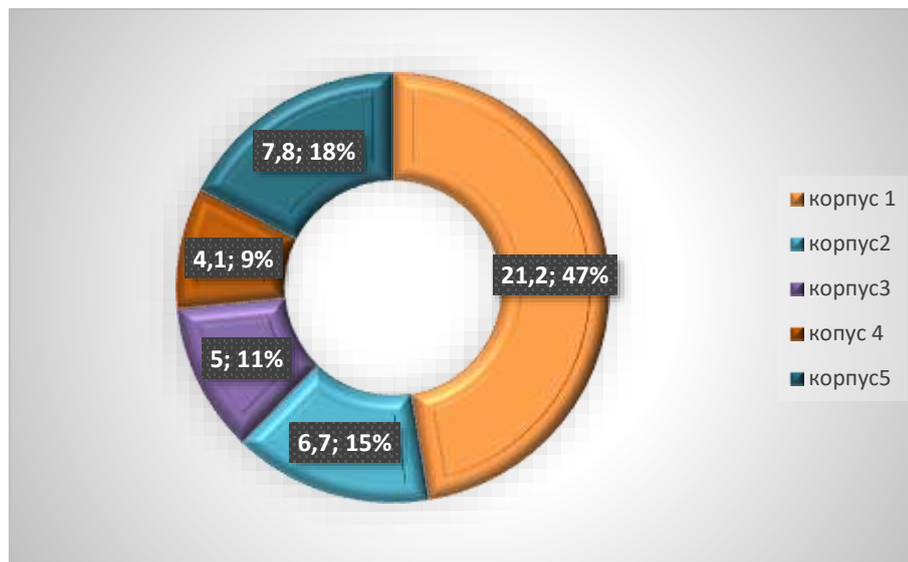
Анализ контрольных работ (входного контроля) 2023/2024 учебного года структурного подразделения СП № 5



Сводный анализ успеваемости обучающихся по результатам входящего контроля 2023 года



Сводный анализ качества знаний обучающихся по результатам входящего контроля 2023 года



В 2023 учебном году обучающиеся принимали активное участие во внеурочной деятельности:

Международный Экологический диктант акция "Эколоток";

Всероссийский экономический диктант «Сильная экономика-процветающая Россия»;

Всероссийский экономический диктант «Сильная экономика-процветающая Россия»;

Всероссийский онлайн зачет по финансовой грамотности;

Международная акция «Тест по истории ВОВ»;

1-ий этап Всероссийского кейс-чемпионат по креативному предпринимательству MIR;

Всероссийский конкурс-фестиваль «Потомки великих мастеров»

Победители: Петрова Елизавета- 1 место, Печеная Кристина -3 место;

Конкурс «История 2023» среди студентов СПО»;

II Региональный фестиваль творческих работ лиц с ОВЗ и инвалидностью «МОЯ БУДУЩАЯ ПРОФЕССИЯ - ТВОРЧЕСТВО БЕЗ ГРАНИЦ», где Ткач Данила получил диплом победителя;

VI этап областного фестиваля - конкурса декоративно- прикладного и изобразительного творчества в рамках областного фестиваля «Юные таланты Московской», где Петрова Елизавета - 1 место, а Абузова Анастасия и Лыба Татьяна заняли 2-е места;

Региональная Итоговая Студенческая конференция «Проектная и исследовательская деятельность обучающихся СПО как важный шаг к формированию общих и профессиональных компетенций», в которой Щербаков Даниил занял 3 место;

Региональная Итоговая Студенческая конференция «Проектная и исследовательская деятельность обучающихся СПО как важный шаг к формированию общих и профессиональных компетенций», где Свидякова Эльвира занял 2 место, а Пугачёв Кирилл - 3 место;

Всероссийская олимпиада «Эстафета знаний» в номинации Информатика (для студентов), где студенты получили дипломы разных степеней;

X Всероссийская олимпиада МИЦ «Вектор развития: «Экономика»: приняли участие более 20-и человек из которых получили дипломы: 1-ой степени – 2 человека, 2-ой степени – 9 человек и 3-ой степени – 5 человек

XVIII Международная олимпиада «Знанию» в номинации Информатика получили дипломы Матюта Анастасия 1-ой степени, Гришаков Егор и Рыблов Тимур -2-ой степени,

Целовальникова Дарья Алексеевна приняла участие во всероссийской олимпиаде «Эстафета знаний» в номинации Информатика (для студентов) и заняла 2 место

Абросимова Дарья, Чернявская Альбина, Астахов Даниил, Садырин Максим, Кузнецов Илья, Гапон Ангелина – приняли участие во всероссийском конкурсе «СПО в объективе» и заняли 2 место;

Машкова Наталья, Агламов Марат, Абросимова Дарья, Чернявская Альбина, Гапон Ангелина заняли 2 место в областном конкурсе «Таланты Московской»

Участие обучающихся в конкурсах 2023:

ЯНВАРЬ

Всероссийский интерактивный квест «Гремит салют над Ленинградом!».

Победители и призеры обучающиеся групп: 1ЛОГ, 1БП, СВ 12.

ФЕВРАЛЬ

Всероссийский конкурс молодежных идей «Давай действуй. Гранты»

Призеры 3 место команда «СтудМедиаЦентр» Тэрица Ирина (110-А), Щупаковская Дарья (119-П), Орлова Виктория (119-П), Кузьмина Ксения (120-П), Киричек Юлия (119-П). Лидер команды - Струганова Александра (119-П).

Международный конкурс по учебной дисциплине «Химия», призеры студенты групп 110-А и П-09.

МАРТ

Всероссийской Олимпиаде по Истории, посвященной 350-летию со дня рождения Петра I. Призеры: обучающиеся групп 112-С, 117-В, 113-ТОР

АПРЕЛЬ

Региональном конкурсе бизнес-идей "НАЧНИ СВОЙ БИЗНЕС" с международным участием. Победители 1 место группа 110-А Чернякин Максим и Кобзева Кристина

МАЙ

Международная Олимпиада по учебным дисциплинам строительного профиля. Победители: 2 курса: Сущик Олег (102-С) и Монгуш Айнаш (102-С); 3 курса: Морозова Мария (902-С) и Елацкова Дарья (902-С).

ИЮНЬ

Всероссийский фестиваль конкурса «Потомки великих мастеров» в номинации «Художественная роспись» победитель София Верещетина 116-Д

СЕНТЯБРЬ

Международный евразийский чемпионат в компетенции «Столярное дело» победитель Михаил Корякин (СП-09)

ОКТАБРЬ

Всероссийский конкурс проектов «Большая перемена»; полуфинал: Башмаков Даниил (123-ЛОГ), Артёменко Анна (ОП-08)

НОЯБРЬ

Большой Всероссийский фестиваль детского и юношеского творчества; победитель Елизавета Петрова (116-Д). Награждена дипломом Министерства просвещения Российской Федерации в номинации «Декоративно-прикладное творчество»

ДЕКАБРЬ

Всероссийское интеллектуальное шоу «Ворошиловский стрелок»; победитель группа 117-В в составе команды: Федотов Виталий, Щербатов Михаил, Кошик Юрий и Кошелев Савва

Учебно-производственный процесс ориентирован на практическую деятельность выпускников, осуществляется связь с социальными партнерами: проведение мастер-классов, брендовых дней базовых предприятий, круглых столов, где знакомят обучающихся с особенностями организации деятельности предприятий, с современными технологиями, с результатами исследовательской деятельности в профессиональной области.

Практика организована и проводится в соответствии с утвержденными графиками учебного процесса и Положением о практической подготовке обучающихся.

Учебная и производственная практики проводятся в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов или рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Программы практического обучения раскрывают цели и задачи практик, планируемые результаты, требования к условиям организации и проведения, порядок контроля и оценки результатов, в том числе формы отчетности.

У Техникума сложились деловые стабильные отношения с работодателями, налажено сотрудничество по подготовке специалистов с

такими ведущими работодателями как:

ЗАО «ЗЭМ» РКК «Энергия», АО «Корпорация Тактическое Ракетное Вооружение», АО НПП «Исток», АО «КБ Химмаш им. Исаева», ПАО «РКК «Энергия» им. С.П. Королёва», АО «ЦНИИмаш», ФБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства», ГКУ «Кашинское лесничество», Клинский филиал ГКУ МО «Мособллес», Филиал ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калужской области», ФГБУ «Национальный парк «Лосиный остров», ГКУ ВО «Александровское лесничество», Филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Центрлеспроект», Московский учебно-опытный филиал ГКУ «Мособллес», Сергиево-Посадский филиал ГКУ МО «Мособллес», ООО «Межрегиональный центр Глобус», ППК "Роскадастр" территориальный отдел № 20 филиала, ФБУ "Авиалесоохрана", ООО "Леруа Мерлен Восток", Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 3 по Московской области, ООО «ГИПЕРГЛОБУС», АО НПП «Исток» им. Шокина,

Производственную практику обучающиеся проходят на предприятиях и в организациях Московской области:

ООО "РЕМАВТА", "ЕВРО-АЗИАТСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ" "ЕВРАСКОН", "Межрайонный Щёлковский Водоканал" - "Водоканал городского округа Пушкинский", "Российские сети вещания и оповещения" (ФГУП РВСО), Автосервис NO PROBLEM, Автосервис, ИИ Статин С.А., Администрация Городского округа Пушкинский, Алешинское участковое лесничество (Мособллес), АО "ВНИИРТ", АО "Газпром космические системы", АО "ГК " ЕКС", АО "Дорожное эксплуатационное предприятие 19", АО "Жилищник" Хорошевского района , АО "Жилсервис", АО "ИЭММ", АО "Корпорация "Тактическое ракетное вооружение", АО "КРОКУС", АО "Логическая компания МОЛКОМ", АО "МКПК "Универсад" им. А.И. Привалова", АО "Мособлгаз", АО "Мособлэнерго", АО "Санаторный Энергетик", АО "Тандер", АО "Теплосеть Фрязино", и АО "Теплосеть", АО "Туровский тепличный комплекс" (Серпухово), АО "Центр внедрения

"Протек", АО "ЦНИИмаш", АО Жилкомплекс, Водоканал (Щелково), Военный комиссариат городов Мытищи и Королев МО, Всероссийское общество слепых (Королев), ГАУ МО "ЦЕНТРЛЕСХОЗ", ГБУЗ МО "МОБ им. Проф. Розанова В.Н.", ГБУЗ МО "Санаторий Пушкино", ГКУ "Кашинское лесничество" Тверская область, ГКУ ВО "Александровское лесничество", ГКУ МО "Мособллес" (Гребневское участковое лесничество), ГКУ МО "Мособллес" (Дмитровский филиал), ГКУ ЯО "Переславское лесничество", ГКУСО МО Ивантеевский СРЦН "Теремок", Городское ЖЭУ №4 РЭУ №1 МУП, ГУП "Московский Метрополитен", ГУП МО "Ивановский лесной селекционный опытно-показательный питомник", ГУП Московский метрополитен Электродепо "Северное", Деревообрабатывающий комбинат № 17, ЖЭУ №4 Пушкино, ЗАО "Звездапад", ЗАО "Совкрим", ЗАО "СТЭК", Имидж-лаборатория твоего стиля "Персона", Индивидуальный предприниматель Печников Дмитрий Валерьевич, ИП "StoaHotkovo", ИП "Автосервис - ФАВОРИТ", ИП "Бугаев", ИП "Глуховцов Ян" Автосервис, ИП "Мурзаев Сергей Вячеславович", ИП "Садовый центр "Раздолье садовода" (Пушкино), ИП "Смирнов Игорь Алексеевич", г. Красноармейск, ИП "СТ-АВТО", ИП "Щепетков Антон Константинович, ИП Андрей Захаров "Ар-Деко", ИП Ароян Герасим Вагаршакович, ИП Бояринцева Е.В., ИП Волкова кафе "Привет-багет гурме", ИП Волкова Олеся Владимировна, ИП Геворкян А.А., ИП Громов Б.М., ИП Демидова, ИП Дененбург В.О. "МКР-АВТО", ИП Зорин В.В. "ЭНЕГОИНВЕСТ", ИП Зуев С.С., ИП Иванов Андрей Анатольевич, ИП Кашин Я.М., ИП Киселев Н.М. ресторан "Причал", ИП Клименчуков А.А., ИП Клюкова Марина Александровна, ИП Коломиец Т.А. (Пушкино), ИП Кононенко Кирилл Леонидович, ИП Куценко Андрей Викторович, ИП Лабутина Е.С., ИП Митин А.Б., ИП Назирова А.Ф., ИП Нуралиев Эльшад Сабитович, ИП Орудуханов Марат Исамудинович, ИП Осташкевич О.В., ИП Павловский С.В., ИП Пастухов Д.А. (Клин), ИП Петрухина Елизавета Викторовна, ИП Полякова Ольга Вячеславовна, ИП Роденко-Бычкова Елена Николаевна, ИП Саакян Г.А., ИП Седельцева Н.Ю., ИП Скляр Сергей

Анатольевич, ИП Смирнов А.А. , ИП Соколов Дмитрий Алексеевич , ИП Степина Е.Н., ИП Степина Е.Н., ИП Стожаров С.Н. Развивающий центр "СмартУм" (Подразделение кафе), ИП Целоусов, ИП Шелеметьев А.А., ИП Юдицкий А.М., ИП Юргенсон В.Н., ИП Юров Н.Ю., ИП Юров Н.Ю., ИП Якоб Петр Петрович, ИФНС России №3 по МО, Клинский филиал ГКУ МО "Мособллес", Компания "Глобал Трак сервис", МБДОУ детский сад №16 "Колосок", Межрайонная ИФНС России №3 по МО, Межрайонная инспекция федеральной налоговой службы №3 по МО", МК "Сторосс", МКУ "Кашинская специализированная служба", МКУ "Лесной", МКУ "Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Пушкинского городского округа", МКУ "Правдинский", МОБ им. Проф. Розанова В.Н., МООО "Социально-правовая защита детей-инвалидов "Виктория", Московский учебно-опытный - Сергиево-Посадский филиал ГАУ МО "Центрлесхоз", Московский учебно-опытный филиал ГКУ МО "Мособллес", Московское железнодорожное агентство СП Московского филиала АО "Федеральная пассажирская компания", МПУ "Пушкинское городское хозяйство", МУП Международный Щелковский водоканал, МФЦ г. Пушкино, МФЦ Ивантеевка, НОУ "Автолицей", ОА "Корпорация Тактическое ракетное вооружение", ОАО "Gloria jean's", ОАО "Авокадо плюс", ОАО "Пушкинский сельскохозяйственное предприятие", Питомник садовых и декоративных растений", ОАО "Сергиево-Посадский ДРСУ", ОГКУ "Кинешемское лесничество" Ивановская обл., ОО "Астра-99", ООО "Инженерно-технический центр средств технологического оснащения", ООО "Респект" (Челябинск), ООО "УРАЛОПТИНСТРУМЕНТ", ООО "VIRGIN CJNNEKT", ООО "Авто ТехЦентр РемЗона", ООО "АВТО-КА", ООО "АВТОРУСЬ РИТЕЙЛ", ООО "Акватор", ООО "АЛЬДИВА", ООО "Альфа Моторс", ООО "Альянс М", ООО "АРЕОПАК", ООО "Аризон", ООО "Арктодус", ООО "Артинвент", ООО "Аспект Плюс", ООО "Атлант Сервис", ООО "БЕРТОН", ООО "Бьютирин", ООО "Вент-Инвест", ООО "Вентпрофиль", ООО "Вест Ритейл" г. Ивантеевка, ООО "Виталис", ООО "Виталь", ООО "ВЛ-телеком +",

ООО "ВысотСпецСтрой", ООО "ГазСервис", ООО "Газхолодтехника", ООО "ГеоПак", ООО "ГИПЕРГЛОБУС", ООО "ГОРЗЕЛЕНХОЗСТРОЙ", ООО "Городская строительная компания", ООО "Град Сервис", ООО "Гринт Гифтс" д. Еськино, ООО "Дельфин Дистрибьюшен", ООО "Дени", ООО "ЕЕКРА", ООО "ЖКХ Сервис", ООО "ЗАМАНИЯ", ООО "Заря", ООО "ИВСТАР", ООО "Имиджэ Инветор", ООО "ИнжПромТех", ООО "Институт питания" подразделение отдел горячего питания туберкулезный диспансер, ООО "Инструмент-Декор", ООО "Каравай-СВ", ООО "КЛАБОРГ ГРУПП", ООО "Колоб.ОК", ООО "Комендант", ООО "Компания Плюс-Х", ООО "Консалт" 24, ООО "Кровельная Высота", ООО "КРОСТ-Д", ООО "ЛЕРУА МЕРЛЕН", ООО "Лесные поляны", ООО "Леспромстрой", ООО "ЛюксЛан", ООО "МВМ", ООО "Межрегиональный центр Глобус", ООО "Мета", ООО "МИЛКОМ", ООО "Мир Комфорта", ООО "МНПП", ООО "НИКАТОР", ООО "Новая Земля", ООО "Новая Линия", ООО "Новый коммунальный стандарт", ООО "Новый росток", ООО "Овоградис", ООО "ОМС", ООО "ОПТИМА", ООО "Парвиз", ООО "Пентабокс", ООО "Передвижная механизированная колонна- 90", ООО "Петровский дворник" кафе, ООО "Питомник Вашутино", ООО "Пицца Клуб" Vita Roma, ООО "Плеханов", ООО "Поженсистемстрой", ООО "ПОЖСИСТЕМСТРОЙ", ООО "Проектсеть-Строй", ООО "Простор", ООО "ПРОЭСТЕЛЬ", ООО "Радуга", ООО "Ремонт и отделка", ООО "Ресторан 39", ООО "Робинбед", ООО "РОСТЕРНМ Северо-Запад", ООО "Садовая компания "Садко"", ООО "САН-ТЕХСЕРВИС", ООО "СВЛ - Строй", ООО "сделай сам", бар "Punk Fiction", ООО "СЕРВИСНАЯ ЛИНИЯ", ООО "Система ПБО", ООО "СК Меридиан", ООО "СКС - торг", ООО "СП БИЗНЕС КАР", ООО "Спецград", ООО "СпЭМ-86" ,ООО "Строй-Монолит", ООО "СтройСтриктПроект", ООО "ТЕКСОНИК", ООО "Тексти Клуб", ООО "Тесляр", ООО "Технология Движения", ООО "Техпромсинтез" г. Сергиев-Посад, ООО "ТРАКС", ООО "Трэвэлэрс кафе Ботанический сад", ООО "УК Держава", ООО "УК ПК", ООО "Физика на Ленинском", ООО "Фирма "Лопота Авто"", ООО "Х плюс", ООО "Центр технологии развития", ООО "Экогарант"

(Москва), ООО "ЭНЕРГОИНВЕСТ МС", ООО Агат, ООО Аше, ООО МНПП "Инициатива", ООО МО "Садовая компания "САДКО" (Клязьма), ООО Ресторан "Турин", ООО СК "РИАЛ", ООО Терра Принт, ООО Торг Сервис, ООО Фирма "Эргон", ООО ЧОО "Памир-1", ПАО "РКК "Энергия", ПАО "РКК "Энергия" имени С.П. Королева", ПАО "Россети Московский Регион", ПАО "РОСТЕЛЕКОМ", ПАО РКК "Энергия", Парикмахерский салон Ивантеевка, Пожаро-спасательная часть № 244 специальная ТУ №1 ГКУ МО Мособлпожспас, Пушкинский район, МБОУ Царевский СОШ, Самарская областное общество охотников и рыболовов, Сергиево-Посадский филиал ГКУ МО "Мособллес", Софрино РПЦ, Товарищество Собственников Недвижимости "Чкалова", ТРЦ "Пушкино Парк", ТЦ "Глобус", Учебно-лесной питомник ГАПОУ МО "МЦК-Техникум имени С.П. Королева", Учебно-опытное участковое лесничество (Мособлес), ФАУДПО "Всероссийский институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов лесного хозяйства", ФБУ "Рослесозащита", ФБУ ВНИИЛМ (Пушкино), ФБУ Рослесозащита, ФГБНУ ВНИИПЛЕМ, ФГБОУ ВО "МГТУ имени Н.Э. Баумана", ФГБУ "4 ЦНИИ", ФГБУ "Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела", ФГБУ "Национальный парк" "Лосиный остров", ФГБУ "Рослесинфорг", ФГБУ Рослесинфорг Центрлеспроект, ФГУП "ВНИИЛ имени Н.Л. Духова", Филиал "Газпром теплоэнерго", Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Калужской области", Филиал ФГБУ "Рослесинфорг" "Центрлеспроект" (Ивантеевка), Филиал ФГБУ ФКП Пушкинский отдел, ФКП НПО "ГБИП России", Хотьковское участковое лесничество (Мособллес), ЦТ, г. Москва, ЧОО "Альфа-Гром", ЧУДПО "Центральные профсоюзные курсы МФП".

В рамках профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих» по специальностям предусмотрено освоение программы профессионального обучения.

Данный модуль завершается экзаменом с присвоением квалификации.

По его итогам, обучающимся выдаются свидетельства о квалификации

профессии рабочего, должности служащего.

Выпускники, на добровольной основе, проходили процедуру независимой оценки квалификации (НОК) – это процедура подтверждения соответствия квалификации соискателя положениям профессионального стандарта или иным квалификационным требованиям. НОК проводится уполномоченными центрами оценки квалификаций, а сам экзамен состоит из теоретической и практической частей. Успешное прохождение НОК позволило выпускникам подтвердить свою квалификацию независимо от способа её получения, расширить возможности трудоустройства, получить допуск к определенным видам работ. НОК проводился по УГПС 08.00.00.

Организация дополнительного профессионального образования и профессионального обучения

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» дополнительное образование – это вид образования, который направлен на всестороннее удовлетворение образовательных потребностей человека в интеллектуальном, духовно-нравственном, физическом и профессиональном совершенствовании и состоит в добровольности обучения и свободе выбора образовательной программы и места ее освоения, возможности построения индивидуальных планов обучения.

В «МЦК – Техникуме имени С.П. Королева» эту задачу решает Многофункциональный центр прикладных квалификаций (МЦПК).

В 2023 году дополнительную квалификацию получили 112 человека, освоив 7 программ профессионального обучения и одну программу дополнительного образования детей и взрослых:

| № п/п | Наименование программы | Кол-во чел. |
|--------------|----------------------------------------------------------------|--------------------|
| 1 | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | 11 |
| 2 | Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе | 19 |
| 3 | Слесарь по ремонту автомобилей | 8 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------|------------|
| 4 | Оператор станков с программным управлением | 23 |
| 5 | Повар | 10 |
| 6 | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 29 |
| 7 | Парикмахер | 5 |
| 8 | Изготовление деревянных изделий | 7 |
| | Итого | 112 |

Развивается социальное партнерство – по договору с РКК Энергия подготовлены две бригады монтажников радиоэлектронной аппаратуры – 11 чел. и 18 чел., Операторов СПУ – 23 чел.

В 2023 году на базе «МЦК – Техникум имени С.П. Королева» продолжает работу федеральный проект «Путевка в жизнь школьникам Подмоскovie – получение профессии вместе с аттестатом».

Выпуск – 2023 – это 174 школьника из 18 школ г.о. Королева и 17 школ г.о. Пушкинский. Всего ребята освоили 6 профессий.

| № п/п | Наименование профессии | Кол-во чел. |
|-------|--------------------------------------------|-------------|
| 1 | Слесарь механосборочных работ | 10 |
| 2 | Слесарь по ремонту автомобилей | 70 |
| 3 | Оператор станков с программным управлением | 33 |
| 4 | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры | 30 |
| 5 | Станочник широкого профиля | 8 |
| 6 | Экспедитор | 23 |
| | Итого: | 174 |

Результаты профессиональной подготовки выпускников позволяют сделать вывод о хорошей теоретической и практической подготовке, умении применять теоретические знания при решении практических задач, о наличии умений и навыков для работы по профессии.

Мониторинг трудоустройства выпускников Техникума является неотъемлемой частью образовательного процесса, который позволяет определить востребованность выпускников на рынке труда Московской области.

В Техникуме ведется индивидуальная (консультационная) работа с обучающимися и выпускниками.

Сведения о трудоустройстве выпускников 2023 года

| Наименование специальности/профессии | Всего выпущено (чел.) | Трудоустроены по направлению Техникума (чел.) | Трудоустроены самостоятельно(чел.) | Всего приступило к работе по полученной специальности | Работают не по специальности(чел.) | Призваны в ряды РА (чел.) | Продолжают обучение в ВУЗ(очная форма обучения) - (чел.) | Не приступило к работе по уважительной причине (декретный отпуск, отпуск | Не приступило к работе по неизвестным причинам (чел.) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ | 41 | 24 | 2 | 26 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ | 25 | 15 | 5 | 20 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | 25 | 17 | 0 | 17 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации | 52 | 37 | 3 | 40 | 0 | 10 | 2 | 0 | 0 |
| 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 20 | 14 | 0 | 14 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | 29 | 16 | 0 | 16 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| 15.01.35 Мастер слесарных работ | 25 | 20 | 0 | 20 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 15.01.36 Дефектоскопист | 18 | 12 | 0 | 12 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | 49 | 22 | 2 | 24 | 0 | 24 | 1 | 0 | 0 |
| 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства | 23 | 14 | 0 | 14 | 0 | 6 | 3 | 0 | 0 |
| 43.01.09 Повар, кондитер | 24 | 20 | 4 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 24 | 18 | 0 | 18 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования | 24 | 14 | 4 | 18 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | 45 | 27 | 0 | 27 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство | 48 | 30 | 2 | 32 | 0 | 14 | 2 | 0 | 0 |
| 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 43 | 29 | 0 | 29 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 |
| 38.02.03 Операционная деятельность в логистике | 37 | 31 | 0 | 31 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| 54.02.01 Дизайн (по отраслям) | 23 | 14 | 7 | 21 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |

| Наименование специальности/профессии | Всего выпущено (чел.) | Трудоустроены по направлению Техникума (чел.) | Трудоустроены самостоятельно(чел.) | Всего приступило к работе по полученной специальности | Работают не по специальности(чел.) | Призваны в ряды РА (чел.) | Продолжают обучение в ВУЗе(очная форма обучения) - (чел.) | Не приступило к работе по уважительной причине (декретный отпуск, отпуск) | Не приступило к работе по неизвестным причинам (чел.) |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 19520 «Художник росписи по дереву» | 10 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 |
| 18103 «Садовник» | 13 | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| Итого | 598 | 388 | 29 | 417 | 0 | 158 | 18 | 5 | 0 |

Анализ трудоустройства выпускников

| № п/п | Показатель | Кол-во (чел)/ удельный вес численности % |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1. | Численность/удельный вес численности выпускников, приступивших к работе по полученной специальности (профессии) | 417 (70%) |
| 2. | Численность/удельный вес численности выпускников имеющих статус «самозанятый» | 29 (4,8%) |
| 3. | Численность/удельный вес численности выпускников, призванных в ряды РА | 158 (26,4%) |
| 4 | Численность/удельный вес численности выпускников, продолживших обучение | 18 (3%) |

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

| №п/п | Наименование показателя | Единица измерения |
|--------------|--------------------------------------------------------|-------------------|
| | Численность работников образовательной организации | 282 |
| 1. | Общая численность педагогических работников, (человек) | 128 |
| в том числе: | | |

| | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1.1. | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников (человек / %) | 104(81,3%) |
| 1.2. | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности, (профиля), в общей численности педагогических работников (человек / %) | 38(29,7%) |
| 1.3. | Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации | 4(3,13%) |
| 2. | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет (человек / %) | |
| 2.1. | До 5 лет, (человек / %) | 20(15,6%) |
| 2.2. | Свыше 30 лет, (человек / %) | 33(25,8%) |
| 3. | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: | 17(13,3%) |
| 3.1 | Высшая | 10(12,8%) |
| 3.2 | Первая | 7(5,46%) |
| 4. | Средний возраст штатных педагогических работников | |
| 5. | Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников | 87(68%) |
| 6. | Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников | 24(18,8%) |
| 7. | Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников | 11(8,5%) |
| 8. | Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации | 4(3,13%) |

| Наименование показателя | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|
| Освоено программ повышения квалификации педагогических работников (количество) | 47 | 83 | 56 |
| Освоено программ переподготовки (количество) | 34 | 3 | 13 |

Учебно-методическая работа осуществлялась в соответствии с годовым планом работы и единой методической темой: в 2023 учебном году - «Индивидуальная программа развития педагога и система наставничества как путь повышения качества реализации среднего профессионального образования».

Перед педагогическим коллективом ставилась цель по созданию условий для развития и совершенствование профессиональной компетентности участников образовательного процесса Техникума через организацию научно-исследовательской и методической работы в ГАПОУ МО «МЦК-Техникум имени С.П. Королева».

Основные направления учебно-методической работы:

- работа методического совета;
- проведение заседаний методического совета по тематике, сопряженной с научно-методической деятельностью;
- научно-методические семинары, методические совещания по актуальным проблемам науки, современной системы образования;
- разработка, корректировка педагогическими работниками техникума рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик по профессиям и специальностям среднего профессионального образования, соответствующих фондов оценочных средств, учебно-методических комплексов в условиях реализации фгос нового поколения;
- разработка и публикация учебных и методических пособий, рекомендаций, статей в научно-практические сборники, на сайтах педагогических сообществ;
- организация научно-методической работы с работниками и обучающимися техникума в контексте формирования молодого исследователя, специалиста-профессионала;
- организация информирования педагогического коллектива о

новом опыте, находках в сфере научно-теоретической и практико-методической деятельности преподавателей, мастеров производственного обучения: знакомство педагогических работников с нормативными документами в сфере образования и по преподаваемой учебной дисциплине, междисциплинарному курсу;

- транслирование педагогического опыта, наставничество, взаимопосещение учебных занятий педагогическими работниками и другие формы;

- индивидуальная научно-методическая работа преподавателей, мастеров производственного обучения техникума;

- деятельность методических комиссий по УГПС;

- повышение квалификации (в том числе в форме стажировки) и аттестация преподавателей, мастеров производственного обучения;

- функционирование учебных кабинетов, мастерских и лабораторий техникума;

В рамках основных направлений решались задачи:

- разработка и обновление локальных актов;

- актуализация основных образовательных программ по профессиям и специальностям, программ подготовки специалистов среднего звена, программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих;

- реализация Программы воспитания;

- обновление электронных баз методических материалов;

- подготовка и проведение самообследования образовательной организации;

- подготовка Публичного доклада;

- актуализация учебно-методического комплексного обеспечения образовательного процесса;

- внедрение в образовательный процесс эффективных инновационных, компетентностно-ориентированных образовательных

технологий, дистанционного обучения, электронного обучения, смешанного обучения, методик, приемов и форм обучения и воспитания; современных моделей обучения;

- реализация Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования;

- реализация СОО в СПО на основании нового ФГОС СОО;
- мероприятия в рамках «Год педагога и наставника»;
- разработка онлайн курсов, электронных учебно-методических комплексов;

- проведение потоковых лекций;
- организация наставнической деятельности;
- стимулирование инновационной деятельности преподавателей;
- организационная работа по повышению квалификации, стажировки и аттестации педагогических работников;

- оказание педагогам адресной методической помощи;
- развитие системы психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса, обеспечение реальных условий для развития личности и ее социально-психологической поддержки, и защищенности;

- совершенствование связи с социальными партнерами и кластером «Машиностроение», с целью реализации ООП по новым направлениям, участникам проекта, а так же с другими образовательными организациями Московской области, социальными партнерами и работодателями;

- формирование современной образовательной среды;
- развивать кадровый потенциал техникума (формировать педагогический коллектив, способный к профессиональному саморазвитию,

к разработке и реализации современных технологий, повышать уровень профессиональной компетентности педагогических работников);

Выбраны следующие формы учебно-методической работы:

- тематические методические советы;
- инструктивно – методические совещания;
- методические комиссии по УГПС;
- педагогическая мастерская;
- наставничество;
- трансляция педагогического опыта;
- научно – практические конференции, олимпиады, конкурсы,

тематически недели;

- обучающие семинары;
- работа по индивидуальным планам

Учебно-методическая работа и осуществлялась в соответствии с годовым планом работы

Над внедрением современного передового педагогического опыта и реализацией профессиональных образовательных программ работают 14 методических комиссий техникума, во главе методического совета.

В ходе реализации плана за 2023 год в рамках обобщающего, персонального, тематического контроля администрацией и методистами техникума посещались занятия теоретического и практического обучения.

Основные направления контроля и тематики посещения занятий выбраны правильно, что значительно улучшило качество преподавания и отбор необходимых форм и методов, применяемых на занятиях.

Открытых мероприятий было проведено – 97. Их посетило - 73% педагогического коллектива.

По результатам анализа учебно-методической работы техникума за 2023 год можно сделать следующие выводы:

- Цель методической работы достигнута.

- Мероприятия плана работы реализованы.
- Положительной и результативной является деятельность методического совета и методических комиссий по профессиональному росту педагогических кадров.
- На должном уровне велась работа по реализации образовательных программ среднего профессионального обучения и профессионального обучения.

Задачи на 2024 год:

- реализация ФГОС СОО при освоении программ СПО с профессиональной направленностью;
- расширение и усовершенствование работы по инновационной и проектной деятельности;
- продолжить работу по накоплению и обобщению передового педагогического опыта;

В 2023 учебном году было запланировано и проведено 12 методических советов, на которых решались оперативные проблемы по учебно-методической деятельности.

Вся деятельность методического совета способствовала росту педагогического мастерства педагога, повышению качества образовательного процесса.

Техникум в образовательной деятельности активно использует информационные технологии.

В Техникуме используется:

1. Официальный сайт профессиональной образовательной организации в сети «Интернет» <https://www.tspk-mo.ru>.
2. Информационно-технологическая платформа «Цифровой колледж Подмосковья» – это комплексное информационно-технологическое решение <https://e-learning.tspk-mo.ru/>.

В ГАПОУ «МЦК – Техникум имени С. П. Королева» отведены четыре помещения для библиотек с абонементом (книгохранилищем), читальными

залами на 120 посадочных мест.

Деятельность библиотеки основывается на Федеральном законе от 29.12.1994 № 78-ФЗ (ред. от 14.04.2023) "О библиотечном деле", «Положении о библиотеке «МЦК – Техникум имени С.П. Королева», «Правилах пользования библиотекой «МЦК – Техникум имени С.П. Королева» и строится в соответствии с планом воспитательной работы образовательного учреждения и планом работы библиотеки.

Помещения Библиотек находятся:

в корпусе № 2 по адресу: г. Королёв, ул. Болшевское шоссе д.2 - 1 этаж. Общий метраж - 150 м²; в том числе читальный зал 49,2 м²

в корпусе № 3 по адресу: г. Ивантеевка, ул. Заречная д.3 - 3 этаж. Общий метраж - 84,6 м²;

в корпусе № 4 по адресу: г. Пушкино, 2-й Надсоновский проезд, д.3-строение 3 – 3 этаж. Общий метраж - 58,5 м²;

в корпусе № 5 по адресу: М.О. пос. Правдинский, ул. Студенческая, д.6 – 1 этаж. Общий метраж - 177,6 м²

Во всех читальных залах студенты могут воспользоваться интернетом и WI-FI. Общее количество читателей, имеющих возможность пользоваться услугами читальных залов более 100 человек. Читальные залы оснащены компьютерами – 14 шт., принтерами – 6 шт., телевизорами – 2 шт., пианино - 2 шт., настольными играми (шашки, шахматы, нарды и пр.), а также письменными столами и мягкой мебелью.

Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки

| Наименование показателей | Величина показателя |
|---------------------------------------------------------|---------------------|
| 1 | 2 |
| Число посадочных мест для пользователей библиотек, мест | 95 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| в том числе оснащены персональными компьютерами | 14 |
| из них с доступом к Интернету | 14 |
| Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, человек | 2196 |
| из них обучающихся в организации | 1996 |
| Число посещений, человек | 14280 |
| Информационное обслуживание: число абонентов, единиц | 1923 |
| выдано справок, единиц | 0 |
| Наличие (укажите соответствующий код: да - 1; нет - 2): электронного каталога в библиотеке | 1 |
| доступа через Интернет к электронному каталогу | 1 |
| доступа через Интернет к полнотекстовым электронным ресурсам библиотеки | 1 |

Читальные залы располагают – 33 наименованиями (48 единицами) периодических изданий, среди которых центральные, областные региональные издания, а также периодические издания по направлениям профессиональной подготовки. За отчетный период средняя посещаемость всех читальных залов студентами составляет 35-40 человек в день. (Около 14280 посещений) Выдано и принято учебно-методической и художественной литературы студентам 6125 экземпляров. Средняя посещаемость всех читальных залов педагогами – 7-10 человек в день. (Более 3000 посещений). Выдано и принято учебно-методической и художественной литературы педагогам более 2128 экземпляров.

Обращаемость печатного фонда за отчетный период составляет 0,7 при среднем значении 1,4 - 3, что указывает на не достаточную активность читателей в пользовании печатными учебными изданиями, т.к. много электронных образовательных ресурсов.

Читателями библиотеки являются 96,3% студентов от общего количества обучающихся и 91 % сотрудников от общего числа работающих в техникуме.

Общая площадь библиотеки (в четырёх корпусах) – 470.7 кв. м

| Наименование показателей | Поступило экземпляров за отчетный год | Выбыло экземпляров за отчетный год | Состоит экземпляров на конец отчетного года |
|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Объем библиотечного фонда - всего | 3286 | - | 41883 |
| из него литература: учебная | 3236 | - | 34523 |
| в том числе обязательная | 3236 | - | 34523 |
| учебно-методическая | 50 | - | 2640 |
| в том числе обязательная | 50 | - | 100 |
| художественная | - | - | - |
| научная | - | - | - |
| Из строки 01: печатные документы | 3286 | - | 37163 |
| аудиовизуальные документы | - | - | 3462 |
| документы на микроформах | - | - | 3 |
| электронные документы | - | - | 1255 |

Сотрудники библиотеки используют разнообразные формы и методы библиотечной работы. За отчетный период библиотекой проведено около тридцати пяти разнообразных культурно-массовых мероприятий. Сотрудники библиотеки активно используют в работе студенческое радио. Наиболее интересными формами работы у микрофона студенческого радио стали:

-творческие «IQ» гостиные, посвященные юбилейным датам писателей, поэтов, композиторов, художников:

-радиосообщения к праздничным и памятным датам «Устремленные к звездам» - ко Дню рождения Гагарина и Дню космонавтики

Часто, вместе с библиотекарями, в радио-мероприятиях техникума участвуют студенты:

-говорящая книга (читаем классику);

- музыкальные, мульт и кино – перемены (студенческое радио);

С обучающимися проводились:

Открытые уроки:

«Разговоры о важном»;

«4 ноября- День народного единства»;

«Россия - мои горизонты»;

«Афганистан... Как это было»;

«Главная книга страны –Конституция РФ»;

«Имя твое неизвестно –подвиг твой бессмертен»;

«Крым... - дорога домой!»;

«Я говорю с тобой из Ленинграда»;

Лекции:

«Главная книга страны –Конституция РФ»;

«Я все могу...»;

«По профилактике вредных привычек и пропаганде здорового образа жизни»;

«В мире профессий»;

«Дизайнер-наставничество»;

Мультимедийная презентации:

«Я говорю с тобой из Ленинграда»;

День космонавтики – памятная дата России;

«Это интересно»;

«День воинской славы»;

Библиотечные часы посвященные:

«Таня, Танечка, Танюша»;

«Быть здоровым это стильно!»;

«Этот удивительный мир Гоголя»;

«День народного единства»;

Пушкинский час: «Он наш поэт, он наша слава!»;

«Дню солидарности в борьбе с терроризмом»;

«Международному дню грамотности»;

Выставки:

«В душе у каждого оставляю вами след»;

«Наши помощники – экспедиции, словари и справочники»;

«Есть такая профессия – Родину защищать!»;

«С праздником Весны, милые женщины»;

Выставка работ сестёр Остапенко Марины и Ульяны, Маркиной
Серафимы;

«Всемирный день дикой природы»;

«И была тут битва великая...»;

Книжно-иллюстрированные выставки посвященные:

«По страницам произведений Н.В. Гоголя.»;

«108 минут которые перевернули мир!»;

«Читаем Тютчева»;

«Аркадий Гайдар – писатель, воин, патриот.»;

«Наши помощники – экспедиции, словари и справочники»;

«Я говорю с тобой из Ленинграда»;

«Королев С. П. – Дорога к космосу»

«Дню письменности»

Конкурсы посвященные:

«Знаешь ли ты?»;

«Наша галактика»;

«Дню учителя»

«Дню студента»

«Космос»

«Дню матери»

«Международному женскому Дню»

Беседы:

«Быть здоровым это стильно!»;

«Погаси сигарету – зажги жизнь»;

«Я против сквернословия, А ты?»;

«Сталинграду посвящается»;

«Путешествие по истории России»

Волонтерские акции:

«Твори добро другим во благо»;

«Всемирный День добра»;

«День матери»;

«Вахта памяти – участие в городских и областных мероприятиях»;

За отчетный период сотрудники библиотеки, по заявкам преподавателей, приняли участие в тематических неделях.

Одной из основных целей работы библиотеки являлось создание условий для: формирования чувства патриотизма у обучающихся; воспитание чувства гордости за свою Родину на примере героического прошлого ветеранов и участников Великой Отечественной войны, а так же тружеников тыла; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной, готовности к защите Отечества; формирования конкурентоспособной, социально и профессионально мобильной личности, владеющей общечеловеческими нормами нравственности, культуры, здоровья и межличностного взаимодействия и способной обеспечивать устойчивое повышение качества собственной жизни и общества в целом; раскрытия творческой индивидуальности личности обучающегося, его базовой и профессиональной культуры, реализация образовательных возможностей.

Сотрудники библиотеки ежемесячно пополняют и обновляют сведения о работе библиотеки на официальном сайте.

Выводы по разделу:

Библиотечно-информационное обеспечение соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и требованиям профессиональных стандартов по профессиям.

В ходе самообследования членами комиссии было установлено, что содержание и качество подготовки обучающихся полностью соответствует

ФГОС СПО, локальным актам Техникума и законодательству в области образования РФ.

График учебного процесса соответствует требованиям ФГОС СПО; расписания занятий соответствует учебному плану (по количеству учебных недель в семестре, совпадению сроков начала и окончания семестра, сессии, практик, каникул, соблюдению установленных форм аттестации); аудиторная нагрузка соответствует ФГОС СПО и действующему расписанию занятий; наименование дисциплин, МДК, профессиональных модулей соответствует ФГОС СПО; в учебный процесс внедряются новые формы и методы обучения, средства активизации познавательной деятельности студентов, реализуется Программа воспитания, организована самостоятельная, научно-исследовательская работа, проектная деятельность студентов при выполнении курсовых и дипломных работ, лабораторных работ, индивидуальных учебных проектов; программы практик по содержанию соответствуют целям практик.

Результаты профессиональной подготовки выпускников позволяют сделать вывод о хорошей теоретической и практической подготовке, умении применять теоретические знания при решении практических задач, о наличии умений и навыков для работы по специальности. В Техникуме ведется индивидуальная (консультационная) работа с обучающимися и выпускниками.

РАЗДЕЛ 3. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

| № п/п | Финансово-экономическая деятельность | Показатель |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 4.1 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) | 347 101,9 тыс. руб. |
| 4.2 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника | 3 093,6 тыс. руб. |
| 4.3 | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности | 48 215,9 тыс.руб. |
| 4.4 | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника | 429,73 тыс. руб. |
| 4.5 | Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации | 112,6 % |

Выводы и рекомендации по разделу:

Финансово-экономическая деятельность соответствует нормативно-законодательной базе.

РАЗДЕЛ 4. ИНФРАСТРУКТУРА

Комплексная безопасность образовательной организации - это состояние защищенности образовательной организации от реальных и прогнозируемых угроз социального, антропогенного, природного и военного характера, обеспечивающее его безопасное функционирование.

Обеспечение охраны и антитеррористической защищенности ГАПОУ МО «МЦК – Техникум имени С.П. Королева» в 2023 году:

а) охрана объектов организации осуществляется частной охранной организацией также частной охранной организацией ЧОО «Комбат», лицензия № ЮВ-166 ЧО № 051379 от 21 июля 2019 г. (продление до 21.07.2024г.)

На 10 объектах образовательной организации круглосуточно находится

14 сотрудников. Ежедневная охрана объектов осуществляется сотрудниками ЧОО в составе 14 человек. Договор по оказанию охранных услуг – заключен на охрану объектов и имущества ГБПОУ МО «Пушкинский лесотехнический техникум» (Государственный контракт 2020.087996 от 05.12.2020г., а также ГАПОУ МО «МЦК – Техникум имени С.П. Королева» (Государственный контракт № 2020.553035 от 29.12.2020 г.)

б) объекты организации системой охранной сигнализации - оборудованы частично;

в) системами видеонаблюдения и охранного телевидения – оборудованы частично;

г) объекты организации системой контроля доступа – оборудованы;

д) объекты организации стационарными металлоискателями – оборудованы;

е) прямая связь с органами МВД (ФСБ) – организована с использованием кнопки экстренного вызова сотрудников полиции Пушкинского и Королевского ОВО Федерального государственного казенного учреждения «Управление вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации по Московской области»;

ж) территория организации ограждением по объектам – оборудована не в полном объеме;

з) дежурно-диспетчерская (дежурная) служба – организована.

Основные недостатки: недостаточное количество камер видеонаблюдения; требуется доукомплектовать ограждение территории учебного корпуса по адресу: г. Пушкино, 2-й Надсоновский проезд, д. 3.

Требования пожарной безопасности – выполняются. Система передачи извещений о пожаре – в полном объеме обеспечивает автоматизированную передачу по радиоканалу и каналам связи (Стрелец-Мониторинг).

Состояние эвакуационных путей и выходов обеспечивает беспрепятственную эвакуацию обучающихся и персонала в безопасные зоны. Поэтажные планы эвакуации - разработаны. Ответственные за

противопожарное состояние помещений – назначены.

Проверка состояния изоляции электросети и заземления оборудования – проводилась, соответствует нормам. Акт № 1 от 03.08.2020 года, выданный ООО «НЕЙРО ЭЛЕКТРИК».

Организация санитарно-эпидемиологических услуги (дератизация, дезинфекция). Государственный контракт ООО «Центр дезинфекции и профилактики № 11/2020 от 21.01.2021 г.

| Наименование | Корпус 1 | | Корпус 2. | | Корпус 3 | | Корпус 4 | | Корпус 5 | |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | Кол-во | Площадь, м ² | Кол-во | Площадь, м ² | Кол-во | Площадь, м ² | Кол-во | Площадь, м ² | Кол-во | Площадь, м ² |
| Учебный корпус | 1 | 5234,7 | 1 | 8802,6 | 1 | 4217,4 | 1 | 2211,6 | 1 | 3905,9 |
| Кабинеты | 14 | | 24 | | | | | | | |
| Кабинет для обучающихся с ограниченными возможностями | 1 | - | 1 | - | 3 | - | - | - | 1 | - |
| Учебно-лабораторный корпус | 1 | 484 | 1 | 923 | 1 | 4217,4 | 1 | | 1 | |
| Кабинеты | 14 | | 24 | | | | | | 20 | |
| Мастерские | 8 | | 8 | | 6 | | | | 6 | |
| | 1.Облицовка плитки и каменных работ | | 1.Авторемонтная | | 1.Швейное дело | | 1.Сварочная | | 1.Сварочные технологии | |
| | 2.Сухое строительство и штукатурные работы | | 2 Интеллектуальные системы учета электроэнергии. | | 2.Гончарное дело | | 2.Авторемонтная | | 2.Авторемонтная | |
| | 3.Малярные и декоративные работы | | 3.Токарные работы на станках с ЧПУ | | 3. Живопись | | 3. Слесарная | | 3.Столярные и плотничные работы | |
| | 4.Сантехника и отопление | | 4.Изготовление прототипов | | | | | | 4. Садоводства и цветоводства | |
| | 5.Электромонтажные работы | | 5.Сварочные технологии | | | | | | | |
| | 6.Холодильные и вентиляционные работы. | | 6. Обработка листового металла | | | | | | | |
| | 7.Столярные и плотничные работы | | 7. Повар – кондитер | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|-------------------|---|-------------------|---|------------|---|------|---|-------|
| Столовая | 1 | на 140 п.м. | 1 | на 160 п.м. | | | | | 1 | |
| Пункт приема пищи | - | - | - | - | 1 | 65 | 1 | | | |
| Медицинский пункт | 1 | 21 | 1 | 34 | 1 | 15.ма й | | | | |
| Библиотека | - | | 1 | 82,6 | 1 | 29,1 | 1 | 58,5 | 1 | 177,6 |
| Музей | - | - | 1 | 120 | 1 | | | | | |
| Музейный зал | - | | 1 | 47 | 1 | 67,9 | | | | |

Выводы и рекомендации по разделу:

Обеспечение образовательного процесса по образовательным программам осуществляется в оборудованных учебных кабинетах, объектах для проведения практических занятий (учебные лаборатории и мастерские), объектах физической культуры и спорта.

РАЗДЕЛ 5. ОБУЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В Техникуме имеются обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья. Для этих категорий, обучающихся разработаны соответствующие адаптированные образовательные программы.

Необходимость создания образовательных условий для обучающегося с ОВЗ фиксируется в рекомендациях ПМПК в соответствии с приказом Минобрнауки России от 20 сентября 2013 г. № 1082 "Об утверждении Положения о психолого-медико- педагогической комиссии". Заключение

ПМПК обучающегося с ОВЗ, как и индивидуальная программа реабилитации обучающегося с инвалидностью, для родителей (законных представителей) носит заявительный характер.

Технология социально-педагогического сопровождения студента с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) представляет собой целенаправленный, поэтапный процесс, обусловленный знанием индивидуальных особенностей студента и его проявлений при получении профессии в СПО.

Основная цель инклюзивного среднего профессионального образования в Техникуме – реальное обеспечение его доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, способствующей их социализации и интеграции в общество.

Деятельность МЦК является частью общегосударственной программы по модернизации профессионального образования и повышению престижа рабочих профессий среди молодежи. Особенности созданной системы инклюзивного образования в «МЦК – Техникум имени С.П. Королева» заключаются в возможности использования высокотехнологичной учебно-производственной базы на равных условиях.

В 2023 г. численность обучающихся с ОВЗ составляет – 104 человека.

Основами организации инклюзивной среды профессионального обучения в «МЦК – Техникум имени С.П. Королева» являются:

1. Участие Техникума в проекте «Доступная среда». В рамках реализации данного проекта обеспечен беспрепятственный доступ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры образовательного учреждения. Созданы санитарно-бытовые и социально-бытовые условия с учетом потребностей инвалидов, детей с ОВЗ. Соблюдены требования пожарной и электробезопасности с учетом потребностей детей данной категории и создана безбарьерная среда.

2. Обеспечено психолого-медико-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ и инвалидов.

3. Сформирован квалифицированный кадровый состав для работы с данной категорией обучающихся. Для всех обучающихся из числа лиц с ОВЗ и инвалидов предоставляется выбор получения профессионального образования в разных формах, таких как: интегрированное, смешанное, дистанционное.

Приоритетным направлением профессионального обучения является реализация развивающего потенциала инклюзивного образования. Актуальной задачей становится обеспечение развития универсальных учебных действий как собственных психологической составляющей личности.

Дополнительное образование и организация внеурочной деятельности, так же профессиональное образование в условиях инклюзии, которое реализуется в Техникуме помогает лицам с ОВЗ адаптироваться в социуме.

Для этих обучающихся разработана специальная адаптированная образовательная программа, в которой отражаются специальные условия для максимальной реализации особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ.

В «МЦК – Техникум имени С.П. Королева» создана «Доступная среда», организован контроль за соблюдением режима и организации учебных занятий и внеурочной деятельности, выполнением гигиенических требований, предъявляемых к учебным помещениям, постепенным переходом от объяснительно-иллюстративных методик к проблемным, развивающим, разумное применение ИКТ на учебных занятиях. Благодаря информационно-технологической платформе «Цифровой колледж Подмосковья», предназначенной для автоматизации и организации учебного процесса на базе современных IT-технологий, активно применяются информационные технологии на учебных занятиях. Для успешной реализации дистанционных и сетевых форм обучения, в Техникуме создана единая электронная образовательная среда.

Инклюзивная среда профессионального образования, сформированная в

ГАПОУ МО «МЦК – Техникум имени С.П. Королева», обеспечивает архитектурную и образовательную доступность, комфорт, безопасность, повышение качества профессионального образования, преодоление социальной разобщенности между людьми, относящимися к категории инвалиды и здоровыми.

Контрольные цифры приема на обучение в «МЦК – Техникум имени С.П. Королева», данной категории обучающихся, выполнены на 100%.

Общий срок профессионального обучения группы выпускников школы VIII вида по профессиям составляет 1 год 10 месяцев.

Материально-техническая база «МЦК – Техникум имени С.П. Королева» является одной из лучших в Московской области и соответствует требованиям стандартов ФГОС СПО и лучших мировых практик по соответствующим компетенциям.

В «МЦК – Техникум имени С.П. Королева» образовательный процесс для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов имеет эффективное психолого-педагогическое сопровождение.

Обучающиеся принимают участие и занимают призовые места в региональных и национальных чемпионатах «Абилимпикс», успешно демонстрируют практические навыки профессиональных компетенций.

Результаты участия в IX Московском областном чемпионате «Абилимпикс»-2023

| Компетенция | Категория | ФИО участника | Призовое место |
|--------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|
| Гончарное дело | Студенты | Дюкарева Диана Сергеевна | Участие |
| Гончарное дело | Студенты | Прашкевич Семен Евгеньевич | Участие |
| Гончарное дело | Специалисты | Селезнев Кирилл Степанович | 1 |
| Гончарное дело | Специалисты | Дмитриев Виктор Андреевич | 2 |
| Гончарное дело | Специалисты | Коняшкин Алексей Викторович | 3 |
| Малярное дело | Студенты | Нестеренко Ксения Витальевна | 1 |
| Облицовка плиткой | Студенты | Микалюк Денис Евгеньевич | 2 |
| Слесарное дело | Студенты | Кремнев Павел Сергеевич | 2 |

| | | | |
|------------------------------------------|----------|-------------------------------------|----------------------|
| Столярное дело | Студенты | Дроздов Дмитрий Романович | Участие |
| Столярное дело | Студенты | Соколов Александр Валерьевич | Участие |
| Столярное дело | Студенты | Чепланов Николай Денисович | Участие |
| Мебельщик | Студент | Волошин Никита Романович | Участие |
| Мебельщик | Студент | Наумов Максим Григорьевич | 1 место |
| Художественная роспись по дереву | Студент | Кирсанова Виктория Павловна | Участие |
| Художественная роспись по дереву | Студент | Крутских Валерия Александровна | 3 место |
| Художественная роспись по дереву | Студент | Лыба Любовь Ивановна | Участие |
| Художественная роспись по дереву | Студент | Лыба Татьяна Ивановна | 2 место |
| Сухое строительство и штукатурные работы | Студент | Звягин Никита Витальевич | Участие |
| Швея | Студент | Старченкова Анастасия Александровна | Сертификат участника |
| Портной | Студент | Филиппова София Евгеньевна | Сертификат участника |
| Резьба по дереву | Студент | Григорьев Артем Александрович | Сертификат участника |

РАЗДЕЛ 6. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

На основании представленных документов, комиссией по самообследованию сделаны следующие выводы:

- образовательная деятельность ведется в соответствии с Уставом и лицензией на право осуществления образовательной деятельности.
- при определении структуры подготовки специалистов и квалифицированных рабочих Техникум ориентируется на потребность рынка труда в рабочих и специалистах. Формирование структуры подготовки по профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования осуществляется с учетом перспективности развития техникума и реализуемых направлений подготовки. Содержание профессиональных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена и программ подготовки

квалифицированных рабочих, служащих соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования;

- имеющиеся в Техникуме условия реализации образовательных программ (материально-техническое оснащение, информационное обеспечение, кадровое обеспечение) достаточны.
- качество подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена в области освоения общих и профессиональных компетенций отвечает требованиям к результатам освоения основных профессиональных образовательных программ, определенным Федеральными государственными образовательными стандартами;
- в период проведения самообследования каких-либо нарушений законодательства в области образования, недостоверной информации, несоответствия образовательных программ требованиям ФГОС и другим нормативным требованиям не выявлено.