

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



**ОТЧЕТ**

**о результатах самообследования**

**ГАПОУ МО  
«Межрегиональный центр компетенций-  
Техникум имени С.П. Королева»**

на 01.04.2018 г

На основании статьи 29 Федерального Закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказа директора ГАПОУ МО «МЦК-Техникум имени С.П. Королева» Ласкиной И.А. № 31 от 25 января 2018\_г. с целью обеспечения доступности и открытости информации о деятельности образовательного учреждения в период с 01 апреля 2017 года по 31 марта 2018 года проведена оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию, устанавливаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

## Оглавление

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ.....	5
1.1. Полное наименование ОУ .....	5
1.2. Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию .....	6
1.3. Реализуемые профессиональные программы .....	8
2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ.....	13
2.1. Структура органов управления в техникуме .....	13
2.2. Схема административного управления .....	15
2.3. Руководители образовательной организации .....	17
3. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА .....	17
3.1. Образовательный процесс .....	17
3.2. Организация учебных занятий в техникуме .....	20
3.3. Организация работы приемной комиссии.....	20
3.4. Система контроля качества образования .....	20
4. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ .....	22
4.1. Контингент обучающихся .....	22
4.2. Результативность образовательного процесса .....	25
4.2.1. Итоги обучения обучающихся по общеобразовательной программе общего среднего образования.....	25
4.2.2. Итоги обучения обучающихся по профессиональным программам.....	26
4.2.3. Результаты государственной итоговой аттестации.....	28
4.2.4. Выпускники, получившие диплом с отличием, повышенный разряд.....	28
4.3. Результаты итоговой аттестации выпускников МЦПК.....	29
4.3.1. Профессиональное обучение.....	29
4.3.2. Дополнительное профессиональное образование.....	29
4.3.3. Дополнительное образование детей и взрослых .....	30
4.4. Организация профессиональной производственной практики.....	30
4.5. Востребованность выпускников .....	33
5. ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ.....	34
5.1. Сведения о реализации приоритетных направлений воспитательной деятельности .....	34
5.2. Организация внеаудиторной деятельности обучающихся.....	36
5.3. Деятельность библиотеки в воспитательной работе.....	36
5.4. Организация работы музея .....	38
5.5. Работа социальной службы .....	39

5.5.1. Основные направления работы социальной службы.....	39
5.5.2. Деятельность социальной службы по социальной защите детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.....	40
5.6. Организация самоуправления техникума.....	45
5.7. Участие обучающихся техникума в волонтерском движении.....	45
5.8. Организация межрегионального центра компетенций Worldskills, подготовка к мировому чемпионату по рабочим профессиям.....	46
5.9. Достижения образовательного учреждения, обучающихся.....	47
<b>6. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО, БИБЛИОТЕЧНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.....</b>	<b>53</b>
6.1. Состав и квалификация педагогических кадров.....	53
6.2. Организация учебно - методической работы.....	53
6.3. Повышение квалификации педагогических кадров.....	54
6.4. Совершенствование профессионального и методического мастерства педагогических кадров.....	54
6.5. Библиотечно- информационное обеспечение.....	65
<b>7. КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ.....</b>	<b>68</b>
7.1. Инфраструктура организации образовательного процесса.....	68
7.2. Информационно-технические средства.....	71
7.3. Организация питания.....	72
7.4. Организация медицинского обслуживания.....	72
7.5. Обеспечение требований безопасности по охране труда.....	72
7.6. Обеспечения охраны и антитеррористической защищенности организации.....	73
<b>ВЫВОДЫ.....</b>	<b>75</b>

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

### 1.1. Полное наименование ОУ

Полное наименование образовательной организации в соответствии с Уставом: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Межрегиональный центр компетенций - Техникум имени С.П. Королева»

Юридический адрес:

141068, Московская область, г. Королёв, мкрн. Текстильщик, ул. Молодёжная, д. 7

Фактический адрес:

1). 141068, Московская область, г. Королёв, мкрн. Текстильщик, ул. Молодёжная, д. 7;

Тел.: +7(495) 515-85-39

Факс: +7(495) 515-85-39

[72pu@mail.ru](mailto:72pu@mail.ru)

2). 141070, Московская область, г. Королёв, Болшевское шоссе, д. 2;

Тел.: +7(495) 516-60-38

Факс: +7(495) 516-60-38

[72pu@mail.ru](mailto:72pu@mail.ru)

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

Телефон 8 (496) 536-10-21

Адрес сайта <http://tspk-mo.ru>

Год образования организации: 2014 г.

Учредитель: Министерство образования Московской области

Устав учреждения: зарегистрирован 04 июля 2016 года

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц:

серия 50 № 010918943 дата регистрации 14.01.2014 ОГРН 1145018000093

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе:

серия 50 № 014572557 дата постановки на учёт 14.01.2014 ИНН 5018160999

Лицензия на право осуществления образовательной деятельности: выдана Министерством образования Московской области

серия 50 Л 01 № 0008828 регистрационный № 76948 дата выдачи 25.01.2017 срок действия бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации: выдано Министерством образования Московской области серия 50 А 01 № 0000195 регистрационный № 4297 дата выдачи 23.04.2018 срок действия до 11.03.2021.

Филиалы, представительства (место нахождения, адрес): нет

**1.2. Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию**

№ 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:	655 человек
1.1.1	По очной форме обучения	655 человек
1.1.2	По заочной форме обучения	-
1.1.3	По очно-заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	535 человек
1.2.1	По очной форме обучения	384 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	151 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	25 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	527 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	37 человек/ 6,9 %
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	58 человек/ 78,4%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	63 человек/ 11 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	307 человек/ 29,2%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников.	87 человек/ 48%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	80 человек/ 92%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	62 человека /71 %
1.11.1	Высшая	42 человек/ 48%
1.11.2	Первая	20 человек/ 23%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную	44 чел/51%

	переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	10 человек/11%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	-
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	644784,7 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	6513,0 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	137,1 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	100 %
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	34 кв. м
3.2.	Эффективность использования имеющихся площадей (тыс.руб. на 1 кв.м.)	-
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного обучающегося	0
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	4 человека/ 100%

### 1.3. Реализуемые профессиональные программы

Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы

№	Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия	Код	Нормативный срок освоения (базовое образование)	Квалификация (степень), присваиваемая в соответствии с ФГОС	Год начала реализации образовательной программы
1	2	3	4	5	6
<b>Основные профессиональные образовательные программы</b>					
1	Технология металлообрабатывающего производства	15.02.15 очная	4 года 10 мес.	Техник-технолог	2017
2	Технология металлообрабатывающего производства	15.02.15 заочная на базе среднего общего образован ия	4 года 10 мес.	Техник-технолог	2017
3	Техническое и обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования	15.02.13 очная	3 года 10 мес.	Техник	2017
4	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	23.01.17 очная	2 года 10 мес.	Слесарь по ремонту автомобилей	2017
5	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15.01.05 очная	2 года 10 мес.	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Сварщик частично механизированной плавки плавлением.	2017
6	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	08.01.26 очная	2 года 10 мес.	Слесарь-сантехник Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	2017
7	Техническое и обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования	15.02.13 заочная на базе среднего общего	3 года 10 мес.	Техник	2017

		образован ия			
8	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	08.01.25 очная	2 года 10 мес.	Штукатур. Маляр строительный.	2017
9	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	08.01.24 очная	2 года 10 мес.	Столяр строительный. Плотник. Паркетчик. Стекольщик	2017
10	Станочник (металлообработка)	151902.03 очная	2 года 10 мес.	Оператор станков с программным управлением. Станочник широкого профиля	2017
11	Станочник (металлообработка)	151902.03 очная	2 года 10 мес.	Оператор станков с программным управлением. Станочник широкого профиля	2015
12	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и проборов	210401.02 очная	2 года 10 мес.	Контролёр радиоэлектронно й аппаратуры и проборов Монтажник радиоэлектронно й аппаратуры и проборов Слесарь- сборщик радиоэлектронно й аппаратуры и проборов	2017
13	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и проборов	210401.02 очная	2 года 10 мес.	Контролёр радиоэлектронно й аппаратуры и проборов Монтажник радиоэлектронно й аппаратуры и проборов Слесарь- сборщик радиоэлектронно	2016

				й аппаратуры и проборов	
14	Автомеханик	190631.01 очная	2 года 10 мес.	Слесарь по ремонту автомобилей. Водитель автомобиля. Оператор заправочных станций	2016
15	Автомеханик	190631.01 очная	2 года 10 мес.	Слесарь по ремонту автомобилей. Водитель автомобиля. Оператор заправочных станций	2015
16	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	150709.02 очная	2 года 10 мес.	Электрогазосвар щик	2015
17	Мастер жилищно- коммунального хозяйства	270802.13 очная	2 года 10 мес.	Слесарь- сантехник Электрогазосвар щик Плотник Электромонтажн ик по освещению и осветительным сетям	2016
18	Мастер жилищно- коммунального хозяйства	270802.13 очная	2 года 10 мес.	Слесарь- сантехник Электрогазосвар щик Плотник Электромонтажн ик по освещению и осветительным сетям	2015
19	Мастер по обработке цифровой информации	230103.02 очная	2 года 10 мес.	Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин	2017
20	Мастер по обработке цифровой информации	230103.02 очная	2 года 10 мес.	Оператор электронно- вычислительных	2016

				и вычислительных машин	
21	Мастер по обработке цифровой информации	230103.02 очная	2 года 10 мес.	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	2015
22	Повар, кондитер	260807.01 очная	2 года 10 мес.	Повар, кондитер	2016
23	Повар, кондитер	260807.01 очная	2 года 10 мес.	Повар, кондитер	2015
24	Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	250109.01 очная	2 года 10 мес.	Рабочий зеленого хозяйства. Цветовод.	2015
25	Парикмахер	100116.01 очная	2 года 10 мес.	Парикмахер	2016
26	Парикмахер	100116.01 очная	2 года 10 мес.	Парикмахер	2017
27	Парикмахер	100116.01 очная	2 года 10 мес.	Парикмахер	2015
28	Художник росписи по дереву	072608.03 очная	2 года 10 мес.	Художник росписи по дереву	2016
29	Изготовитель художественных изделий из дерева	072611.01 очная	2 года 10 мес.	Изготовитель художественных изделий из дерева. Вьжигальщик по дереву. Фанеровщик художественных изделий из дерева	2015
30	Технология машиностроения	15.02.08 очная	3 года 10 мес.	Техник	2016
31	Технология машиностроения	15.02.08 очная	3 года 10 мес.	Техник	2015
32	Технология машиностроения	15.02.08 заочная на базе среднего общего образован ия	3 г. 10 мес.	Техник	2015
33	Программирование компьютерных системах	09.02.03 очная	3 года 10 мес.	Техник-программист	2016
34	Программирование компьютерных системах	09.02.03 очная	3 года 10 мес.	Техник-программист	2015

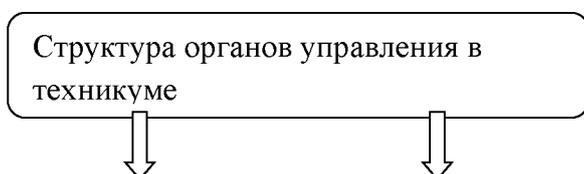
35	Программирование компьютерных системах	в	09.02.03 очная	3 года 10 мес.	Техник-программист	2014
36	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений		08.02.01 очная	3 года 10 мес.	Техник	2017
37	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений		08.02.01 заочная на базе среднего общего образован ия	3 года 10 мес.	Техник	2017
38	Садово-парковое и ландшафтное строительство		35.02.12 очная	3 года 10 мес.	Техник	2017
39	Садово-парковое и ландшафтное строительство		35.02.12 заочная на базе среднего общего образован ия	3 года 10 месяцев	Техник	2017
40	Дизайн (по отраслям)		54.02.01 очная	3 года 10 месяцев	Дизайнер	2017
41	Электроснабжение (по отраслям)		13.02.07 очная	3 года 10 мес.	Техник	2017
42	Электроснабжение (по отраслям)		13.02.07 заочная на базе среднего общего образован ия	3 г. 10 мес.	Техник	2017
43	Технология металлообрабатывающего производства		15.02.15 очная	4 года 10 мес.	Техник-технолог	2017
<b>Дополнительные профессиональные образовательные программы</b>						
Электрогазосварщик	19756		4 мес.	Электрогазосварщик		2015
Повар	16675		4 мес.	Повар		2015
Слесарь по ремонту автомобилей	18511		4 мес.	Слесарь по ремонту автомобилей		2015
Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	16199		4 мес.	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин		2015
Садовник-цветовод	18103		3 мес.	Садовник-цветовод		2015
Оператор станков с программным управлением	16045		4 мес.	Оператор станков с программным управлением		2016
Слесарь - сантехник	18560		4 мес.	Слесарь - сантехник		2015
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	14618		3 мес.	Монтажник радиоэлектронной		2015

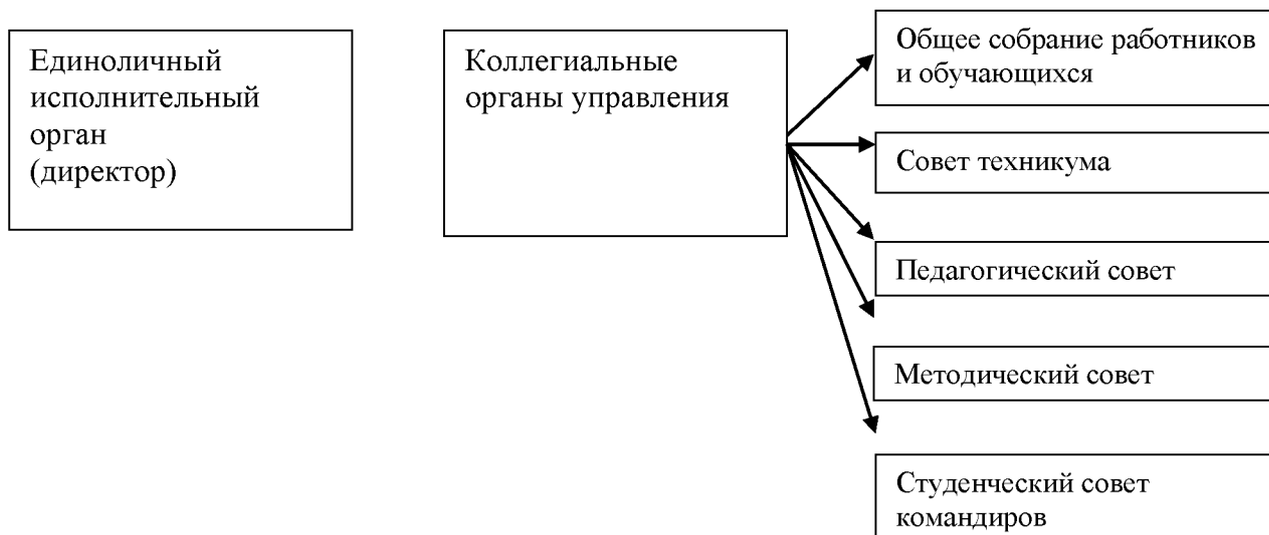
			аппаратуры и приборов	
Столяр	18874	3 мес.	Столяр	2015
Маляр	13450	3 мес.	Маляр	2015
Парикмахер	16437	3 мес.	Парикмахер	2015
Слесарь-электромонтажник	18596	4 мес.	Слесарь-электромонтажник	2015
Слесарь механосборочных работ	18466	4 мес.	Слесарь механосборочных работ	2015
Электросварщик ручной сварки	19906	3 мес.	Электросварщик ручной сварки	2015
Программы дополнительного профессионального и общеразвивающего образования				
Геометрическая резьба по дереву	-	4 мес.		2015
Роспись сувенирных изделий	-	по субботам (8 мес.)		2015
Городецкая роспись	-	4 мес.		2015
Хохломская роспись	-	4 мес.		2015
Росписи Поволжья	-	по субботам (8 мес.)		2015
Технология обработки текстильных изделий	-	по субботам (8 мес.)		2015
Флористика	-	2 мес.		2015
Web-дизайн	-	1 мес.		2015

## 2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Образовательное учреждение осуществляет свою деятельность в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации», нормативными и правовыми актами в сфере образования, труда Российской Федерации, локальными и нормативными правовыми актами Министерства образования Московской области, а также Уставом образовательного учреждения на принципах единоначалия и самоуправления. При этом принцип единоначалия реализуется посредством персональной ответственности директора за деятельность образовательной организации, в том числе за качество подготовки выпускников, надлежащее состояние финансовой и договорной дисциплины, учета и отчетности, сохранности имущества и других материальных ценностей, находящихся в собственности и оперативном управлении образовательного учреждения; обязательности приказов и распоряжений директора для его работников и обучающихся.

### 2.1. Структура органов управления в техникуме

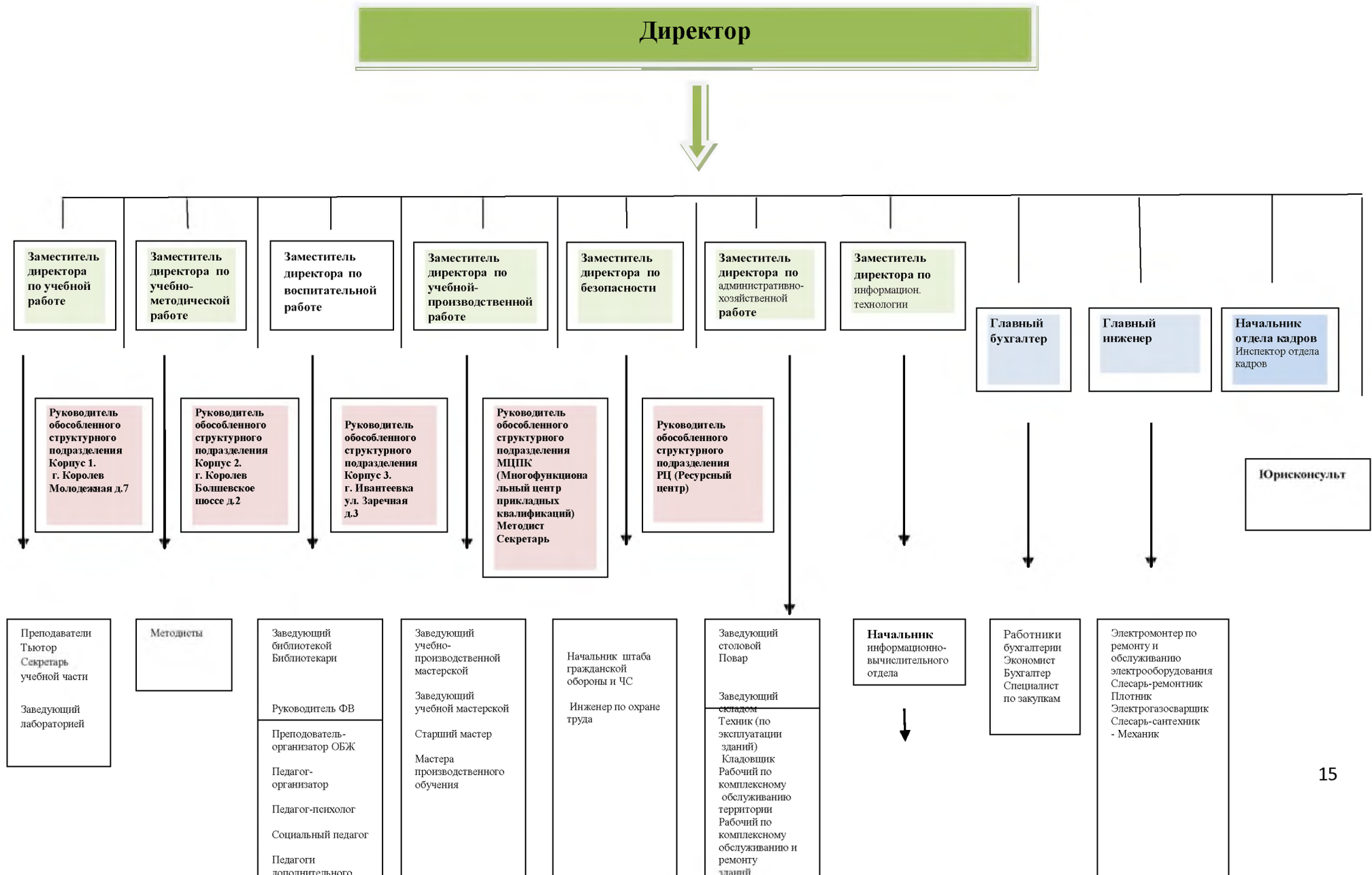




Структура системы управления техникумом определена с учетом решения задач текущего и перспективного развития и направлена на обеспечение образовательного процесса с целью освоения реализуемых профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями государственных стандартов.

Сложившаяся система управления в техникуме обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений и в целом положительно влияет на поддержание в техникуме благоприятного климата, делового и творческого сотрудничества.

## 2.2 Схема административного управления



Инженер по  
защите  
информации  
Инженер  
кабинетов  
информатики  
Программист  
Инженер по  
обслуживанию  
электронно-  
вычислительных  
сетей

### 2.3. Руководители образовательной организации

№	Должность	Ф.И.О. (полностью)	Образование по диплому	Стаж (лет)		Ученая степень, звание, кв. категория
				Админ.	Педаг	
1.	Директор	Ласкина Ираида Анатольевна	Инженер – преподаватель строительных дисциплин	27	36	Кандидат социологических наук Заслуженный работник образования Московской области Высшая квалификационная категория
2.	Зам. директора по УМР	Вепринцева Елена Анатольевна	Сервис- автосервис	4	22	Первая квалификационная категория
3.	Зам. директора по УР	Нестерова Анастасия Викторовна	Экономист	2,7	9	Первая квалификационная категория
4.	Заместитель директора по АХЧ	Конченкова Елена Дмитриевна	Воспитатель дошкольных учреждений	20	0, 8	-
5.	Руководитель Регионального центра	Ласкин Виктор Владимирович	Экономист- менеджер	4	0,8	Высшая квалификационная категория
6.	Руководитель структурного подразделения МЦПК	Чекмарева Татьяна Владимировна	Инженер- строитель	3	10	Первая квалификационная категория
7.	Заведующий обособленным структурным подразделением	Смирнов Василий Витальевич	Учитель трудового обучения общетехническ их дисциплин	4	30	Почётный работник общего образования Высшая квалификационная категория
	Заведующий обособленным структурным подразделением	Усачёва Светлана Анатольевна	Экономист	22	17	Высшая квалификационная категория

## 3. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

### 3.1. Образовательный процесс

В техникуме организован в соответствии с Федеральным законом «Об

образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ, Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» и на основе федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по профессиям и специальностям, реализуемым в техникуме.

Образовательная организация осуществляет подготовку специалистов среднего звена, подготовку квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования, реализует федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования в пределах ППССЗ, ППКРС. Основой образовательного процесса являются программы подготовки специалистов среднего звена (базовой подготовки), программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, рабочие учебные планы по специальностям/профессиям на весь период обучения обучающихся, составленные на основе ФГОС СПО.

Рабочие учебные планы, календарные графики образовательного процесса являются исходными документами для составления расписания учебных занятий и расписания промежуточной и Государственной итоговой аттестации на конкретный семестр и учебный год.

Начало учебного года по всем специальностям и профессиям в учебных группах начинается 1 сентября. Учебный год разделен на два семестра. Максимальная учебная нагрузка на обучающегося в соответствии с требованиями ФГОС СПО – 54 часа, обязательная (аудиторная) – 36 часов в неделю. Общая продолжительность каникул в учебном году должна составлять 8 - 11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период.

Занятия в техникуме организованы в одну смену. Продолжительность академического часа соответствует нормативным требованиям. Расписание учебных занятий составляется по семестрам; изменения расписания в связи с производственной необходимостью (болезнь преподавателя, командировка) производится заблаговременно учебной частью. Расписание вывешивается в доступном для обучающихся месте. В расписании указывается номер учебной группы, название учебных дисциплин в соответствии с рабочим учебным планом, дни недели (дата), время и место проведения.

При организации учебного процесса в к используются различные виды учебных занятий: уроки-лекции, комбинированные, уроки-беседы, лабораторные и практические занятия, уроки-презентации, уроки – экскурсии, уроки на производстве, деловые игры др. Уровень подготовленности преподавателей в области ИКТ позволяет использовать информационно – коммуникационные технологии в образовательном процессе.

Оперативное управление учебной деятельностью обучающихся обеспечивается промежуточной аттестацией, оценивающей результаты работы за семестр. Основными формами промежуточной аттестации являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). По дисциплинам общеобразовательного цикла формы промежуточной аттестации – ДЗ (дифференцированный зачет) и Э (экзамен). По дисциплинам общепрофессионального цикла формы промежуточной аттестации – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет) и Э (экзамен). Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля – по МДК – дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и

практик. Формы государственной итоговой аттестации определяются в соответствии с ФГОС.

Ежегодно методическими комиссиями разрабатываются программы государственной итоговой аттестации выпускников. Итоговая аттестация выпускников проходит в форме защиты письменной экзаменационной работы и выполнения практической квалификационной работы и (или демонстрационного экзамена)– для выпускников, обучавшихся по программам рабочих профессий и в форме защиты дипломной работы и (или демонстрационного экзамена)– для выпускников, обучавшихся по программам специальностей.

Самостоятельная работа обучающихся – одно из основополагающих требований ФГОС СПО. Организация внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся способствует эффективному усвоению учебной информации, активизации познавательной или профессиональной деятельности, воспитанию ответственности, инициативности, креативности, трудолюбия.

Производственная практика обучающихся техникума проводится в соответствии с действующими ФГОС СПО, Положением о производственной (профессиональной) практике обучающихся образовательных учреждений среднего профессионального образования. Содержание всех этапов практики определяют рабочие программы, профессиональных модулей, обеспечивающие обоснованную последовательность процесса овладения обучающимися системы профессиональных умений и навыков.

Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с графиком учебного процесса. Закрепление баз практики осуществляется на основе прямых связей, договоров с предприятиями и организациями, независимо от их организационно-правовой формы собственности. При освоении модуля «Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям» (программы подготовки специалистов среднего звена) обучающиеся сдают квалификационный экзамен и им присваивается квалификация по рабочей профессии. Приказом по техникуму назначаются руководители практики из числа преподавателей, обеспечивающих реализацию профессиональных модулей.

По окончании практики обучающиеся представляют руководителю практики отчет и заполненный дневник, в котором имеется отзыв руководителя от предприятия о работе студента во время практики. Результатом практики по профилю специальности и преддипломной является оценка, которая выставляется на основании целевых проверок, отзывов руководителей от предприятий, качества представленных отчетных материалов.

Основные профессиональные образовательные программы (ППКРС, ППССЗ), рабочие учебные планы рассмотрены на методическом совете и утверждены директором техникума. В начале учебного года все рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, разработанные преподавателями, мастерами п-о, обсуждены на заседаниях методических комиссий, согласованы с заместителем директора по учебно-методической работе и утверждены директором техникума. На основании рабочих программ составлены календарно-тематические планы, рассмотренные на заседаниях соответствующих методических комиссий и утверждены руководителями структурных подразделений техникума. В соответствии с требованиями ФГОС СПО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП, ПОО в техникуме созданы фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждают образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной

аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

### 3.2. Организация учебных занятий в техникуме

	I курс	II курс	III курс	IV курс
Режим работы с 8-30 до 16-00.				
Продолжительность учебной недели (дней)	5	5	5	5
Продолжительность занятий теоретического обучения (минут)	45	45	45	45
Продолжительность практических, лабораторных занятий (минут)	45 - 90	45 - 90	45 - 90	45 - 90
Продолжительность занятий производственного обучения (минут)	360	360	360	360
Продолжительность перерывов				
- минимальная	10	10	10	10
- максимальная	20	20	20	20
- максимальная (Корпус №3)	45	45	45	45
Периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся	I – II полугодие	I – II полугодие	I – II полугодие	I – II полугодие

### 3.3. Организация работы приемной комиссии

Приемная комиссия организует свою работу в соответствии со следующими документами, регламентирующими прием в образовательное учреждение:

- Порядок приема граждан в государственные образовательные учреждения среднего профессионального образования;
- Правила приема в ГАПОУ МО «МЦК - Техникум имени С.П. Королева» на 2017-2018 г.
- Положение о приемной комиссии государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования

Ежегодно приказом директора техникума формируется технический состав приемной комиссии на период приема документов. Прием осуществляется без экзаменов на общедоступной основе.

### 3.4. Система контроля качества образования

В техникуме предусмотрена система мониторинга и контроля качества образования, основными целями которой являются:

#### Внутренние цели:

1. Достижение качественного уровня выпускников, превышающего уровень других аналогичных образовательных учреждений. Снижение уровня "дефектности" обучающихся (имеющих многочисленные задолженности, подлежащих отчислению и т. п.).

2. Реорганизация системы управления образовательным учреждением. Открытие новых профессий, специальностей и специализаций. Развитие инфраструктуры техникума, обеспечивающей благоприятную образовательную среду.

3. Использование новых образовательных и информационных технологий в процессах управления и в образовательном процессе.

4. Повышение профессионального уровня преподавателей и сотрудников техникума.

5. Улучшение экономического положения образовательного учреждения.

6. Оптимизация образовательного процесса с точки зрения минимизации использования ресурсов без ущерба качеству образования.

Внешние цели:

1. Стремление стать одним из образовательных учреждений, имеющих функционирующую и в перспективе сертифицированную систему обеспечения качества обучения.

2. Расширение и освоение новых рынков поиска абитуриентов и "сбыта" выпускников.

3. Повышение престижа образовательного учреждения.

4. Ориентация на удовлетворение требований работодателей, в рамках подготовки специалистов для регионального рынка труда.

Поставленные цели решаются через следующие задачи:

1. Создание механизма непрерывного повышения качества образовательных услуг, предоставляемых образовательным учреждением.

2. Повышение уровня заинтересованности всех работников в улучшении результатов собственного труда.

3. Обеспечение выполнения требований Концепции модернизации российского образования на период до 2020 года.

4. Создание условий для успешного и безболезненного прохождения процедур аттестации и аккредитации техникума.

Качество образовательной деятельности подразделений техникума составляют следующие компоненты:

1) структура учебных подразделений техникума и система их управления;

2) динамика контингента обучающихся;

3) содержание подготовки выпускников;

4) организация образовательного процесса;

5) результаты итоговой аттестации выпускников;

6) востребованность выпускников;

7) организация педагогического контроля качества подготовки выпускников;

8) уровень кадрового обеспечения подготовки выпускников;

9) уровень учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения;

10) уровень обеспеченности учебных дисциплин, практик учебно - методической литературой, пособиями, информационными ресурсами;

11) состояние материально-технической базы.

Контроль позволяет получать непрерывную информацию о ходе и качестве усвоения учебного материала и на основе этого оперативно вносить изменения в организацию учебного процесса.

В техникуме проводятся следующие формы контроля знаний:

№ п/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
<b>Ежемесячный контроль</b>	
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 (Совет командиров)
7	Работа Совета профилактики правонарушений и асоциальных явлений
<b>Контроль по итогам семестра</b>	
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

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

##### 4.1. Контингент обучающихся

на 30.03. 2018 г.

Специальность (профессия)	Уровень обучения, форма получения образования	I курс	II курс	III курс	IV курс	Всего обучающихся
Программирование в компьютерных системах	ППССЗ очная	0	26	49	25	100
Земельно-имущественные отношения	ППССЗ очная	25	26	24	0	75
Технология машиностроения	ППССЗ очная	0	24	37	0	61
Технология металлообрабатывающего производства	ППССЗ очная	24	0	0	0	24
Строительство и	ППССЗ	24	0	0	0	24

эксплуатация зданий и сооружений	очная					
Электроснабжение (по отраслям)	ППССЗ очная	25	0	0	0	25
Садово-парковое и ландшафтное строительство	ППССЗ очная	25	0	0	0	25
Дизайн (по отраслям)	ППССЗ очная	25	0	0	0	25
Техническое и обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования	ППССЗ очная	25	0	0	0	25
Технология металлообрабатывающего производства	ППССЗ заочная	25	0	0	0	25
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	ППССЗ заочная	25	0	0	0	25
Электроснабжение (по отраслям)	ППССЗ заочная	25	0	0	0	25
Садово-парковое и ландшафтное строительство	ППССЗ заочная	25	0	0	0	25
Техническое и обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования	ППССЗ заочная	25	0	0	0	25
Технология машиностроения	ППССЗ заочная	0	0	26	0	26
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и проборов	ППКРС очная	23	27	0	0	50
Станочник (металлообработка)	ППКРС очная	23	0	25	0	48
Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	ППКРС очная	0	0	19	0	19
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ППКРС очная	22	0	0	0	22
Мастер по ремонту и обслуживанию	ППКРС очная	25	0	0	0	25

автомобилей						
Автомеханик	ППКРС очная	0	28	28	0	56
Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно - коммунального хозяйства	ППКРС очная	23	0	0	0	23
Мастер жилищно - коммунального хозяйства	ППКРС очная	0	24	25	0	49
Изготовитель художественных изделий из дерева	ППКРС очная	0	0	22	0	22
Художник росписи по дереву	ППКРС очная	0	25	0	0	25
Парикмахер	ППКРС очная	25	26	40	0	91
Мастер отделочных строительных и декоративных работ	ППКРС очная	23	0	0	0	23
Мастер по обработке цифровой информации	ППКРС очная	25	25	26	0	76
Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	ППКРС очная	25	0	0	0	25
Мастер садово - паркового и ландшафтного строительства	ППКРС очная	0	0	26	0	26
Повар, кондитер	ППКРС очная	0	24	24	27	75
<i>Группы коррекции</i>						
Художник росписи по дереву	ППП очная	8	7	0	0	15
Маляр	ППП очная	7	9	0	0	16
Садовник	ППП очная	9	8	0	0	17
Швея	ППП очная	0	6	0	0	6
<b>ИТОГО</b>						<b>1244</b>

ППССЗ - программа подготовки специалистов среднего звена;

ППКРС – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ППП – программа профессиональной подготовки

## 4.2. Результативность образовательного процесса

### 4.2.1. Итоги обучения обучающихся по общеобразовательной программе общего среднего образования

(за год, предшествующий самообследованию)

Специальность, профессия	№ группы	Всего обуч.	Кур с	Результаты <b>промежуточной аттестации</b> образовательных достижений обучающихся	
				Успеваемость (%)	Качество обуч-ти (%)
<b>Корпус 1 г. Королев мкрн. Текстильщик Молодежная д.7</b>					
Автомеханик	АРВ-63	28	1	100%	18%
Мастер жилищно-коммунального хозяйства	МКХ-64	27	1	100%	22%
Садовник	ЦД-65	8	1	100%	100%
Маляр	МОР-67	9	1	100%	100%
Программирование в компьютерных системах	502-П	25	2	100%	28%
Программирование в компьютерных системах	503-П	23	2	100%	39%
Земельно-имущественные отношения	504-З	25	2	100%	28%
Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	ЭГС-52	20	2	100%	30%
Автомеханик	АРВ-53	27	2	100%	33%
Мастер жилищно-коммунального хозяйства	МКХ-54	28	2	100%	25%
Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	ЦД-55	23	2	100%	39%
Садовник	ЦД-65	9	2	100%	100%
Маляр	МОР-67	9	2	100%	100%
Программирование в компьютерных системах	102-П	25	3	100%	36%
Программирование в компьютерных системах	202-Д	25	4	100%	68%
<b>Корпус 2 г. Королев Болшевское шоссе д.2</b>					
Технология машиностроения	600-Т	26	1	100%	23%
Программирование в компьютерных системах	602-П	26	1	100%	50%
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	М-60	27	1	100%	19%
Парикмахер	ПМ-66	25	1	100%	60%

Повар, кондитер	П-69	25	1	100%	32%
Повар, кондитер	П-69А	25	1	100%	60%
Технология машиностроения	500-Т	19	2	100%	32%
Технология машиностроения	501-Т	18	2	100%	33%
Станочник (металлообработка)	С-51	25	2	96%	20%
Парикмахер	ПМ-56	24	2	100%	33%
Повар, кондитер	П-59	26	2	100%	19%
Мастер по обработке цифровой информации	ОП-58	25	2	100%	28%
Технология машиностроения	201-Т	21	4	100%	52%
<b>Корпус 3 г. Ивантеевка ул. Заречная д.3</b>					
Земельно-имущественные отношения	604-ЗИ	26	1	100%	88%
Мастер по обработке цифровой информации	ОП-68И	25	1	100%	12%
Художник росписи по дереву	Х-63И	23	1	100%	26%
Швея	Ш-64И	6	1	100%	80%
Художник росписи по дереву	Х-66И	8	1	100%	100%
Изготовитель художественных изделий из дерева	Р-51И	23	2	100%	30%
Парикмахер	П-52И	21	2	100%	24%
Художник росписи по дереву	Х-56И	10	2	100%	70%

**4.2.2. Итоги обучения обучающихся по профессиональным программам**  
(за год, предшествующий самообследованию)

Специальность, профессия	№ группы	Всего обуч.	Кур с	Результаты <b>промежуточной аттестации</b> образовательных достижений обучающихся	
				Успеваемость (%)	Качество обуч-ти (%)
<b>Корпус 1 г. Королев мкрн. Текстильщик Молодежная д.7</b>					
Автомеханик	АРВ-63	28	1	100%	46%
Мастер жилищно-коммунального хозяйства	МКХ-64	27	1	100%	59%
Садовник	ЦД-65	8	1	100%	100%

Маляр	МОР-67	9	1	100%	100%
Программирование в компьютерных системах	502-П	25	2	100%	24%
Программирование в компьютерных системах	503-П	23	2	100%	43%
Земельно-имущественные отношения	504-З	25	2	100%	28%
Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	ЭГС-52	20	2	100%	45%
Автомеханик	АРВ-53	27	2	100%	63%
Мастер жилищно-коммунального хозяйства	МКХ-54	28	2	100%	48%
Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	ЦД-55	23	2	100%	52%
Садовник	ЦД-65	9	2	100%	100%
Маляр	МОР-67	9	2	100%	100%
Программирование в компьютерных системах	102-П	25	3	100%	36%
Программирование в компьютерных системах	202-Д	25	4	100%	52%
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	101-Б	29	3	100%	41%
<b>Корпус 2 г. Королев Болшевское шоссе д.2</b>					
Технология машиностроения	600-Т	26	1	100%	46%
Программирование в компьютерных системах	602-П	26	1	100%	73%
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	М-60	27	1	100%	37%
Парикмахер	ПМ-66	25	1	100%	76%
Повар, кондитер	П-69	25	1	100%	64%
Повар, кондитер	П-69А	25	1	100%	96%
Технология машиностроения	500-Т	19	2	100%	32%
Технология машиностроения	501-Т	18	2	100%	33%
Станочник (металлообработка)	С-51	25	2	96%	36%
Парикмахер	ПМ-56	24	2	100%	96%
Повар, кондитер	П-59	26	2	100%	77%
Мастер по обработке цифровой информации	ОП-58	25	2	100%	32%
Технология машиностроения	201-Т	21	4	100%	29%

Корпус 3 г. Ивантеевка ул. Заречная д.3					
Мастер по обработке цифровой информации	ОП-68И	25	1	100%	64%
Художник росписи по дереву	Х-63И	23	1	100%	48%
Швея	Ш-64И	6	1	100%	80%
Художник росписи по дереву	Х-66И	8	1	100%	100%
Изготовитель художественных изделий из дерева	Р-51И	23	2	100%	35%
Парикмахер	П-52И	21	2	100%	33%
Художник росписи по дереву	Х-56И	10	2	100%	70%

#### 4.2.3. Результаты государственной итоговой аттестации

(Государственный итоговый экзамен, защита выпускной квалификационной работы в период с 1.04 2017-1. 04. 2018 г.)

Специальность Дата аттестации 23-30.06 2017 г.	Кол-во выпускников	Оценка ГЭК				Кол-во выпускников, получивших свидетельства		Средний балл
		на «4» и «5»		на «3»		чел	%	
		чел	%	чел	%			
1. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	24	23	95,8	1	4,2	0	0	4,7
2. Экономика и бухгалтерский учет по отраслям	28	23	82,1	5	17,9	0	0	4,3
3. Технология машиностроения	22	12	54,5	10	45,5	0	0	3,9
<b>Итого</b>	<b>74</b>	<b>58</b>	<b>78,4</b>	<b>16</b>	<b>21,6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,7</b>

#### 4.2.4. Выпускники, получившие диплом с отличием, повышенный разряд

Учебный год	Количество выпускников получивших диплом с отличием	Количество выпускников получивших повышенный разряд
2016-2017	12	4
Итого	12	12

### 4.3 Результаты итоговой аттестации выпускников МЦПК

Многофункциональный центр прикладных квалификаций (МЦПК) - структурное подразделение «Техникума имени С.П.Королева».

Задачами Центра являются:

— профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации рабочих кадров для работы в отраслях, обеспечивающих модернизацию и технологическое развитие экономики г. Королева Московской области, в том числе для предприятий оборонно-промышленного комплекса (РПК Энергия, ТРВ, НПО ИТ);

— подготовка кадров с начальным (базовым) уровнем квалификации, подготовка по массовым профессиям и специальностям, востребованным на рынке труда, в том числе по запросам Центра занятости населения г. Королева;

— обеспечение практикоориентированной подготовки обучающихся по основным профессиональным образовательным программам путем реализации программ профессиональных модулей, проведения на базе Центра (техникума) производственной практики;

— содействие работодателям в проведении процедур оценки и сертификации квалификации, в т.ч. подтверждения квалификации, приобретенной без прохождения формального обучения;

— проведение обучения по программам дополнительного профессионального образования незанятого населения и безработных граждан, женщин, имеющих детей до 3-х лет;

— освоение 2-3 профессий студентами техникума.

#### 4.3.1 Профессиональное обучение

(за период с 01.04 2017 - 01. 04. 2018 г.)

Профессия	Код	Всего	Кол-во студентов техникума, обучившихся по дополнительной рабочей профессии	Качество подготовки выпускников по результатам итоговой аттестации. Успеваемость (%)	Количество выпускников, получивших повышенный разряд
1	2	3	4	5	6
Оператор станков с программным управлением	16045	19	7	100	-
Электрогазосварщик	19756	30	20	100	4
Повар	16675	16	9	100	-
Оператор ЭВМ и ВМ	16199	2	-	100	1
Столяр	18874	4	-	100	-
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	14618	3	-	100	-
<b>Итого:</b>		<b>74</b>	<b>36</b>		<b>5</b>

#### 4.3.2 Дополнительное профессиональное образование

(МЦПК + РЦ – ресурсный центр жилищно- коммунального хозяйства)

Профессия	Всего	Кол-во выпускников техникума
1	2	3
Компетенция «Сварочные технологии»	5	-
Компетенция «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	2	-
Флористика	8	8
<b>Итого:</b>	<b>15</b>	<b>8</b>
Обучение проведения тренингов по подготовке экспертов в WSR 2018г. Ресурсный центр		
Компетенция «Сварочные технологии»	9	9

#### 4.3.3. Дополнительное образование детей и взрослых

Наименование курса Срок обучения	Категория слушателей	Всего	Выпущенные	Занятое население с 25 до 45 лет	От 55 лет	До 15 лет
1	2	3	4	5	6	7
Геометрическая резьба по дереву (272 час.)		7	-	6	1	-
Хохломская роспись (272 час.)		12	3	6	3	-
Технология обработки текстильных изделий (272 час.)		6	-	3	3	-
Росписи сувенирных изделий (272 час.)		13	4	9	-	-
Росписи Поволжья (272 час.)		9	2	2	5	-
Петриковская роспись (272 час.)		8	-	3	5	-
<b>Итого:</b>		<b>55</b>	<b>9</b>	<b>29</b>	<b>17</b>	<b>-</b>

#### 4.4. Организация профессиональной производственной практики

Базы производственной (преддипломной) практики Специальность. Профессия
<b>1. « Программирование в компьютерных системах»</b>
ОАО «Тактическое ракетное вооружение» г. Королёв, ул. Ильича, д.7, 495-519-20-02; ООО «Тебрис» МО г. Мытищи, ул. Силикатная, д.53, к.3 тел.495-225-52-45; НПО Техсвет, Мытищи, ул. Колонцова 5, Петушинский металлический завод, Мытищи, 4530-ый пр-зд, д.3,к.1; ОАО «Хотьковский автост» Г. Сергиев Посад п. Мостовик, ул. Пионерская 15 б; ПЗПП Модуль-86, Лосино – Петровский ул. Ленина д.6А; АО НПО ИТ, Королев, Пионерская д.2; ООО Бриз, Москва Измайловский бульвар, д.58, пом.1 ком.18; ООО Бейнит, Москва ул. Ибрагимова д.35 с.2 п.1 ком.14; Военный комиссариат г. Мытищи и Королев, Королев, ул. Болдарева д.3А; ЗАО « КШФ» Передовая – текстильщица», Г. Королев мкр. Текстильщик ул. Фабричная, д 10; АО «Тандер», Г. Королев ул. Полевая д.43/12; ООО «Ивстар», Г.

Ивантеевка, Толмачева д.80; ООО «Альфа Рязань», Г. Королев ул. Горького 14 Г; ООО «Бета-М», Г. Королев мкр. Болшево, комитетский лес д.18, к.2; ООО «Автоконтракты», Г.Мытищи Фуражный проезд вл. 4.; ООО Бриз, Москва Измайловский бульвар, д.58, пом.1 ком.18; ООО «Ко-мод», Г. Королев ул. Торфопредприятие д.21; Общество с ограниченной ответственностью «ДСФ Инжиниринг». Управляющий – ИП Большаков Павел Сергеевич 123007, г. Москва, ул. Розанова, д. 10, стр. 1, этаж 4, помещение XI, комната 25 тел.8(499) 110 57 78; Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Исток» имени А.И. Шокина» 8 (915) 128 69 03; ООО Фирма «Алюк-Авто» 141008 г. Мытищи МО ул. Крупской дом 21; АО «Лэйн Гранд» г. Москва, ул. Хромова, дом 20, офис 8; ОАО Жилкомплекс 141068 Московская обл, г. Королев, ул. Октябрьская, д.4; ООО Учебный центр «Лидер» 141073, Московская обл., г. Королев, ул. Калинина, д.6Б, пом. 1У; ФГБУ «НИИ УПК имени Ю.А. Гагарина»; ООО «М-видео Менеджмент» 141000 г. Мытищи МО Ярославское шоссе, стр.103; Г. Москва, ГУП «Московский метрополитен»; Королевский хлеб г. Королев, ул.Калининградская дом 7 тел. 8 499 707 18 90; ООО «Альтаир» 141171, МО Щелковский район, пгт Монино, ул. Железнодорожная д. 41, стр.1; ООО «Татьяна» Адрес. 141151 г. Лосино-Петровский, ул. Гоголя дом 7А.

## **2. Мастер жилищно-коммунального хозяйства на базе основного общего образования**

ООО «ТВ Строй 2010», Наро-Фоминск, пл. Свободы 1; АО «Корпорация «Тактические ракетные вооружения», г.Королев, ул. Ильича, 7; ООО «Жилкомсервис», Королев ул. Дурьлина 39; ТСЖ «Подмосковье», Ивантеевка Ул.Калинина 9; ИП «Мамонтов РС», Щелково-1, Советский пер., 19, кор.1 38; МУП ЩМР "Межрайонный Щелковский Водоканал" – "Водоканал Пушкинского района", г Пушкино, Учинская улица, 16; ИП «Горбунов ВВ», Королев ул 50 летие ВЛКСМ 48, 100

## **3.Художник росписи по дереву**

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

## **4.Изготовитель художественных изделий из дерева (резчик по дереву и бересте)**

МУ «ЦБС» г.Фрязино, Моск. обл., г.Фрязино, ул. Вокзальная, д.19; ООО «Информ Профит» Моск. обл., г.Фрязино, ул.Заводская, д.1, Королёвская городская организация ВОИ Моск. обл., г.Королёв, ул. Фрунзе, д.12; ИП «Бекетов В.А.» Моск. обл., Сергиево-Посадский район, дер. Жучки, д.72; ООО «Зима» Моск. обл., Пушкинский район, мкр. Мамонтовка, ул. Пионерская, д.9; ООО «Вестра» г.Москва, ул. Искры, д.31, стр.1; ООО «Комфорт» Моск. обл., Щелковский район, дер. Байбаки, ул. Солнечная, д.9; ИП «Хельстрем Д.А.» г.Москва, ул. Большая Переяславская, д.46, стр.1 (ЦАО); ООО «Модульные конструкции» г.Москва, ул. Ильменский пр-д, д. 1

## **5.Оператор швейного оборудования**

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

## **6. Автомеханик**

АО «НПО ИТ», ООО «Аспект - Авто», ООО «Группа Мастер»; ИП Миронов А.С., ООО «СРТ», ИП Розанов А.В., ИП Бадиков А.А., ООО «Штутгарт гараж», ИП Осташкевич О.В., ООО «Кентавр - Сервис», ИП Загрузин Н.В., ООО «Бизнеспроект», ООО «Ремакси», ОАО РКК «Энергия», ИП Петров В.А., ООО «Альтернатива - Автосервис», ООО «СпецТехРефТранс», ИП Величко Б.В., ООО «Ключ Сервис», ФГКУ «37 ОФПС по М.О.», ООО «РГР Центр».

## **7. Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)**

АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», НПО НОВИТЕХ, ООО Техно, ООО Битрум, АО «НПО ИТ», ООО «Эвертон», ОАО РКК «Энергия», ООО «Блеск-Сервис», ОАО «Пушкинская Теплосеть», ИП Тевкун Е.В.

## **8. Мастер по обработке цифровой информации**

ООО "Статус", ЗАО "Борисфен-ТИП", ООО "Бухправо", ИП Хашкулов Аслан Леонидович, ИП Козьмиди, НОУ НОНУПК "Персонал-Космос", МБДОУ №28 "Росинка", Всероссийское

общество инвалидов, ООО "Пять звезд", ООО "Тепло-Союз Техно", ИП Волкотруб Евгений Сергеевич, ООО Ореон, Спортивный клуб "Медведь"; ИП Поздняк, ООО "Гидрострой", ООО "Остин", ООО "Созидатель-проект", ООО "Принт Групп", ООО "Компания ФОНОТЕХ", ООО "Фитнес-Болшево", ООО "Управление Климатом", ООО "Штудгарт гараж", ИП Горбатова Кристина Олеговна

#### **9. Земельно-имущественные отношения**

МБУ г. Королева М.О. «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг», АО «Архитектурно-планировочное управление», ООО «Ренессанс», ГУПФР №6 по г.Москве и М.О. Управление по г. Мытищи МО, Администрация муниципального образования Грицовское Веневского района, ИП Воробьев Ю.С., МУП ЦМР «ДЭЗ ЖКУ» г. Щелково, ООО «Зеленая линия, ОАО «Жилсервис», ООО «Связь Бизнеском», ООО «МСК-Строй», Управление земельных отношений Администрации ЦМР г. Щелково, ТСЖ «Болдырева-5»,

#### **10. Станочник (металлообработка)**

АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», ООО «Политех Форм-М», КБ Химмаш имени Исаева, НПО НОВИТЕХ, ПАО «Энергия».

#### **11. Парикмахер**

ООО Парикмахерская «Бисер», , г. Пушкино, микрорайон Мамонтовка, ул. Центральная, д. 2а; ИП Черноусенко, г. Ивантеевка, ул. Хлебозаводская, д.1; ООО «Гема», г. Красногорск, ул. Первомайская, д.14; Салон Парикмахерская «Очарование», г. Ивантеевка, ул. Победы, д.13; ИП Курсалова В. С., г. Владимир, ул. 9 Января, д.2, кв.1; Парикмахерская «Велес», г. Одинцово, мкр. Новая Трёхгорка, ул. Кутузовская, д.2; Парикмахерская «Светлана», г. Фрязино, ул. Горького, д.8; ООО« Фирма Май» Салон красоты, г. Пушкино, мкр. Дзержинец, д.29а; Студия красоты «Бархат», г. Пушкино, 3-й Некрасовский пр-д, д.3 корп.2 пом. 413; Barbershop «BORODACH», г. Ивантеевка, ул. Дзержинского, 11а, ТЦ «Лотос»; Парикмахерский центр, г. Пушкино, ул. Надсоновская, д.24; Салон парикмахерская «Элеонора», Г. Мытищи, ул. Астрахова,25; Салон красоты «Креатив», Г. Мытищи ул. Колонцова д.5; Салон красоты «Комплимент», Г. Королев ул. Орджаникидзе д.5, 2 этаж; ИП Воробьева М.А. Парикмахерская «Марго», Г.Королев мкр. Текстильщик ул. Советская д.5; ИП Ароян Герасим Вагаршакович Академия «Гера», Г. Королев пр-т Космонавтов 29/12; Студия красоты «Седьмое чувство», Г. Королев ул. Октябрьский бульвар д.3; ИП Сорокин салон красоты «Шан Элизе», Г. Москва 1-й Смоленский переулок д.9 стр.1; ИП Масникова Парикмахерская, Г. Королев ул. Горького д.12., оф.3; Салон красоты «Фристайл», Г. Королев пр-т Королева 20А; ИП Дроздова А.А., Г. Щелково ул. 8 Марта ,11; ООО«Красивые люди», Г. Королев , пр-д Матросова 1/6; ООО « Альянс – НК» Парикмахерская «Аксиома красоты», Г. Королев мкр. Юбилейный ул. Нестеренко 25; Парикмахерская ИП Хорина Т.А., Г. Королев мкр. Первомайский ул. Советская д.36; Городская парикмахерская, Г. Королев пр-т Космонавтов, 34Б.

#### **12. Повар, кондитер**

ПАО «Энергия», ; ИП Воронов Д.А., МО, пос. Свердловский, ул. Центральная д. 14а ; ООО "ЛЕККО", МО, г. Мытищи; ГКОУ МО "Доверие", МО, Щёлковский р-он, д. Алмазово; ООО "Ям Ресторанс Раша" KFC Щёлково, М.О., г. Щёлково, ул. Советская д. 52; ООО "Интерторг", МО, г. Мытищи, ул. Мира 26а; ООО "ВЕСТА-СА", МО, г.Королёв, ул. Грабина, д. 10б; ООО "Арена-Фудс" а/п Шереметьево, МО, г. Химки а/п Шереметьево; ООО "НЕОПЛАН", Москва, Спартаковская пл, 13-1; ООО "ГлавФудГрупп", МО, г. Королёв, ул. Калининградская д.11; АО ИПК "Машприбор", Королёв, Октябрьский б-р, 12; ООО "Паручизан", МО, г. Мытищи, Шароповский пр. вл.2; ООО "Аркада" кафе "Жак", МО, г. ул. Дзержинского д. 13/2; Гелиос, Москва, ул. Большая Филёвская 11; ООО Сити-Групп,

Москва, Горбунова 92; ООО Веста-Ивантеевка, Королёв, пр-кт Королёва 20.

### **13. Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства**

ООО «Садовая компания «Садко», г. Пушкино мкр. Клязьма, ул. Боткинская д.33.; ГБДОУ детский сад №8 Пушкинского р-на, СПб г. Пушкин, ул. Бусарская д.4, корп.11 литА; ИП Бондаренко Т.Г. Салон цветов «Амели», Королев ул. Октябрьская 12/2; Муниципальное унитарное предприятие «Автобытдор», Г. Королев ул. Ленина 2А; ООО «Виринея», г. Королев ул. Тихонравова д.26/1 к.2; ООО «ОГУЗ»

#### **4.5. Востребованность выпускников**

##### **Устройство выпускников по завершении обучения в ОО СПО**

<b>Специальность, профессия</b>	<b>Всего</b>	<b>Намерены продолжать обучение (ВУЗ)</b>	<b>Трудоустроены</b>	<b>Другое</b>
<i>Выпуск июнь 2017 г.</i>				
1. 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	28	10	17	1
2. 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»	24	10	10	4
3. 15.02.08 «Технология машиностроения»	22	3	11	8
Всего:	74	23	38	13

## 5. ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

**Цель** воспитательной работы на 2017-2018 учебный год: создание условий для формирования и раскрытия творческой индивидуальности личности будущего специалиста, его базовой и профессиональной культуры в условиях Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Московской области «МЦК-Техникум имени С.П. Королёва».

**Задачи** воспитательной работы на 2017-2018 учебный год:

- изучение общих и профессиональных образовательно-познавательных потребностей, интересов, склонностей и других личностных характеристик обучающихся;
- воспитание у обучающихся взаимоуважения и взаимопомощи, положительных взаимоотношений, доброго отношения друг к другу;
- воспитание у обучающихся бережного отношения к окружающему миру;
- создание в образовательной организации условий для интеллектуального, эстетического, физического, коммуникативного самовыражения личности обучающихся;
- развитие творческой активности обучающихся;
- создание в образовательной организации условий для оптимизации качества жизни и образования обучающихся, находящихся в трудной жизненной ситуации, имеющих проблемы с соблюдением закона или ограниченные возможности здоровья;
- развитие активной жизненной позиции обучающихся.

### 5.1. Сведения о реализации приоритетных направлений воспитательной деятельности

Приоритетное направление	Цели
1. Работа с обучающимися.	Оказание педагогической поддержки становлению личности будущего профессионала: создание ситуации выбора для обучающегося на каждом этапе профессионального становления, проектирование обобщенных целей, задач и содержания воспитания будущего специалиста на основе разработки и реализации индивидуальной программы профессионального самовоспитания, самореализации личности будущего специалиста, с учётом направленности образовательного процесса
2. Работа с субъектами социализации и воспитания, работающими в организации	Проведение совещаний, собеседований, консультаций, семинаров-практикумов, круглых столов, педсоветов по содержанию, формам, методам и технологиям воспитательной работы, мониторинг воспитательной деятельности, осуществляемой кураторами учебных групп, и т.д.
3. Работа с родителями обучающихся	Совершенствование содержания, форм и методов совместного взаимодействия по вопросам воспитания обучающихся (родительские собрания в группах и в организации, создание и методическая поддержка общественных органов родительского

	самоуправления, консультации, круглые столы, встречи, беседы и др.).
4.Партнерские взаимодействия с социально-культурными институтами.	Предполагает тесное взаимодействие с учреждениями, общественностью, управленческими структурами, администрацией г. о. Королев, общественными объединениями, осуществляющими деятельность в сфере молодежной политики, спорта, культуры, науки
5.Методическая работа.	Оказание методической помощи субъектам воспитательной работы, руководство методической деятельностью кураторов учебных групп, разработку и последующую корректировку модели воспитательной системы организации, определение и обеспечение условий для проведения воспитательной работы в образовательной организации, проведение мониторинга уровня воспитанности обучающихся, планирование воспитательной работы в организации, подготовку педсоветов по проблемам воспитания будущих профессионалов.

Воспитательная работа в техникуме определяется планом работы 2017-2018 г. Проводимые мероприятия соответствуют установленной тематике.

Тематика мероприятия	Цели
Единые тематические дни и мероприятия	сплочение коллектива техникума; создание единого воспитательного пространства в образовательной организации
Обучающийся и его профессиональная подготовка	создание условий для подготовки квалифицированных рабочих (служащих) и специалистов среднего звена по заявленным направлениям общественно-полезной деятельности в соответствии с потребностями общества и государства
Обучающийся – патриот и гражданин	создание условий для формирования ценностных отношений к Родине, уважения к правам, свободам и обязанностям человека
Обучающийся и его нравственность	создание условий для «нравственного взросления» обучающихся
Обучающийся и его интеллект	создание условий для стремления обучающихся к интеллектуальному овладению материальными и духовными достижениями человечества, достижению личного успеха в жизни
Обучающийся и его здоровье	создание условий для формирования культуры здорового образа жизни, ценностных представлений о физическом, духовном и нравственном здоровье
Обучающийся, его досуг и творчество	создание условий для творческого раскрепощения, раскрытия талантов, успешной реализации творческих способностей обучающихся
Обучающийся и самоуправление	создание условий для формирования опыта социального партнёрства, развития активной

	жизненной позиции обучающихся и демократических отношений
Обучающийся и его семья	создание условий для формирования у обучающихся ценностных представлений об институте семьи, семейных ценностях, традициях, культуре семейной жизни
Обучающиеся особых категорий	создание условий для успешной адаптации обучающихся с особыми потребностями в образовательном учреждении и их дальнейшей социализации в жизни

## 5.2. Организация внеаудиторной деятельности обучающихся

№ пп	Кружки, секции, студии. (за год, предшествующий самообследованию) 01.04 2017-01.04.2018 уч.г.	Группы	Ф.И.О. руководителя	Количество обучающихся
1.	Футбол	1	Петров Н.М.	20
2.	Футбол	1	Мордасов И.Ю.	8
3.	Волейбол	1	Мордасов И.Ю.	15
4.	Волейбол	1	Ковшаров С.Ю.	8
5.	Баскетбол	1	Ковшаров С.Ю.	8
6.	Настольный теннис	1	Ковшаров С.Ю.	12
7.	Настольный теннис	1	Мухин О.А.	7
8.	Клуб «Патриот»	1	Арефьева Н.Б.	27
9.	Театральная студия	1	Череданова С.Н.	21
10.	Волонтер, как образ жизни	1	Лебедева Т.Г.	34
11.	«Мир прекрасного» - вышивание	1	Симаева Л.М.	12
12.	Творческая мастерская»	1	Соколова А.А.	11
13.	Спортивные игры	1	Коломейцева Т.Н.	15
14.	Профессиональный английский	1	Соколов С.В.	8
15.	Кружок испанского языка	1	Соколов С.В.	8
16.	Резьба по дереву	1	Соколов В.Ю.	5
17.	Акватроника	1	Бодров А.А.	12
18.	Кружок вышивания	1	Павлюк Л.С.	6
19.	«Студия живописи»	1	Артова Е.С.	16

## 5.3. Деятельность библиотеки в воспитательной работе

### Цели и задачи работы:

1. Комплексная поддержка образовательной деятельности ГАПОУ МО «МЦК – Техникум имени С.П. Королева», в соответствии с требованиями ФГОС, с помощью библиотечно-библиографического и информационного обслуживания

2. Формирование и пополнение фонда библиотеки в соответствии с профилем, предоставляемых техникумом образовательных услуг и информационными потребностями читателей.

3. Полное и оперативное удовлетворение разносторонних потребностей личности в книге и разнообразной информации в целях интеллектуального, культурного и нравственного развития

4. Создание условий для привития студентам информационной культуры и культуры чтения, бережного отношения к русскому языку и отечественной литературе

5. Закрепление у студентов навыков независимого библиотечного пользователя

6. Формирование комфортной библиотечной среды. Организация разнообразного досуга, связанного с чтением и межличностным общением в условиях библиотеки, с учетом интересов, потребностей и возрастных особенностей читателей

7. Создание Доступной Среды для пользования библиотекой детям-инвалидам, обучающимся в техникуме

8. Сбор, накопление, обработка информации и доведение ее до пользователей

9. Совершенствование традиционных и освоение новых библиотечных технологий на основе компьютеризации библиотечно-информационных процессов.

10. Расширение библиотечного пространства за счет виртуальных средств

#### **Функции библиотеки:**

*Аккумулятивная* – библиотека формирует, накапливает, систематизирует и хранит библиотечно-информационные ресурсы.

*Воспитательная* – библиотека способствует формированию разносторонне развитой личности, толерантной, креативной, патриотически настроенной по отношению к государству, родному краю. Ориентирует студентов на принятие общечеловеческих ценностей, формирует потребности в здоровом образе жизни.

*Просветительская* – библиотека приобщает обучающихся к сокровищам мировой и отечественной культуры, пропагандирует, создает условия для правильного восприятия культурного наследия

*Сервисная* – библиотека представляет информацию, организует поиск и выдачу библиотечно-информационных ресурсов

*Методическая* – библиотека формирует, разрабатывает и издает материалы в помощь педагогам и студентам, обобщает передовой опыт.

**Ведущие направления деятельности библиотеки – воспитательное и просветительское.**

Одно из главных направлений - **работа с читателями**. Ее цель - создание условий для воспитания активного, думающего, всесторонне развитого молодого человека. Для достижения цели сотрудники библиотеки используют разнообразные формы и методы библиотечной работы. За отчетный период библиотекой проведено *около тридцати* разнообразных мероприятий со студентами. Наиболее интересными формами работы стали:

- *творческие «IQ» гостиные*, посвященные юбилейным датам писателей, поэтов, композиторов, художников (200-летию со дня рождения А.К. Толстого, 95-летию со дня рождения Г. Поженяна, 85-летию со дня рождения И. Шаферана, 80-летию со дня рождения В. Высоцкого и др.)

- *виртуальные путешествия по выставочным залам*,

- *музыкальные и мультфи-переменки*,

- *говорящие книги*,

- *турнир по быстрым шахматам и шашкам «Белые против черных»*,

- *«морской бой» в библиотеке*

- *интеллектуальная квест-игра «Далекий и близкий космос»*

- *мастер-класс «Пишем бабушкиной ручкой»*,

- *конкурс сказителей (рассказчиков сказок) и др.*

Интересны для молодежи конкурсные формы библиотечных мероприятий: *блиц-викторина и конкурс рисованных стихов* «Музыкально-поэтический звездопад», *литературно-художественный марафон* «Снова осень», в котором студенты соревновались не только в умении читать стихи, но и составлять икебаны, изготавливать поделки из природного материала, а так же *библиотечные радиоуроки* «Серебряно мне петь» к 125-летию М. Цветаевой, «Охранять природу – значит охранять Родину», - к 145-летию М. Пришвина; *беседы у книжных выставок* «Бессмертный подвиг Ленинграда», «Революция 1917 года в зеркале художественной литературы»; *радиобеседы* «Слово – не воробей» в рамках дня борьбы с ненормативной лексикой, «Всемирный день поэзии – читаем любимые стихи»; *новогодний комильфо-вечер* «Серебряная стрела», подготовленный и проведенный участниками студенческого театра «Свежий ветер» и сотрудниками библиотеки.

Еженедельно в библиотеках всех филиалов проводятся рекомендательные беседы о правилах пользования библиотекой и читальным залом – «Этика и безопасность поведения в интернете», «Жизнь в виртуальном пространстве» и т.п.

Традиционным стало участие студентов техникума, под руководством сотрудников библиотеки, в литературных конкурсах городского и областного масштаба (участие в конкурсе «Арт-профи-2018»).

С сентября 2017 по июнь 2018 года в библиотеке было развернуто *двадцать* тематических, книжно-журнальных, персональных выставок, посвященных жизни и деятельности выдающихся личностей, а так же писателям и поэтам – юбилярам (к 160-летию К.Э. Циолковского, 111-летию С.П. Королева, 130-летию А.С. Макаренко, 150-летию М. Горького, 90-летию П. Проскурина и др.)

Подобраны *методические материалы и репертуар* к праздничным датам День учителя, День профобразования, Неделя космоса, День музыки, Новый год, Международный женский день и др. Разработаны более *двадцати* положений, сценариев, справок о проведении библиотечных конкурсов и воспитательных мероприятий, и т.д.

Сотрудники библиотеки занимаются *профориентационной работой*: разрабатывают раздаточный материал, пишут рекламные статьи в печатные издания городского и федерального уровня, размещают информацию о техникуме на Королевском телевидении, принимают и проводят экскурсии для школьников города, вместе со студентами выезжают в школы с профориентационными беседами.

Библиотека имеет свою страничку на официальном сайте техникума. На ней размещаются библиотечные новости, электронные каталоги имеющейся в библиотеке литературы и периодических изданий, а так же рекомендации педагогам и студентам. Сотрудники библиотеки пополняют сведения о работе библиотеки на официальном сайте, курируют выпуск газеты техникума «Наш дом» (по специальному графику).

#### 5.4. Организация работы музея

Историко –краеведческий музей открыт 1987 г. , размещен по адресу Болшевское шоссе 2.

5 сентября 2013 г. музей зарегистрирован под №15342 в центре развития творчества детей и юношества при Министерстве образования Московской области

Общая площадь музея 65.5 кв.м

Площадь выставочного зала космонавтики 47 кв. м

Площадь зала с меняющейся экспозицией 18.5 кв.м.

Коллекция зала космонавтики насчитывает 653 ед.:

вещественные реликвии, модели, произведения изобразительного искусства, коллекции книг, монет, марок, вымпелов, фотографий.

Экспозиции отдела космонавтики отражают этапы покорения космоса.

Партнеры техникума (музея) - предприятия «Тактическое ракетное вооружение», РКК «Энергия», школьные музеи, г. Королева.

Площадь музейного зала (г. Ивантеевка) «Народные промыслы. Резьба и роспись по дереву 68 кв.м.

Количество экспонатов 325 ед.

Сотрудники музея проводят обзорные лекции, экскурсии обучающихся и школьников рамках профориентации.

Проведена на кануне Всемирного дня авиации и космонавтики интеллектуальная квест-игра «Далекий и близкий космос».

## **5.5. Работа социальной службы**

### **5.5.1. Основные направления работы социальной службы**

**1. Организационная работа** - координировать взаимодействие мастеров п/о, преподавателей, родителей, специалистов социальных служб. Представителей субъектов профилактики для оказания помощи обучающимся.

**2. Профилактическая работа с учебными группами** - сформировать из учебной группы единый дружный коллектив.

**3. Индивидуальная профилактическая работа с обучающимися, состоящими на учёте ОДН, КДНиЗП И ВУТ** - формирование и развитие нравственных качеств, социально значимых установок в жизненном самоопределении обучающегося.

**4. Профилактическая работа с родителями (законными представителями) - ранняя профилактика семейного неблагополучия** - своевременно выявлять социально неблагополучные семьи, оказывать им помощь в предупреждении, устранение прямых и косвенных десоциализирующих влияний семьи на обучающихся;

**5. Работа с педагогическими кадрами** - информирование педагогов о технологиях конструктивного, бесконфликтного общения с обучающимися и способах совместной работы по коррекции негативных проявлений в учебных группах.

**6. Деятельность совета СПП и СЗП** - участие в осуществлении первичной и вторичной профилактики социально опасных явлений (безнадзорности, правонарушений, антиобщественных действий), нарушений правил внутреннего распорядка, систематической неуспеваемости по учебным дисциплинам и контроль за проведением профилактической работы с обучающимися, состоящими на учете внутри техникума.

**7. Методическая работа** - самообразование и образование в профессиональной работе, оказание помощи педагогам в работе с отдельными категориями обучающихся, оказание помощи семьям в решении проблем с их детьми.

**8. Взаимодействие с субъектами профилактики** - координировать деятельность всех субъектов профилактики и служб социальной помощи для защиты интересов обучающихся

**9. Диагностика и социометрия** - системное изучение индивидуальных особенностей личности подопечного, социально-педагогических влияний микросреды

**10. Работа, направленная на формирование здорового образа жизни** - создание условий для сохранения, укрепления физического, психического, нравственного, социального здоровья обучающимися.

### 5.5.2. Деятельность социальной службы по социальной защите детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей

Деятельность по социальной защите детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в ГАПОУ МО «МЦК - Техникум имени С.П. Королева» осуществляется согласно Конвенции ООН о правах ребенка 1989 г., Конституции РФ, 1993 г., Гражданского кодекса РФ, Семейного кодекса РФ, на основании ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г., ФЗ от 21.12.1996 г. № 159-ФЗ «О дополнительных гарантиях по социальной защите детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей», ОЗ от 29.12.2007 г. № 248-ОЗ «О предоставлении полного государственного обеспечения и дополнительных гарантий по социальной поддержке детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей», президентской программы «Дети России».

Социальный педагог совместно с классными руководителями, мастерами п\о обучения, проводит обследование жилищно-бытовых условий проживания детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, а так же лиц из их числа, и обеспечивает реализацию права на защиту и устройство обучающихся, обеспечивает реализацию права на социальную поддержку.

1. Назначение социальных выплат: с сентября всем обучающимся данной категории назначается государственная социальная стипендия;

Другие выплаты.

Выплаты обучающимся по программам подготовки специалистов среднего звена:	Выплаты обучающимся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих; обучающимся по программам профессиональной подготовки для лиц с ОВЗ
<p>По нормам закона Московской области от 29 декабря 2007 года № 248/2007-ОЗ (в ред. от 18.07.2017) «О предоставлении полного государственного обеспечения и дополнительных гарантий по социальной поддержке детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей», Постановления Правительства Московской области от 01.09.2014 г. № 693/34 (ред. от 27.06.2017) «Об установлении нормативов для формирования стипендиального фонда за счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области и о стипендиальном обеспечении в государственных образовательных организациях Московской области и государственных научных организациях Московской области»:</p> <p>- ежегодное пособие на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей в размере трехмесячной социальной</p>	<p>По нормам закона Московской области от 29 декабря 2007 года № 248/2007-ОЗ (в ред. от 18.07.2017) «О предоставлении полного государственного обеспечения и дополнительных гарантий по социальной поддержке детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей», Постановления Правительства Московской области от 01.09.2014 г. № 693/34 (ред. от 27.06.2017) «Об установлении нормативов для формирования стипендиального фонда за счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области и о стипендиальном обеспечении в государственных образовательных организациях Московской области и государственных научных организациях Московской области»:</p> <p>- ежегодное пособие на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей в размере трехмесячной социальной государственной стипендии.</p> <p>По нормам Постановления Правительства Московской области от 11 сентября 2007 г. № 668/31 (в ред. от</p>

<p>государственной стипендии.</p> <p>По нормам Постановления правительства МО от 4 октября 2007г. № 751/32 «Об утверждении норм материального и денежного обеспечения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» (в ред. от 27.06.2017), в соответствии с Законом МО от 03.12.2015 г. № 213/2015-ОЗ «О бюджете Московской области и на плановый период 2017 и 2018 г.»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- денежная компенсация на одежду, обувь, мягкий инвентарь и оборудование при выпуске - в размере, установленном на дату выпуска.</li> </ul> <p>П.2.3. По нормам Постановления Правительства от 29.04.2015 № 305/16 г. «О размерах и порядке обеспечения единовременным денежным пособием детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- единовременное денежное пособие при выпуске.</li> </ul> <p>П.2.4. В соответствии с Постановлением Правительства Московской области от 19 декабря 2017 г. № 1076/46 «О порядке предоставления бесплатного проезда детям-сиротам и детям, оставшихся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лицам, потерявшим в период обучения обоих родителей или единственного родителя»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-обеспечение бесплатным проездом.</li> </ul>	<p>27.06.2017) «О дополнительных выплатах детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, а также лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте от 18 до 23 лет, получающим начальное профессиональное образование в государственных учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования Московской области»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ежемесячная выплата к стипендии, обучающимся по программам подготовки квалифицированных рабочих в размере 4 000,00 рублей (четыре тысячи рублей 00 копеек);</li> <li>- ежегодная материальная помощь на приобретение предметов первой необходимости в размере 2000 рублей (две тысячи рублей 00 копеек).</li> </ul> <p>По нормам Постановления правительства МО от 4 октября 2007г. № 751/32 «Об утверждении норм материального и денежного обеспечения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» (в ред. 27.06.2017), в соответствии с Законом МО от 03.12.2015 г. № 213/2015-ОЗ «О бюджете Московской области и на плановый период 2017 и 2018 г.»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- денежная компенсация на одежду, обувь, мягкий инвентарь и оборудование при выпуске в размере, установленном на дату выпуска.</li> </ul> <p>По нормам Постановления Правительства от 29.04.2015 № 305/16 г. «О размерах и порядке обеспечения единовременным денежным пособием детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- единовременное денежное пособие при выпуске.</li> </ul> <p>В соответствии с Постановлением Правительства Московской области от 19 декабря 2017 г. № 1076/46 «О порядке предоставления бесплатного проезда детям-сиротам и детям, оставшихся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лицам, потерявшим в период обучения обоих родителей или единственного родителя»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-обеспечение бесплатным проездом.</li> </ul>
<b>Выплаты обучающимся по программам профессиональной подготовки для лиц</b>	

**с ОВЗ в отношении детей-сирот:**

По нормам закона Московской области от 29 декабря 2007 года № 248/2007-ОЗ (в ред. от 18.07.2017) «О предоставлении полного государственного обеспечения и дополнительных гарантий по социальной поддержке детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей», Постановления Правительства Московской области от 01.09.2014 г. № 693/34 (ред. от 27.06.2017) «Об установлении нормативов для формирования стипендиального фонда за счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области и о стипендиальном обеспечении в государственных образовательных организациях Московской области и государственных научных организациях Московской области»:

- ежегодное пособие на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей в размере трехмесячной социальной государственной стипендии.

По нормам Постановления Правительства Московской области от 11 сентября 2007 г. № 668/31 (в ред. от 27.06.2017) «О дополнительных выплатах детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, а также лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте от 18 до 23 лет, получающим начальное профессиональное образование в государственных учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования Московской области»:

- ежегодная материальная помощь на приобретение предметов первой необходимости в размере 2000 рублей (две тысячи рублей 00 копеек).

По нормам Постановления правительства МО от 4 октября 2007г. № 751/32 «Об утверждении норм материального и денежного обеспечения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» (в ред. от 27.06.2017), в соответствии с Законом МО от 03.12.2015 г. № 213/2015-ОЗ «О бюджете Московской области и на плановый период 2017 и 2018 г.»:

- денежная компенсация на одежду, обувь, мягкий инвентарь и оборудование при выпуске в размере, установленном на дату выпуска.

По нормам Постановления Правительства от 29.04.2015 № 305/16 г. «О размерах и порядке обеспечения единовременным денежным пособием детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»:

- единовременное денежное пособие при выпуске.

В соответствии с Постановлением Правительства Московской области от 19 декабря 2017 г. № 1076/46 «О порядке предоставления бесплатного проезда детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшимся без попечения родителей, лицам, потерявшим в период обучения обоих родителей или единственного родителя»:

- обеспечение бесплатным проездом.

**По достижении совершеннолетия детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, при прекращении выплат опекуну органами опеки, обучающиеся данной категории зачисляются в образовательном учреждении на полное государственное обеспечение добавляются выплаты:**

По нормам Постановления правительства МО от 4 октября 2007г. № 751/32 «Об утверждении норм материального и денежного обеспечения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» (в ред. от 27.06.2017), в соответствии с Законом МО от 03.12.2015 г. № 213/2015-ОЗ «О бюджете Московской области и на плановый период 2017 и 2018 г.»:

- денежная компенсация на питание;

- денежная компенсация на обеспечение (ежемесячно) одеждой, обувью и другими предметами вещевого довольствия.

Для достижения положительных результатов в своей деятельности социальная служба:

Руководствуется Федеральным законом № 273 от 29.12.2012 г. (ред. 01.05.2017) «Об образовании», Конвенцией о правах ребенка, нормативными актами, федеральными законами №120 от 24.06.1999г. (ред. 03.07.2016г.) и «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних», № 124-ФЗ от 24.07.1998 г. (ред. 28.12.2016) «Об основных гарантиях прав ребенка в РФ»;

Предупреждает отчисление обучающихся из Техникума;

Поддерживает тесные связи с родителями;

Осуществляет мониторинг социальных проблемы обучающихся;

Ведет учет и профилактическую работу с обучающимися из неблагополучных семей и семей, оказавшимися в трудной жизненной ситуации;

Осуществляет социальную защиту обучающихся из семей группы риска: многодетных; опекаемых; из неполных семей; малообеспеченных.

Консультирует классных руководителей, мастеров п/о;

Выступает на общих родительских собраниях Техникума и родительских собраниях отдельных учебных групп, педсоветах и совещаниях;

Осуществляет контроль за сохранением здоровья обучающихся и формированию у них культуры отношения к своему здоровью;

Участвует в комплексной работе по формированию культуры безопасного поведения обучающимися.

На основе социального паспорта Техникума, а также методом анкетирования, беседы и анализа сведений из инспекции по делам несовершеннолетних, отдела социальной защиты населения мы выявили многочисленные проблемы, с которыми сталкиваются обучающиеся и семьи "группы риска". В их числе:

1. Низкая материальная обеспеченность.
2. Отсутствие доверительных отношений между членами семьи.
3. Неуспеваемость обучающихся в учёбе.
4. Незнание своих обязанностей и прав.

Но хуже всего, когда в таких семьях воцаряется социально-психологическое неблагополучие (потребление алкоголя, наркотиков, низкая общая и санитарно-гигиеническая культура, неблагоприятный психологический климат (неуважительные отношения между членами семьи, использование насилия как основного средства разрешения противоречий и т. п.).

Такая семья не выполняет своих традиционных функций и становится несостоятельной в воспитательном отношении.

В такие семьи совершались выходы с составлением акта обследования жилищно-бытовых условий проживания.

В течение учебного года были отчислены следующие обучающиеся из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей:

п/п	ФИО, обучающихся	причина года
1.	Свинцова Юлия Владимировна, 30.08.1999 г.р. (группа ПМ-56)	В связи с переездом на ПМЖ по месту регистрации: Воронежская обл., Калачеевский р.он, с. Ширяево ул. Кирова д.37
2.	Чумаев Максим Чингизович, 25.12.1999 г.р. (706-Д)	По семейным обстоятельствам

3.	Касьянов Максим Алексеевич, 10.04.1996 г.р. (группа X-76И)	По семейным обстоятельствам: женат, имеет ребенка, необходимость работы
4	Дейнека Сергей Владимирович, 21.11.2000 г.р. (ОП-78)	В связи с переводом в другое образовательное учреждение.
5	Губин Евгений Вячеславович, 21.04.1998 г.р. (Р-51И)	В связи с возвращением на ПМЖ г. Воскресенск ул. Советская, ул. Спартак д.22 кв.21

Двое обучающихся Кочеткова Анастасия Сергеевна 27.09.1999 г.р. на момент выпуска продолжает проживать в МКОУ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей – центр развития «Шанс», находясь там на полном государственном обеспечении, до выделения ей отдельного специализированного жилья;

Гульцов Роман Александрович, 11.01.2001 г.р., с 26.10.2017 г., помещен в МКОУ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей – центр развития «Шанс» в связи с разрывом отношений с опекунами.

Все обучающиеся относящиеся к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц, относящихся к их числу состоят на неполном государственном обеспечении (все обучающиеся до 18 лет и те, кто находятся на полном государственном обеспечении в организациях для детей-сирот) и полном государственном обеспечении (все лица после 18 лет и то, кто отчисляется с полного государственного обеспечения из организаций для детей-сирот).

Социальная служба осуществляет контроль условиями воспитания и проживания, состоянием здоровья, материально-бытовым содержанием опекаемых, за выполнением опекунами их обязанностей, участвует в обследовании условий жизни, воспитания, проживания несовершеннолетних, опекаемых, а так же лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Дважды за год осуществляются выходы в семью опекаемого с целью контрольного обследования жилищно-бытовых условий, в которых проживает несовершеннолетний.

### **Обучающиеся и их социальная защита**

Обучающиеся категории риска - это обучающиеся из семей, находящихся в социально опасном положении (неполные семьи – одинокие отцы или матери, многодетные родители, малообеспеченные семьи), прежде всего, нуждаются в социальной защите, которую Техникум должен по возможности обеспечить.

С целью обеспечения сохранности здоровья обучающихся, в течение 2017-2018 учебного года ведется системный контроль за организацией работы по обеспечению обучающихся горячим питанием: для групп осваивающих учебные программы по рабочим профессиям – горячее питание сохранялось бесплатным: для групп обучающимся по программам специалистов и служащих организовывалось платное питание.

Массовая выплата материальной помощи обучающимся имеющим право на неё происходит дважды в учебном году. В особых случаях материальная помощь оказывается в течение учебного года. В декабре 2017 г. была оказана единовременная материальная помощь 465 обучающимся.

Таблица «Выплаты единовременной материальной помощи за 2017-2018 уч. год»

месяц	сентяб рь	октябр ь	ноябр ь	декабр ь	январ ь	феврал ь	мар т	апрел ь	ма й	июн ь
-------	--------------	-------------	------------	-------------	------------	-------------	----------	------------	---------	----------

кол-во обучающихся	2	2	0	465	0	0	1	1	3	2
--------------------	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---

В целом в течение учебного года единовременная материальная помощь была оказана 476 обучающимся.

Совместно с классными руководителями и мастерами п/о составлены социальные паспорта учебных групп. Цель составления паспортов: разработка плана индивидуальной работы с обучающимися и их семьями.

Отдельные обучающиеся обеспечивались социальной стипендией в размере 796 руб. в месяц в течение учебного года:

месяц	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь
кол-во обучающихся	98	99	98	100	95	98	98	95	95	95

#### 5.6. Организация самоуправления техникума

**Совет командиров (Студенческий совет)** является одной из форм самоуправления техникума и создан в целях обеспечения реализации прав обучающихся на участие в управлении образовательным процессом, решение важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развития ее социальной активности, поддержки и реализации социальных инициатив. Основными направлениями и функциями студенческого самоуправления являются:

1. Включение в общественную работу социально-активных студентов;
2. Анализ студенческих проблем;
3. Представление интересов студентов;
4. Поддержка студенческих инициатив;
5. Организация отдыха и досуга студентов;
6. Разработка и реализация собственных социальных инициатив;
7. Профилактика асоциальных явлений

В состав Совета входят командиры групп. При Совете созданы постоянно работающие комиссии: учебная, культурно-массовая, социальная, спортивная, информационная, научно-исследовательская, совет общежития, пресс-центр.

Студенческое самоуправление реализуется через старостат (командиры групп), Совет командиров. Командиры групп непосредственно отвечают за учебную дисциплину и поведение обучающихся, рассматривают на своих заседаниях поведение обучающихся, нарушающих правила внутреннего распорядка.

Активное развитие студенческого самоуправления положительно влияет на реализацию поставленных воспитательных целей и задач. Деятельность студенческого совета осуществляется путем распределения работы по секторам. Возглавляет студенческий совет председатель, который координирует работу секторов в соответствии задачами каждого из направлений. Участие студентов в организации воспитательного процесса играет важную роль в достижении поставленных целей воспитательной деятельности всего образовательного учреждения.

#### 5.7. Участие обучающихся техникума в волонтерском движении

Волонтерство – это неоплачиваемая, сознательная, добровольная деятельность на благо других, потому волонтерское движение широко распространено во многих

странах. С каждым годом труд добровольцев становится все более значимым для духовного развития каждого человека. Труд волонтеров подразумевает различные виды общественной деятельности: уборка территорий, организация благотворительных мероприятий, индивидуальная помощь инвалидам, детям-сиротам, ветеранам войны и другим. В волонтерскую деятельность активно вовлекаются обучающиеся ГАПОУ МО «МЦК - Техникума им. С.П. Королева».

В рамках акций «Внуки по призванию» ребята навещают одиноких ветеранов, помогают им с уборкой в квартирах, приносят угощение к чаю и слушают истории военных лет.

В рамках празднования Дня Защитника Отечества, на территории городского округа Королев студенты приняли участие в молодёжно спортивно-патриотическом марафоне «Я смогу!».

В рамках акций «Стоп СПИД» ребята раздали ленточки студентам и преподавателям техникума и рассказали о профилактике СПИДа.

В рамках акций «Георгиевская ленточка» ребята раздавали ленточки всем студентам и преподавателям техникума.

В рамках акций «Лес Победы» студенты техникума приняли активное участие в озеленении города Королева.

В рамках ежегодного пробега «Вахта Памяти» для людей с ограниченными возможностями здоровья, волонтеры ГАПОУ МО «МЦК - Техникум им. С.П. Королева» помогли и приняли участие в мероприятии.

В рамках празднования Победы в Великой отечественной Войне в городском округе Королев приняли участие в городских акциях «Вахта Памяти» и «Бессмертный полк», а также в традиционном городском мероприятии.

В рамках празднования Дня космонавтики приняли участие на территории городского округа Королёв в городском квесте УзнаюКоролёв.

На протяжении года оказание помощи инвалидам в уборке квартир.

Была оказана помощь детям-инвалидам с ограниченными возможностями здоровья в проведении открытых городских адаптивных игр для детей-инвалидов.

#### **5.8. Организация межрегионального центра компетенций Worldskills, подготовка к мировому чемпионату по рабочим профессиям**

**На базе техникума создается специализированный Центр WSR (WorldSkills International России) - это подразделение, которое осуществляет подготовку к мировому чемпионату по рабочим профессиям WorldSkills Competition в 2019 году в Казани.**

В рамках федерального проект техникум стал одним из шести межрегиональных центров компетенций Worldskills. Центр специализируется на строительной отрасли. Малярные и декоративные работы, столярное и плотницкое дело, облицовка плиткой, кирпичная кладка, штукатурные работы, изготовление малых бетонных конструкций –это те направления, по которым в центре проходят подготовку и повышение квалификации. Центр готовит членов национальной сборной.

На базе МЦК были проводятся тренировки :

- к национальному чемпионату «РоссКосмос»- 2018 – Борисов В.;
- к Национальному чемпионату WSR -2018по компетенциям:«Обработка листового металла» - Фролов А. (АРВ-63), тренер – Хапаев Е.А. и «Сварочные технологии» – Стародубцев М. (ЭГС-52), тренер – Конюшихин А.А.;
- к конкурсу WSR HiTech:Фролов А.и Бабаев С. - мастер Хапаев Е.А.; Стародубцев М. – мастер Конюшихин А.А.;

- к IV Региональному чемпионату «Молодые профессионалы (WorldSkills) Нижегородской области по компетенция «Художественная роспись по дереву» Ивановой Елены (X -63 И );
- Подготовка учащейся группы X -63 И Зайцевой В.В к VII Всероссийскому фестивалю творчества обучающихся с инвалидностью «Мир безграничных Возможностей»;
- Проведена подготовка к конкурсу в областном отборочном туре первенства WorldSkills Russia по компетенции «Фрезерные работы на станках ЧПУ». студента 3 курса группы 501-Т Козлова А.;
- Подготовили обучающихся для участия в чемпионате WorldSkills в двух номинациях «Кондитерское дело»- Анциферов А . и «Поварское дело»- Сдобникова К.

### 5.9. Достижения образовательного учреждения, обучающихся

Достижения обучающихся	01.04. 2017- 01.04.2018		
	участники / призёры		
	Уровень		
	Областной, городской	Региональный	Федеральный
<b>1. Конкурсы, олимпиады, фестивали (в том числе, интернет – конкурсы)</b>			
Конкурс по охране труда			
VII Всероссийский фестиваль творчества обучающихся с инвалидностью «Мир безграничных Возможностей»			Участник Зайцева В., X -63 И гр.П-69, гр.П-59, гр.П-69А
III Московский областной чемпионат «Абилимпикс по компетенции «Дандшафтный дизайн» для лиц с ОВЗ			
8-ой Международный молодежный гастрономический фестиваль « Возрождаем традиции. Рождество			
Межрегиональном отборочный конкурс « Поварское искусство»			
I Межрегиональный художественны конкурс «Под сенью Князя Данила»			гр.П-69
Городской конкурс посвящённый «Дню славянской письменности и культуры».			
Всероссийской олимпиаде по истории			
Всероссийское мероприятие «Тотальный Диктант»			

<b>2. Конкурсы профессионального мастерства</b>			
Всероссийский конкурс «Рабочие стипендиаты Газпромбанка». За участие в финале боролись 846 обучающихся, Газпромбанк представил сорок премий. Март 2018 г.		40 мест стипендиаты 1,2,3 степени.	
Всероссийская олимпиада профессионального мастерства по специальности «Технология машиностроения»	Участники группы 500_ и 501-Т (Магамадов М.Т.)		
XVII Московский областной смотр – конкурс "Лучший по профессии" среди работников предприятий жилищно-коммунального хозяйства Московской обл.	Организаторы		
Конкурс «Традиционная выпечка стран мира» в номинации «Штоллен»	(Турецкова О.Л.)	Сдобникова К. Лаурят 1 степени	
Московский областной чемпионат конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью «Абилимпикс-2017»	Участник Макаров, Умаров гр ЦД-65 (Соколова А.А.)		
Конкурс «Лучший молодой сварщик 2017» «Weldex/Россварка»	Участники Поздняков М., Стародубцев М., Симбирева В. (Конюшихин А.А.)		
IV Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Московская область - 2018	12 призеров и победителей		
Зональный областной конкурс «Россварка» WSR по компетенции «Сварочное производство»	Участники Поздняков М., Стародубцев М., Симбирева В. (Конюшихин А.А.)		
IV Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech 2017, 3-7	1 место Фролов Артур 3 место Бабаев Сабир (Хапаев Е.А., Вагнер И.И.)		

ноября, Екатеринбург по компетенции «Обработка листового металла»			
Отборочные соревнования Word Skills Германия	(Конюшихин А.А.)		Участник Стародубцев М.
Международный фестиваль мультимедиа технологий «Взгляд к небу» Г.Смоленск	(Карташева М.А., Нестерова А.В.)		1 место 10 человек
VII Всероссийский фестиваль творчества обучающихся с инвалидностью «Жизнь безграничных возможностей»	Участник Каткова Ирина (Курдыбаха О.И.)		
областной конкурс «МЕДИАпроф» - юные таланты Москвы в номинации «видеоролик»	(Карташева М.А., Назарова Н.А.)	Комраков Иван Аркадьевич Лауреат 1 степени  Ложкин Игнатий Викентьевич  Лауреат 3 степени	
VI Международный конкурс -фестиваль «Русская тройка-2017г» Номинация «видеоролик» Лауреат 1 степени	(Назарова Н.А.)		Комраков Иван Аркадьевич
Всероссийский конкурс, посвященный 75-летию Сталинградской битвы Номинация «Фото-фильм» Победитель Диплом 1 степени г. Оренбург	(Назарова Н.А.)	Комраков Иван Аркадьевич	
Победитель V Всероссийского конкурса «Салют, Победа!» в номинации	(Назарова Н.А.)	Ложкин Игнатий Викентьевич Котляров Павел	

«мультипликационный фильм» г. Оренбург Диплом 1 степени		Алексеевич	
Участие во Всероссийском Конкурсе « Будущее России» IT –технологии Участник	(Назарова Н.А.)	Ложкин Игнатий Викентьевич	
Международный фестиваль мультимедиа технологий «Взгляд к небу» Г.Смоленск	(Карташева М.А., Нестерова А.В.)		1 место 10 человек
<b>Соревнования</b>			
Участие в Областной спартакиаде « Юность России» Зональный турнир. «Настольный теннис»	участники		
Участие в Областной спартакиаде « Юность России» « Баскетбол»	Сборная команда Девушки 8 человек и Юноши 12 человека Юноши 4 место девушки 4 место (Петров М.Н. Коломейцева Т.Н. Ковшаров С.Ю.)		
Участие в Областной спартакиаде « Юность России» «Волейбол»	Сборная команда Девушки 8 человек 2 место. Юноши 8 человек 5 место. ( Коломейцева Т.Н. Ковшаров С.Ю.)		
Участие в Областной спартакиаде « Юность России» « минифутбол.»	Сборная команда юноши 12 человек. 3 место.( Петров М.Н)		
Участие в футбольной лиге Подмосковья	12 юношей 3 место (Петров М.Н. Мордасов И.Ю.)		
Участие в городском Молодежном спортивно-патриотическом марафоне «Я СМОГУ»	8 человек 5 место (Коломейцева Т.Н.)		
Участие в Первстве г.о. Королев среди КФК	12 человек 4 место (Петров М.Н. Мордасов И.Ю.)		
Участие в Рождественском турнире г.о. Королев среди КФК	12 человек 2 место (Петров М.Н. Мордасов И.Ю.)		
Участие Серебряный кубок по футболу С.П.Королева	12 человек выход в ½ финала (Петров М.Н. Мордасов И.Ю.)		

### Научно-исследовательская работа обучающихся:

№№ п/п	Индивидуальные проекты	Исполнитель ФИО	№ группы	Руководитель ФИО
1.	Автомобиль ЗИС-скромный труженик советских дорог	Козловский Никита	С-71	Висягина И.Г.
2.	Аллотропия углерода и строительное дело	Мишагина Светлана	ОД-77	Макарова Н.И.
3.	Физические основы сварки в космосе	Лапченко Роман	ЭГС-72	Мартыненко В.И.
4.	Физические основы сварки под водой	Семёнов Сергей	ЭГС-72	Мартыненко В.И.
5.	История флага Российского	Корнев Игорь	707-В	Висягина И.Д.
6.	Способы охлаждения древних домов	Дубчак Юлиан, Иванов Даниил	707-В	Висягина И.Г.
7.	Разработка классного часа «Болшевская трудовая коммуна»	Маркова Аня	705-Л	Ефимова В.В.
8.	История боевых искусств Древней Руси	Бессонов Сергей	702-Д	Висягина И.Г.
9.	Прогресс автомобильных аккумуляторных батарей	Ткаченко Андрей Денисов Арсений	АРВ-63	Макаренко Н.Н.
10	Экскурсия по техникуму для профориентационной работы по специальности «Техническое обслуживание и ремонт системы вентиляции и кондиционирования»	Шагов Александр	707-В	Висягина И.Д.
11	Влияние электромагнитных излучений на человека	Лунёва Анна	ОП-78	Родионова Т.Н..
12	Волонтерский проект	Шатохин Николай Зверинцев Николай	АРВ-63	Арефьева Н.Б.
13	Чудо света	Филиппов Фёдор	МКХ-64	Арефьева Н.Б.
14	Литературное Болшево (М.Цветаева)	Яник Анастасия, Новикова Яна	704-3	Быстрова И.Г.
15	О! Шоколад!	Панарина	П-69	Симонова Н.В.

		Анастасия		
16	Поэты и писатели 20-го века о плотницком и столярном деле	Микаэлян Сергей	СП-79	Быстрова И.Г.
17	Пищевые добавки	Лопатина Валентина	П-69	Симонова Н.В.
18	Гигиена жилища «кондиционирования»	Лучкин Юрий	704-3	Родионова Т.Н.
19	Травмы при авариях	Ткаченко Андрей	АРВ-73	Родионова Т.Н.
20	Вредные привычки и их последствия	Белова Ирина Жигалова Екатерина	ОП-78	Родионова Т.Н.
21	Автомобиль ЗИС-скромный труженик советских дорог	Козловский Никита	С-71	Висягина И.Г.
22	Аллотропия углерода и строительное дело	Мишагина Светлана	ОД-77	Макарова Н.И.
23	Физические основы сварки в космосе	Лапченко Роман	ЭГС-72	Мартыненко В.И.
24	Физические основы сварки под водой	Семёнов Сергей	ЭГС-72	Мартыненко В.И.
25	История флага Российского	Корнев Игорь	707-В	Висягина И.Д.

## 6. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО, БИБЛИОТЕЧНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

### 6.1. Состав и квалификация педагогических кадров

Показатели	Преподаватели		Мастера производственного обучения		Итого	
	кол-во	процент	кол-во	процент	кол-во	процент
Численность педагогических работников	46	46	34	34	80	-
<b>Имеют образование:</b>						
высшее	46	100	33	38	79	90
незаконченное высшее	0	0	0	0	0	0
среднее профессиональное	0	0	1	1,15	1	1,15
другое	0	0	0	0	0	0
<b>Имеют квалификационные категории:</b>						
высшую	21	36	19	37	40	45
первую	9	15	12	13,8	23	22,7
<b>ИТОГО</b>	<b>30</b>	<b>52</b>	<b>31</b>	<b>66</b>	<b>62</b>	<b>58,3</b>
<b>Имеют звания, награды:</b>						
Заслуженные работники образования					5	5
Отличники НПО, Почетные работники НПО					3	3
Почетные грамоты МОМО					45	45
Почетные грамоты РФ					23	23
Кандидаты наук					6	6

### 6.2. Организация учебно - методической работы

#### Методическая тема работы образовательного учреждения (2014-2018 гг.):

«Организация образовательного процесса в условиях функционирования нового Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» и федеральных образовательных стандартов третьего поколения»

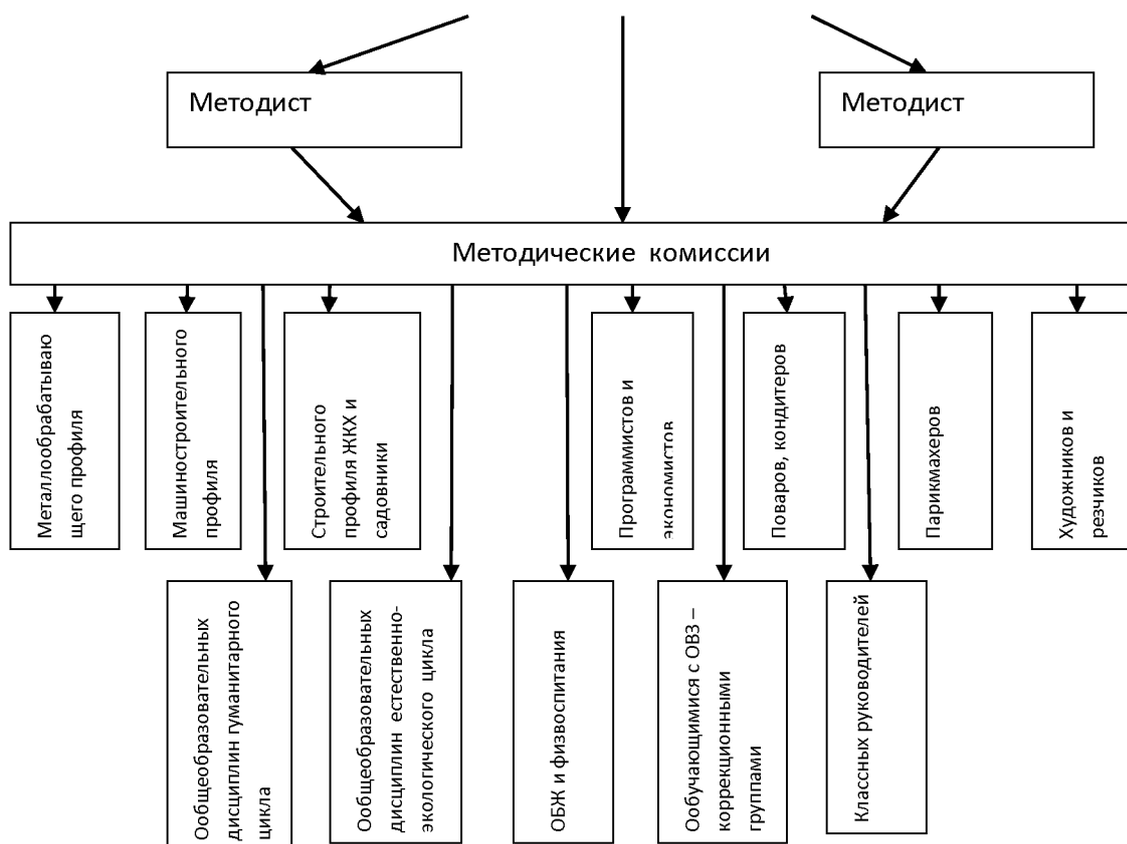
#### Цели методической работы:

организация и координация методического обеспечения учебно- воспитательного процесса;

повышение профессиональной компетентности преподавателей и мастеров производственного обучения техникума, развитие интеллектуального потенциала педагогического коллектива.

#### Структура методической службы в техникуме





### 6.3 Повышение квалификации педагогических кадров

Учебный год	Кол-во обученных	Место проведения курсов ПК
2017/17 – второе полугодие	2	АСОУ МО
2017/18 – первое полугодие	9	АСОУ МО
2018/18- второе полугодие	21	АСОУ МО
<b>7.3 Переподготовка педагогических кадров</b>		
2017/17– второе полугодие		
2017/18 – первое полугодие	12	"Конверсия "-Высшая школа Бизнеса
2018/18-второе полугодие	3	"Конверсия "-Высшая школа Бизнеса
Численность педагогических работников, прошедших повышение квалификации за последние 3 года	44	
Численность педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях	28	

### 6.4 Совершенствование профессионального и методического мастерства педагогических кадров

01.04.2017- 01.04.2018

Направления деятельности	
<b>Участие в научно-практических конференциях, семинарах и т.д.</b>	
	Межрегиональная научно – практическая конференция: « Особенности подготовки кадров по профессиям укрупненной группы 08.00.00 «Техника и технология строительства в соответствии с мировыми стандартами» Чаплина С.М. , Печников Д.В.(0 1.10.2017)
	<p><b>Участие в научно – практической конференции « Реализация ФГОС ТОП – 50» МЦК - ТиСПК</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Печников Д.В. «Онлайн - обучение как элемент системы профессионального образования в РФ»</li> <li>2. Чаплина С.М. « Демонстрационный экзамен как форма Государственной итоговой аттестации по ФГОС ТОП - 50»</li> <li>3. Орлов А.А. «Применение электронных информационно – образовательных ресурсов при реализации образовательных программ по ФГОС СПО ТОП – 50»</li> <li>4. Бодров А.А. « Использование современного лабораторного оборудования «Акватроника» в обучении мастера по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно- коммунального хозяйства»</li> <li>5. Сухомлинов Е.В. « Использование современного лабораторного оборудования по гидравлике и теплотехнике в обучении мастера по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно - коммунального хозяйства»</li> <li>6. Козлов В.П. « Использование современного лабораторного оборудования по электротехнике в обучении мастера по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно- коммунального хозяйства»</li> <li>7. Зайцева Л.Н. «Опыт изготовления и использования в образовательном процессе демонстрационных стендов по теме «Фактурные отделки с элементами декора»</li> <li>8. Кутузов Д.М. - «Использование материалов (чертежи, эскизы) чемпионатов Ворлдскилл Россия по компетенциям «Столярное дело», «Плотницкое дело» при изучении Строительного черчения.</li> <li>9. Артова Е.С.«Актуальные проблемы обучения «основам композиционно- художественного формообразования «в строительных и творческих профессиях».</li> <li>10. Соколова А.А. «Опыт проведения чемпионатов профессионального мастерства для людей с инвалидностью на примере «Абилимпикс-2017»</li> <li>11. Пухова Л.П. «Представление экономических знаний будущим профессионалам в техникуме: сходство и различие в зависимости от направленности образования»</li> <li>12. Любимова Н.П. «Опыт проведения отборочных чемпионатов WSR по компетенции «Ландшафтный дизайн»».</li> <li>13. Смирнова О.Ю «Высшая математика в подготовке специалистов среднего звена в техникуме»</li> <li>14. Симонова Н.В «Актуальные темы в научных областях химии и биологии в работе с будущими специалистами по вентиляции и</li> </ol>

	<p>кондиционированию»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>15. Макарова Н.Н. «Роль химии в деятельности рабочих и специалистов в сферы строительства и ЖКХ»</li> <li>16. Мартыненко В.И «Актуализация тем предмета «Физика» в подготовке рабочих в зависимости от их профессии»</li> <li>17. Ларькин А.Е. «Уровень изменения содержательного уровня отдельных тем предмета «Информатика» в зависимости от профессии будущего рабочего»</li> <li>18. Бурмистрова Н.А. «Потребность в информации из области психологии у будущих рабочих и специалистов сферы строительства и ЖКХ»</li> <li>19. Кутузов Д.М «Дисциплина «Черчение» в подготовке строителя»</li> <li>20. Вепринцева Е.А. «Востребованность рабочих и специалистов сферы строительства и жилищно-коммунального хозяйства в г. Королев»</li> <li>21. Артова Е.С. «Актуальные проблемы обучения «основам композиционно-художественного формообразования «в строительных и творческих профессиях».</li> <li>22. Соколова А.А. «Опыт проведения чемпионатов профессионального мастерства для людей с инвалидностью на примере «Абилимпикс-2017»</li> <li>23. Пухова Л.П. «Представление экономических знаний будущим профессионалам в техникуме: сходство и различие в зависимости от направленности образования»</li> <li>24. Любимова Н.П. – «Опыт проведения отборочных чемпионатов WSR по компетенции «Ландшафтный дизайн»».</li> <li>25. Бодров А.А. Использование современного лабораторного оборудования «Акватроника» в обучении мастера по обслуживанию инженерных систем ЖКХ</li> <li>26. Бугровский С.И. Опыт проведения демонстрационного экзамена в выпускных группах по профессии «Станочник»</li> <li>27. Вепринцева Е.А. Востребованность рабочих и специалистов сферы строительства и жилищно-коммунального хозяйства в г. Королев</li> <li>28. Карташева М.А. Использование информационных технологий в специальностях и профессиях ФГОС по ТОП-50 Кудинова С.А. Опыт использования демонстрационного экзамена в выпускных группах по профессии «Парикмахер»</li> <li>29. Ласкина А.М. «Новые тенденции в технологии окрашивания волос»</li> <li>30. Магомедов М.Т. «Опыт проведения демонстрационного экзамена выпускной группы по специальности «Технология машиностроения»»</li> <li>31. Мингазутдинова О.Н. «Особенности молекулярной кухни в кулинарном деле»</li> <li>32. Нигай О.Ю. «Влияние социально-экономических факторов на развитие кулинарного искусства»</li> <li>33. Новичков И.В. «Новые тенденции в приготовлении и подаче блюд»</li> <li>34. Орлов А.А. «Готовность выпускника техникума к работе в сфере строительства и системе ЖКХ»</li> <li>35. Турецкова О.Л. «Применение инновационных технологий в приготовлении блюд в программе демонстрационного экзамена в выпускных группах»</li> </ol>
	Международная научно–практическая конференции «Научное

	обеспечение практико-ориентированного сопровождения воспитания и обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья» Климова О.А. «Профессиональная подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.» (24.10.2017)
	Конференция, посвященная 130-летию со дня рождения Н.И. Вавилова Докладчики: Арефьева Н.Б., Соколова А.А., Артова Е.С., Арефьева Н.Б.
<b>Участие в профессиональных конкурсах, смотрах, фестивалях:</b>	
	4 региональный чемпионат Ворлдскиллс по компетенциям «Кирпичная кладка» «Сантехника и отопление», «Столярное дело». Ведущие преподаватели и мастера п-о. 4 -7.12.2017 г.
	Участие членов МК в апробации оценочных средств профессионального экзамена СЭО изд. Академия ( в 2 полугодии) Орлов А.А., Власов О.В, Власова Н.В., Сухомлинов Е.В., Козлов В.П., Ефимов Е.В.
	годовой конкурс «Лучший по профессии» среди работников предприятий жилищно-коммунального хозяйства Ведущие преподаватели и мастера п-о направления подготовки металлообработка (автомеханики и сварщики) (23.10.2017)
	Чемпионат по компетенции «Холодильная техника и система кондиционирования» Ефимов Е.В., Макаренко С.В. (20.10.17)
	Подготовка вузовского отборочного чемпионата МГТУ им. Баумана «Холодильная техника и система кондиционирования» Ефимов Е.В.
	XXIII - выставка - ярмарка народных промыслов России «Ладыя.-Зимняя сказка -2017» (участие)
	Всероссийская выставка НХП «Живой источник» посещение Климовой О.А.; Курдыбаха О.И. (20.10.2017)
	XI Международный конгресс- выставка «GlobalEducation –Образование без границ.» Усачева С.А.; Павлюк Л.С.; Соколов В.Ю. (22.11.17)
	Семинар «WorldSkills в Германии в сфере строительства. Опыт подготовки учащихся к национальным и международным конкурсам рабочих профессий» Павлюк Л.С.; Соколов В.Ю. (Дюссельдорф 11.11.2017)
	Тренинг по WorldSkills «Современные технологии образовательной системы Германии подготовка участников к конкурсам по стандартам WorldSkills» Павлюк Л.С.; Соколов В.Ю. (Лейпциг 5.11.2017)
	4-й открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Московской области, 2018 по компетенции «Токарные и фрезерные работы на станках с ЧПУ» принимал участие в качестве эксперта А.А.Бодров
	Практический семинар «Учебные программы фирмы ХайденХайн». (Магомедов М.Т.)
	Очный тренинг по практическому обучению в образовательном технологическом центре Ремесленной Палаты города Лейпцига. (С.И.Бугровский)
	Учебно-практический семинар по программе WorldSkillsRussia по CAD системе (Магомедов М.Т.).
	Ознакомительный учебно-практический семинар по программе WorldSkillsRashen по CAD системе Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Московской области

	работе (Магомедов М.Т.)
	8-ой Международный молодежный гастрономический фестиваль «Возрождаем традиции. Рождество»-12 января совместно с обучающимися гр.П-69, гр.П-59, гр.П-69А -Нигаи О.Ю., Турецкова О.Л., Мингазутдинова О.Н.(12.01.2018)
	«Выставка образования» участие
	Межрегиональный отборочный конкурс « Поварское искусство при центре « Возрождаем традиции» с зачислением в команду « Мечта 2»
	1 Межрегиональный художественный конкурс «Под сенью Князя Данила» руководитель Турецкова О.Л. (15 июня 2018)
	Ежегодный конкурс «Лучший по профессии» среди работников предприятий жилищно-коммунального хозяйства «Дворник». Соколова А.А., Любимова Н.П. ( 23.10.2017)
	Областной чемпионат WorldSkills по компетенциям: «Флористика», «Ландшафтный дизайн. Юниоры.»
	Подготовка вузовского отборочного чемпионата МГТУ им. Баумана «Ландшафтный дизайн» Любимова Н.П.
<b>3. Разработано методической продукции:</b>	
	Обновлены КОС для промежуточной аттестации гр. АРВ-53 по МДК 03.01. Оборудование и эксплуатация заправочных станций
	Ведется работа над программой подготовки ООП по профессиям: 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)" и 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
	Сданы программы ИГА по профессиям: 150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) и 190631.01. Автомеханик
	Разработана рабочая программа профессиональной подготовки по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей для учащихся средних школ
	Обновлены РП, КТП по специальности в соответствии с ФГОС-4 по профессиям «Автомеханик» и «Сварщик»
	Макаренко С.В. приняла участие в разработке он-лайн курсов по профессии 15.02.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки наплавки)
	Методические рекомендации к выполнению КР, КП Строительство и жилищно – коммунальное хозяйство Чаплина С.М.
	Методические указания к лабораторным работам Строительство и жилищно – коммунальное хозяйство Чаплина С.М.
	Методические указания по отдельным темам Строительство и жилищно – коммунальное хозяйство Чаплина С.М.
	Сборники заданий и рабочие тетради по отдельным темам Строительство и жилищно – коммунальное хозяйство Чаплина С.М
	Методическая разработка «Вычисление оштукатуриваемой площади поверхности стен, колонн, архитектурных элементов, оконных откосов» Чаплина С.М.
	Методической разработка «Правила публикаций в Интернет – изданиях» (Профобразование, УМК СПО, др) Чаплина С.М.

	08.01.24«Мастер столярно – плотничных, стекольных и паркетных работ
	08.01.25«Мастер отделочных строительных и декоративных работ» (банк программ по профессии) Чаплина С.М.
	08.01.26 « Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства (банк программ по профессии) Чаплина С.М.
	15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования (банк программ по профессии) Чаплина С.М.
	Разработан ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно – обшивных конструкций Чаплина С.М.
	Разработан ПМ.03 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ Чаплина С.М.
	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ: УП.01.01- УП.01.02 , УП.01.03 ( WSR) УД. 1 Введение в профессию Движение WSI Чаплина С.М.
	Методический материал Гибка меди ( WSR) Чаплина С.М.
	Разработаны предложения по актуализации квалификационных требований и образовательной программы по профессии 20. Сантехник на основе стандартов компетенций WSI 15 PlumbingandHeating- ВСП Сантехника и отопление Мастер отделочных строительных и декоративных работ: УП.01.01 – УП.01.02 (WSR) КИМ МДК.01. Технология штукатурных работ Чаплина С.М.
	Методические разработки уроков «Урок –репортаж», «Урок – викторина» Чаплина С.М.
	Мастер столярно – плотничных, паркетных работ: Проекты «Задания на демонстрационный экзамен по компетенциям Столярное дело, Плотницкое дело» по методике Ворлдскиллс Чаплина С.М.
	Рабочая программа учебной дисциплины «Введение в профессию по ФГОС ТОП – 50» Интернет – издание Профобразование рег. номер 2014 Чаплина С.М.
	Проект Онлайн – обучение по ПМ.03 « Выполнение малярных и декоративно – художественных работ на базе изд. Академия. Подготовка программы дистанционного обучения по профессии «Маляр строительный» ( 36 уроков : презентации, лекции, съемка видеолекций)
	Разработаны РП: мастер Климова О.А. по специальности « Художник росписи по дереву» 2 курс мастер Соколов В.Ю. по специальности «Изготовитель художественных изделий из дерева 3 курс» мастер п/о Афонасьевой М.К. по специальности « Художник росписи по дереву»
	Разработаны РП, КТП по специальности «Художник росписи по дереву» 1 курс
	Разработаны РП, КТП по специальностям :«Художник росписи по дереву» в группах коррекции Х-76 И; Х -66И; Ш-64И «Изготовитель художественных изделий из дерева» в группе Р-51
	Разработаны методические рекомендации по предметам: технология росписи (лабораторные работы в группе Х-63 И), производственное

	обучение
	Разработаны программы мастерами по дополнительному образованию на новый курс народных промыслов резьбы по дереву, росписи по дереву, шитью
	«Станочник (металлообработка)» и специальностям «Технология машиностроения» группы 500-Т и 501-Т и «Технология металлообрабатывающего производства» группа 700-Т(банк программ)
	Авторская рабочая программа на модульной основе по междисциплинарному курсу МДК.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении (Магомедов М.Т.)
	Проведена корректировка и внесены некоторые изменения в форме составления учебных планов профессии специальностей металлообрабатывающего профиля НПО и СПО по ТОП-50
	Подготовлен пакет документов для проведения экзамена по общепрофессиональной дисциплине ОП.04 Материаловедение в группе 700-Т. (А.А.Бодров)
	Утверждена документация по аттестации для промежуточного и итогового контроля студентов и обучающихся. Подготовлена тематика выпускных квалификационных работ (Бугровский С.И.)
	Обновлен стендовый материал учебного кабинета № 103 для проведения теоретических занятий в группах 700-Т,600-Т, 500-Т, 501-Т, С-51. (Бодров А.А)
	Подготовлена документация по аттестации для промежуточного и итогового контроля студентов и обучающихся. Подготовлена тематика выпускных квалификационных работ (Бугровский С.И.)
	Оформлены паспорта кабинетов математики 407 и 408, химии и биологии № 401 и 402, физики № 202 и информатики 404 и 405
	Материалы промежуточной и итоговой аттестации по предметам: - математика для групп П-59, АРВ-53, МКХ-54, С-51, ОП-58, 602-П (Лучинина Л.А, Орлова Г.Е, Смирнова О.Ю, Мордасов И. ) -химия для групп П-69, П-69А (Макарова Н.Н, Симонова Н.В.), - физика в форме экзамена в группах 600-Т, МКХ-64, АРВ-63, М-60; в форме дифференцированного зачета в группах П-69, П-69А, 602-П (Мартыненко В.И.); -математика (экзамен) в группах 600-Т, 602-П, (Смирнова О.Ю); информатика (экзамен) группе 500-Т (Ковригова Т.В. и Ларькин А.Е.); - по предмету математика в форме дифференцированного зачета (Вепринцева Е.А.).
	Утверждены материалы для проведения декад по предметам: Математика (Орлова Г.Е, Лучинина Л.А, Смирнова О.Ю), Химия и биология (Макарова Н.Н., Симонова Н.В.)
	Разработаны рабочие программы и программы домашних самостоятельных работ по предметам: математика, физика, химия, биология, экология, черчение и информатика
	Проведен анализ и дополнение материалов с профессиональной направленность по общеобразовательным предметам в рамках МЦК по профессиям «ТОП-50». Материалы предоставили: Макарова Н.Н, Симонова Н.В, Орлова Г.Е, Лучинина Л.А, Мартыненко В.И..
	Разработаны рабочие программы, КОСы, КТП, самостоятельные работы по специальности «Парикмахер» по 4 модулям:

	<p>ПМ.01 Выполнение стрижек и укладок волос;  ПМ.02. Выполнение химической завивки волос;  ПМ.03. Выполнение окрашивания волос;  ПМ.04. Оформление причесок.  ПП.00 Производственная практика</p>
	Подготовка нормативной документации к государственной итоговой аттестации для группы ПМ -56, П-52И, проведение квалификационного экзамена
	Переработана рабочую программу по производственной практике по профессии « Повар, кондитер» профессии « Повар, кондитер»
	Оформлены паспорта кабинетов и мастерских профессии « Повар, кондитер»
	Обновлен стенд в каб.№302 (тема- декорирование стеклянной посуды 7»)
	Обновлен стенд в каб.№302 ( тема- открытый урок « Сладкие блюда»
	Разработана новая образовательная программа для школьников « Повар», « Кондитер»
	Банк программ по профессии 18103«Садовник»
	Банк программ по профессии 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство»
	Банк программ 250109 «Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства»
	Разработано методическое пособие «Экостиль» для профессий дизайн (по отраслям) и мастер садово-паркового и ландшафтного строительства, садово-парковое и ландшафтное строительство. Автор Артова Е.С.
	Разработаны методические рекомендации по выполнению экзаменационных работ, дифференцированных зачётов, зачетов по итоговой аттестации: «Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства»; Садово-парковое и ландшафтное строительство»;Садовник»
<b>5. Распространение педагогического опыта:</b>	
- количество открытых уроков	<p>Назарова Н.А.:  по теме «Пожарная безопасность. Причины возникновения пожара» ( 18.10.17)  - по теме «Производственная санитария» (05.12.17)  Макаренко С.В.:  по теме «Устройство тормозной системы с гидроприводом»; (17.11.17)  - по теме «Технологический процесс слесарной обработки»(25.12.17)  Ласкин В.А. по теме «Трогание автомобиля с места на наклонном участке с использованием ручного тормоза» (02.11.17)  Афонасьева М.К. по НХП в группе «Резчик по дереву» 1 курс  Афонасьева М.К. по предмету «Технология росписи» (февраль)</p>
	Макаренко С.В. приняла участие в разработке заданий Всероссийской пиады СПО по специальности (23.02.01.)
	<p>Преподаватель Орлов А.А.  <u>Методическая цель:</u> Использование дистанционного обучения с целью демонстрации информационной системы СЭО 3.5 изд. Академия.: ГБПОУ «Красногорский колледж»; МДК.03 Технология малярных и декоративно- художественных работ» Тема урока: Классификация материалов, применяемых в малярных, обойных и декоративных</p>

	<p>работах.( 22.11.17)          ГАО УСП МО профессиональный колледж «Московия» МДК.03          Технология малярных и декоративно- художественных работ» Тема          урока: Классификация материалов, применяемых в малярных, обойных и          декоративных работах. г. Домодедово. (17.10.17)          ГБОУ СПО «Оренбургский государственный колледж» МДК.03          Технология малярных и декоративно- художественных работ». Тема          урока: Инструменты и оборудование для малярных работ. (27.11.17)  <u>Методическая цель:</u> демонстрация возможностей современной          мультимедийной аппаратуры. Тема урока: История архитектуры.          Исаакиевский собор ( 28.12.17)</p>
	<p>Мастер - класс Власова Н.В. Тема: Отделка поверхности по трафарету          (28.12.17)</p>
	<p>Мастер – класс Ефимов Е.В. Тема : Монтаж элементов холодильной          установки ( 28.12.17)</p>
	<p>Мастер – класс Гребенников И.И. Тема : Монтаж системы отопления          (28.12.17)</p>
	<p>Мастер – класс Бодров А.А. . Работа современного лабораторного          оборудования «Акватроника» (28.12.17)</p>
	<p>Мастер – класс. Макаренко С.В. Работа современного лабораторного          оборудования по гидравлике.(28.12.17)</p>
	<p>Мастер – класс. Назарова Н.А. Использование современного          лабораторного оборудования 3 d макет «Основы электробезопасности».          ООО ПО « Зарница» (28.12.2017)</p>
	<p>Открытый урок. Мастер п-о Козлов В.В, Руководитель Учебного центра</p>
	<p>Открытый урок-Печников Д.В.  <u>Методическая цель:</u> демонстрация возможностей современного          оборудования ( ООО ПО « Зарница») через дистанционное обучение.          Учебная дисциплина ОП.2 Электротехника и электроника. Тема урока:          Электроизмерительные приборы и измерения.          Колледж Московия, Павлово –Посадский техникум. 28.12.17.          Обсуждены возможности совместной работы по разработке УМК          Строительного профиля</p>
	<p>Конкурс по охране труда в ГАПОУ МО МЦК – Техникум им. С.П.          Королева          Назарова Н.А.          Методическая цель: привлечение внимания студентов к изучению          вопросов обеспечения здоровых и безопасных условий на рабочем месте          через игровые формы обучения</p>
	<p><u>Бугровский С.И.:</u> гр. 600-Т: практическое учебное занятие «Фрезерные          работы. Выполнение операции на фрезерных станках» (11.10.2017) гр.71:          зачётное практическое занятие «Изготовление нагубника» (25.10.2017)</p>
	<p><u>Бодров А.А.:</u>          гр. 700-Т: «Определение твёрдости материалов (новая тема)»          (11.10.2017);          гр.501-Т: «Кинематика точки (новый материал)» (08.11.2017)          гр. 600-Т: «Технология обработки заготовок на плоско-шлифовальных          станках» (11.11.2017)          гр.501-Т: «Анализ видов кинематических параметров движений»          (13.11.2017)          мастер -класс Бодров А.А. на тему: «Перспективы развития компетенции</p>

	«Акватроника» ( 29.12.2017)
	<u>Магомедов М.Т.</u> : гр. 501-Т: «Создание 3-D модели детали (в трёхмерном измерении)» (11.10.2017) гр. 500-Т: «Разработка УП для токарных и фрезерных станков лабораторно-практическая работа)» (17.10.2017) «Отработка в создании и редактировании компонентов в сборке» гр.500-Т. (20.10.2017)
	<u>Чаплина С.М.</u> : гр.700-Т. «Деление окружности на части» ( 20.10.2017)
	Мастер -класс Кудинова С.А. в ДК Калинина группа ПМ-66 (11.10.17, 18.02.2017)
	Мастер -класс Ласкина А.М. от фирмы ESTEL на базе «МЦК - Техникум имени С.П.Королева» для группы ПМ66. Мастер классы по средам с 24.01-30.02.18.
	Мастер- класс во время проведения 4-ого регионального чемпионата МО – Ласкина А.М. гр. ПМ-66 (04-07.12.17)
	Открытый урок по профессии «Повар, кондитер» по теме «Блюда из мяса» -Турецкова О.Л.( сентябрь)
	Открытые уроки: Артова Е.С., Любимова Н.П., Соколова А.А., Пухова Л.П., Воропай Г.Н., Михальчук И.А. согласно индивидуального плана работы
	Открытый урок Н.Ю. Воробьёвой в гр. П-69 по теме «Тема Родины в поэзии «серебряного века»
	п/о :Курдыбаха О.И; Павлюк Л.С.; Афонасьева М.К. провели мастер классы и организовали выставку работ на IV Открытом Региональном чемпионате «Молодые профессионалы WorldSkillsRussia.»(декабрь 2017)
	Гребенников И.И. – демонстрировал мастер – классы по компетенции «Сантехника и отопление» для слушателей курсов повышения квалификаций.
- количество тематических вечеров, предметных недель	Участие в мастер – класс в ивантеевской городской библиотеке «Открытка ветерану»(Иванова Е. А., Сенчилова К. В., Милавина Е.А., Позднякова О. , Новикова А.Д.)
	Участие в мастер - классе в рамках фестиваля бизнеса «День предпринимателя» г. Королёв (Редина М. П. , Ивановам Е. А.)
	Участие в мастер - классе «Дети – Детям», посвящённому Дню защиты детей (Редина М. , Ибраева К. Т.)
	Мастер группы Курдыбаха О.И. провела мастер класс на ярмарке в г.Ивантеевка ( празднование масленицы)(март )
	Участие в мероприятии «Фестиваль профессий» в школе №5.Показ мастер-класса по художественной росписи «Гжель» (апрель 2017,2018)
	Ежегодное участие в ярмарке вакансий в ДК г. Ивантеевка, г. Мытищи, г. Королев, пос. Пирогово, Костино. (АфонасьеваМ.К., Кудинова С.А. , Новичков И.В., Турецкова О.Л., Мингазутдинова О.Н.и др)
	Посещение ярмарки вакансий.., апрель
	Мастер- класс Кудинова С.А. на " Фестивале предпринимательства" г. Королев (25.05.18 )
	Мастер- класс мастера п\о <u>Бугровского С.И</u> посещённый учебному

	практическому занятию профессионального модуля «Фрезерные работы» Выполнение операции на фрезерных станках» в группе 600-Т и 25.10.2017. в гр. С-71 зачётное практическое занятие «Изготовление нагубника» 11.10.2017
	Мастер-класс «Масленица» совместно с обучающимися гр.П-69, гр.П-69А (Нигай О.Ю., Турецкова О.Л., Мингазутдинова О.Н., Новичков И.В.) 18 февраля, на площадке корпуса на Молодежной, в г.Королев, в г.Ивантеевка
	Мастер-класс кондитерских, кулинарных и мучных изделий совместно с обучающимися гр.П-69, гр.П-69А (Нигай О.Ю., Турецкова О.Л., Мингазутдинова О.Н., Новичков И.В.) 18 марта, на площадке корпуса на Молодежной, Болшевское шоссе
	Мастер-класс с обучающимися гр.П-69 (Турецкова О.Л., Мингазутдинова О.Н. в течении месяца по площадкам школ в г.Королев, Ивантеевка с целью профориентации
	Семинар для 1-ого курса по теме: «Поэты серебряного века». (И.Г. Быстрова, Н.Ю. Воробьева)
	Мастера Афонасьева М.К.;КурдыбахаО.И.;КлимоваО.А.;Соколов В.Ю. организовали подготовку к выставке «Ладья-2017-Зимняя сказка»
-количество публикаций в СМИ, интернет – сайтах: <i>областного уровня</i> <i>регионального уровня</i> <i>федерального уровня</i>	
- участие в работе педагогического, методического совета, методических комиссий (количество докладов)	Представлены методические разработки преподавателя Макаренко С.В на областной методический семинар
	Семинар «Обсуждение примерных основных образовательных программ по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям среднего профессионального образования» Москва .Колледж архитектуры и строительства №7 Чаплина С.М., Орлов А.А.(30.08.17)

	Региональный семинар «Методический Марафон. Сетевое взаимодействие ПОО в условиях реализации ФГОС СПО ТОП – 50» (30.11,17)
	Мастера групп художников - Климова О.А., Курдыбаха О.И. участвовали в заседании экспертного совета по развитию легкой и текстильной промышленности, народных художественных промыслов, индустрии детских товаров комитета ГД по экономической политике промышленности, инновационному развитию и предпринимательству. Тема заседания: «О деятельности мастеров НХП в современной России и задачах по их поддержке.» (20.10.17)
	Обучающий курс по составлению учебно-планирующей документации и оформлению рабочих программ по общепрофессиональной дисциплине «Материаловедение» (Волосатова О.В., Бодров А.А.), а также МДК и ПМ (Магомедов М.Т.).
	Ласкина А.М.- Участие в семинаре ФУМО на тему: "Внедрение технологий проектного управления в деятельность ФУМО в системе СПО"
	Участие в качестве экспертов демонстрационных экзаменов Власов О.В., Гребенников И.И., Сухомлинов Е.В., Ефимов Е.В.
	В центре развития движения «Абилимпикс» Московской Обл. региональный конкурс «Лучший по профессии» мастер группы р-55 И Соколов В.Ю. вошёл в состав жюри (январь)

### 6.5. Библиотечно- информационное обеспечение

**Общие сведения:** Библиотека «МЦК – Техникум имени С.П. Королева» является одним из его структурных подразделений. Год рождения действующей библиотеки – 2014. Деятельность библиотеки основывается на ФЗ «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. В каждом из трех корпусов МЦК отведены помещения для библиотеки с абонементом, читальным залом на 30-40 посадочных мест и книгохранилищем.

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 – 9 шт, принтерами – 6 шт, телевизорами – 4 шт, караоке-системой – 1 шт, интерактивными сенсорными столами – 2 шт, пианино -2 шт, настольными играми (шашки, шахматы, нарды и пр.), а так же письменными и компьютерными столами и мягкой мебелью.

**Читальные залы располагают** – 59 наименованиями 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 20-30 человек в день. (Около 7000 посещений) Выдано и принято учебно-методической и художественной литературы **студентам** около 7000 экземпляров. **Средняя посещаемость всех** читальных залов педагогами – 7-10 человек в день. (Более 2000 посещений). Выдано и принято учебно-методической и художественной литературы **педагогам** более 3000 экземпляров.

**Обращаемость фонда за отчетный период составляет 0,5** при среднем значении **3-1,4**, что указывает на не достаточную активность читателей в пользовании печатными учебными изданиями.

Читателями библиотеки являются **90% студентов** от общего количества обучающихся и **86% сотрудников** от общего числа работающих в техникуме.

**Общая площадь библиотеки** (в трех корпусах) – **682,7 кв.м**

**Объединенный книжный фонд** на 01.04.18 г - **44647** экземпляров (без учета художественной литературы).

Художественной литературы - 4346 экз.

Учебной литературы – 41214 экз.

Количество поступившей, за последние пять лет (2013-2017 гг.), учебно-методической литературы (книжные и электронные издания) -**22134** шт., в том числе **электронных образовательных ресурсов – 1751** единица, **электронных учебно-методических комплексов – 17**, **электронных курсов – 18**, **электронных учебников – 245** шт.

**Учебники и учебные издания составляют 95% от поступления, методическая литература – 5%.** Библиотечный фонд комплектуется в соответствии с учебными планами и профилем подготовки специалистов в техникуме, на основании заявок педагогического состава и утверждается директором «МЦК – Техникум имени С.П. Королева».

Основной источник средств для комплектования фонда – бюджетные средства.

**Справочно-информационный** аппарат библиотеки состоит из систематического и алфавитного каталогов и картотеки учебников и электронных учебных изданий.

*Обеспеченность обучающихся ГАПОУ МО*

*«МЦК – Техникум имени С.П. Королева»*

*учебными изданиями по общеобразовательным дисциплинам от 2013 года выпуска*

*(на апрель 2018 г.)*

№ п / п	Дисциплина	Кол-во обучающихся	потребность	наличие	Процент обеспеченности	Наличие электронного изд.
1	Русский язык	1050	1050	848	80%	ЭУ – 20 шт
2	Литература	1050	1050	1150	109%	
3	Математика	1050	1050	1400	133%	ЭУМК
4	История	1050	1050	918	87%	ЭФ – 5шт
5	Обществознание	1050	1050	680	65%	
6	Физика	1050	1050	1292	123%	ЭК, ЭУМК, ЭУ-20шт
7	Химия	1050	1050	1231	117%	ЭУ-20 шт; ЭК:
8	Ин. яз	1050	1050	651	63%	
9	ОБЖ	1050	1050	971	92%	85 шт; ЭК;ЭУМК
10	Информатика	1050	1050	1096	104%	ЭУМК, ЭОР-70 шт, ЭУ-15 шт
11	Биология	1025	1025	601	63%	
12	География	1025	1025	640	63%	ЭОР -30 шт

1 3	Право	525	525	619	117%	ЭУ– 21шт; ЭУМК
--------	-------	-----	-----	-----	------	-------------------

Обеспеченность обучающихся ГАПОУ МО  
«МЦК – Техникум имени С.П. Королева»  
учебными изданиями **профессионального цикла от 2013 года выпуска**  
(на апрель 2018 г.)

Специальность	Кол-во обучающихся (всего)	Необходимое кол-во учебников на 1 обучающегося ( в соотв. с учеб. планом)	Потребность	Имеется в наличии	% обеспеченности	Наличие ЭОР
Автомеханик	75	15	1125	1177	100%	150 шт
Станочник	50	16	800	821	102%	45 шт
Мастер по обработке цифровой информации	75	15	1125	847	75%	50 шт
Программист	50	23	1173	1046	90%	30 шт
Электрогазосварщик	50	20	1000	796	79%	80 шт
Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	25	14	350	487	139%	10 шт
Мастер ЖКХ	75	16	1200	785	65%	120 шт
Повар-кондитер	75	20	1500	1397	95%	200 шт; ЭУМК
Парикмахер	75	16	1600	481	30%	142шт; ЭУМК-2
Технолог-машиностроитель	100	17	1700	1437	85%	400 шт
Изготовитель худ	50	14	700	569	80 %	ЭУ

изделий						М К, 23 0шт т
Специалист по земельно-имущественным отношениям	50	16	800	300	37%	
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	50	11	550	413	75%	
Мастер отделочных строительных и декоративных работ	25	7	175	158	90%	30 шт, ЭУ М К
Строитбельство и эксплуатация зданий и сооружений	25	17	425	255	60%	ЭУ М К, 50 шт
Электроснабжение	25	11	275	410	149%	65 шт
Мастер столярно-плотничных работ	25	7	175	90	51%	20 шт
Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования	25	19	475	237	50%	12 шт

## 7. КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

### 7.1. Инфраструктура организации образовательного процесса

Наименование	Корпус 1 Мол.		Корпус 2. Бол.		Корпус3 Зар.	
	Кол-во	Площадь кв.м.	Кол-во	Площадь кв.м.	Кол-во	Площадь кв.м.
Учебный корпус	1	5234,7	1	8802,6		
Кабинеты	14		24			
Кабинет для обучающихся с ограниченными возможностями	-	-	1	-	-	-
Учебно-лабораторный корпус	1	484	1	923	11	4217,4
Кабинеты						

Мастерские	7 1.слесарная , 2.штукатурная 3.малярная, 4.столярная, 5.цветочная, 6.сантехническ 7.электромонт.		8 1.слесарная  2.токарная 3.фрезеровочная 4.участок станков с ЧПУ 5.учебный кулинарный цех 6.учебный кондитерский цех 7.парикмахерская - мастерская, 8.радиомонтажная		5 1.парикмахерская – мастерская 2.участок станков с ЧПУ 3. учебная художественная мастерская 4.столярная мастерская 5.швейная мастерская	-
Лаборатории	2 1.тренажеры сварочных работ 2.тренажеры ПДД		1 1.автоматизиров. проектирования и программ. систем ЧПУ			
Закрытая площадка для подготовки водителей	1	-	-	-	-	-
Спортивный зал	1	264	1	264	1	217.3
Тренажерный зал	-		-			
Стрелковый тир (электронный)			1			
Спортивная площадка	1		1			
Актный зал	1		1		1	

Конференц. зал	1					
Столовая	1	на 140 п.м.	1	на 160 п.м.		
Пункт приема пищи	-	-	-	-	1	65
Медицинский пункт	1	21	1	34	1	15.5
Библиотека	1	130	1	150	1	99.6
Музей	-	-	1	43	-	-
Музейный зал	-	-	-	-	1	67.9

На базе техникума создан специализированный Центр WSR (WorldSkills International России) – это подразделение, которое осуществляет подготовку и проведение конкурсов профессионального мастерства по стандартам международного движения WorldSkills; разработку конкурсных материалов по компетенциям, соответствующим профилю подготовки техникума.

## 7.2. Информационно-технические средства

Наименование показателей	№ строки	Всего	В том числе используемых в	
			всего	из них доступных для использования обучающим
1	2	3	4	5
Персональные компьютеры – всего	01	430	370	10
из них: ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных компьютеров)	02	70	50	0
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	03	75	75	0
имеющие доступ к Интернету	04	350	370	10
имеющие доступ к Интранет-	05	350	370	10
поступившие в отчетном году	06	350	370	10
Электронные терминалы	07	150	150	0
из них с доступом к ресурсам	08	3		
Мультимедийные проекторы	09	2		
Интерактивные доски	10	50		
Принтеры	11	35		
Сканеры	12	40		
Многофункциональные устройства (МФУ), выполняющие операции печати, сканирования,	13	10		
Из стр.01 – персональные компьютеры со сроком	14	30		
использования не более 5 лет	15	0		

<b>Справка</b> Максимальная скорость доступа к Интернету	(16)	1000
Суммарная пропускная способность всех каналов	(17)	1070

Наименование показателей	№ строки	Наличие в организации	В том числе доступно для использования обучающими
1	2	3	4
Обучающие компьютерные программы по отдельным предметам	01	0	0
Программы компьютерного	02	1	1
Виртуальные тренажеры	03	7	7
Электронные версии справочников,	04	1	0
Электронные версии учебных пособий по отдельным предметам	05	95	95
Специальные программные средства	06	0	0
Электронные библиотеки	07	15	15
Электронные справочно-правовые	08	1	0
Специальные программные средства для решения организационных, управленческих и экономических	09	5	5
Системы электронного	10	0	0
Средства контент-фильтрации	11	2	2
Другие специальные программные	12	10	10

### 7.3. Организация питания

Питание обучающихся организовано в двух столовых находящихся в корпусах по адресам: ул. Молодежная, д. 7 и Болшевское шоссе, д. 2 города Королева. Каждая столовая оснащена современным оборудованием для предприятий общественного питания. В столовых работает высококвалифицированный персонал, который изготавливает блюда согласно 10-ти дневному меню, утвержденному Роспотребнадзором Московской области. В меню всегда присутствуют свежие фрукты, овощи, натуральное мясо, высококалорийные молочные продукты, крупы, богатые углеводами

Среднее кол-во обучающихся, питающихся в столовой, чел.	493
Количество приемов пищи	2 (завтрак, обед)
Сумма питания в день на 1 чел., рубл.	86,49
Калорийность питания (в день ), ккал	1342-1874,23-2,500
Поставщик продуктов	«Агро+» МИАхлеб Альтаир+++ Подмосковные продукты

### 7.4 Организация медицинского обслуживания

Основные направления медицинского обслуживания: профилактическая работа, диагностическая работа, обеспечение взаимодействия техникума и территориальной поликлиники.

В соответствии с законодательством и нормативными документами Минздрава РФ, Московской области и Положением об организации медицинской помощи обучающимся техникума заключение договора ГАПОУ МО «МЦК-Техникум им. С.П. Королева» с Поликлиникой № 1 города Королёва находится на стадии подписания.

### 7.5. Обеспечение требований безопасности по охране труда

Охрана труда – это система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

В целях создания здоровых и безопасных условий труда работников и обучающихся в образовательном учреждении нами планируются и реализуются следующие мероприятия, процессы, которые предусматривают:

- обеспечение безопасных условий труда на рабочих местах, а также безопасное использование оборудования и инструментов;
- проведение инструктажей (вводного, первичного на рабочем месте, повторного, внепланового и целевого);
- обеспечение работников сертифицированной специальной одеждой и другими средствами индивидуальной и коллективной защиты , занятых на работах с вредными и опасными условиями труда, а также на работах связанных с загрязнением;
- организацию и проведение обучения и проверки знаний , методам и приемам выполнения работ, оказанию первой доврачебной помощи;
- проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников;
- проведение специальной оценки условий труда в целях выявления вредных и опасных производственных факторов на рабочих местах, предоставление компенсаций работникам, занятым на работах во вредных и опасных условиях по результатам СУОТ;

- соблюдение установленного режима труда и отдыха работников и обучающихся;
- лечебно-профилактическое обслуживание работников, обучающихся;
- соблюдение нормативно-правовых документов по охране труда;
- осуществление контроля за соблюдением требований охраны труда на рабочих местах;
- выявление и нарушение требований охраны труда;
- принятие мер по устранению выявленных недостатков;
- расследование и анализ причин несчастных случаев в организации, профессиональных заболеваний и другие мероприятия.

## **7.6. Обеспечения охраны и антитеррористической защищенности организации**

**Обеспечения охраны и антитеррористической защищенности организации** выполнены в полном объеме

*а) охрана объектов организации осуществляется частной охранной организацией ЧОП «Комбат» Лицензия № 023930 от 21 июля.2017г. (продление до 21.08.2019г.)*

На 4 объектах образовательной организации круглосуточно находится 6 сотрудников. Ежедневная охрана объектов осуществляется сотрудниками ЧОП в составе 6 человек. Договор по оказанию охранных услуг – заключен на охрану объектов и имущества ГАПОУ МО «МЦК - Техникум имени С.П. Королева (Государственный контракт № 0348200085418000020/030-2018 от 05.15.2018г.)

*б) объекты организации системой охранной сигнализации - оборудованы частично*

*в) системами видеонаблюдения и охранного телевидения - оборудованы*

*г) прямая связь с органами МВД (ФСБ) – организована с использованием кнопки экстренного вызова сотрудников полиции Королевского ОВО - филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Московской области*

*д) территория организации ограждением – оборудована*

*е) дежурно-диспетчерская (дежурная) служба – организована*

Основные недостатки: недостаточное количество камер видеонаблюдения, требуется установить дополнительное освещение

*Обеспечение пожарной безопасности организации - соответствует нормативным требованиям*

*а) Органами Государственного пожарного надзора в 2018 году проводилась плановая проверка состояния пожарной безопасности Отделом надзорной деятельности по г. Королеву Управления надзорной деятельности ГУ МЧС России по Московской области, (Заключение о соответствии № 25-2-10-15-55 от 01.10.2016г.)*

Основные результаты проверки: нарушений пожарной безопасности - не выявлено.

*б) требования пожарной безопасности - выполняются*

*в) системой пожарной сигнализации объекты организации объекты оборудованы.*

В организации установлена адресная пожарная сигнализация обеспечивающая звуковое и голосовое извещение о пожаре. Пожарная сигнализация находится в исправном состоянии.

*г) здания и объекты организации системами противодымной защиты - не оборудованы (не предусмотрено проектом)*

*д) система передачи извещений о пожаре – в полном объеме обеспечивает автоматизированную передачу по радиоканалу и каналам связи;*

*е) система противопожарной защиты и эвакуации обеспечивает защиту людей и имущества от воздействия от воздействия опасных факторов и пожара.*

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

*ж) проверка состояния изоляции электросети и заземления оборудования – проводилась, соответствует нормам. Акт № 1 от 23.07.2016 года, выданный ООО фирмой «Эмонт».*

*з) проведение инструктажей и занятий по пожарной безопасности, а также ежеквартальных тренировок по действиям при пожаре - организовано в соответствии с требованиями. В ходе проверки нарушений требований пожарной безопасности - не выявлено.*

## **ВЫВОДЫ**

Самообследованием установлено, что в техникуме 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.