

ПОДМОСКОВНЫЙ КОЛЛЕДЖ ЭНЕРГИЯ



ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД О РЕЗУЛЬТАТАХ **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** КОЛЛЕДЖА 3A 2022 - 2023 **УЧЕБНЫЙНГ**ОД

Телефон: 8 (495) 791-23-43

Эл. почта: mo_mopkenergy@mosreg.ru

Коллектив колледжа представляет Вам Публичный доклад по итогам деятельности за 2020 год.

▶ ГАПОУ МО «ПК «Энергия» - это крупное многофункциональное образовательное учреждение, на базе которого находятся несколько Центров развития образователь-ной области профессионального образования Московской области: Центр опережающей профессиональной подготовки (ЦОПП МО), Региональный Центр компетенций (РЦК), Многофункциональный центр прикладных квалификаций, Региональный координационный центр движения Worldskills Russia Московской области (РКЦ),

Колледж - оператор финала Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по направлению подготовки «Юриспруденция»

- ▶ В 2020 году Колледж вошел в ТОП «100 лучших образовательных организаций СПО» Российской Федерации по версии WorldSkills Russia.
- ▶ ГАПОУ МО «ПК» Энергия» с 2014 года имеет статус федеральной инновационной площадки по подготовке кадров для ОПК РФ; выиграл проект Агентства стратегических инициатив (АСИ) по отбору «пилотных» субъектов Российской Федерации, внедряющих элементы дуальной системы образования.
- Колледж считается одной из ведущих образовательных организаций профессионального образования Московской области.

С полной информацией деятельности колледжа Вы можете познакомиться в нашем докладе и она доступна для всех участников образовательного процесса: родителям обучающихся, абитуриентам, социальным партнерам, общественным организациям и всем заинтересованным лицам.

Мы совершенствуемся и никогда не останавливаемся на достигнутом...





Нерсесян Нерсес Владимирович, директор, к.э.н.

ЭНЕРГИЯ твоего

УСПЕХА

находится в нашем ЗДЕСЬ —

колледже!

| Содержание | Стр. |
|---|-------|
| Раздел 1. Общая характеристика учреждения | 7-30 |
| 1.1. Наименование образовательного учреждения, тип, вид, статус | 7 |
| 1.2. Экономические и социальные условия территории нахождения | 8 |
| 1.3. Лицензия, государственная аккредитация | 9 |
| 1.4. Характеристика контингента обучающихся | 10 |
| 1.5. Структура учреждения | 11-14 |
| 1.6. Формы обучения, специальности | 15-22 |
| 1.7.Наличие системы менеджмента качества | 23 |
| 1.8. Форма и содержание вступительных экзаменов 1.8.1. Конкурс при поступлении | 24-25 |
| 1.9. Программа развития образовательного учреждения | 26-27 |
| 1.10. Структура управления. Органы государственно-общественного управления и самоуправления | 28 |
| 1.11. Сайт колледжа | 29 |
| 1.12. Контактная информация | 30 |
| Раздел 2. Условия осуществления образовательного процесса | 31-55 |
| 2.1. Режим работы | 31 |
| 2.2. Численность учащихся в расчете на одного педагогического работника | 32 |
| 2.3. Учебно-материальная база | 33-38 |

| Содержание | Стр. |
|---|-------|
| 2.4. Наличие производственной базы для прохождения практических занятий. | 39-41 |
| 2.5.Кадровый потенциал | 42-44 |
| 2.6. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся | 45-47 |
| 2.7. Наличие общежития | 48 |
| 2.8. Организация питания и медицинского обслуживания | 49 |
| 2.9. Условия для занятий физкультурой и спортом | 50-52 |
| 2.10. Условия для обучения учащихся с ограниченными возможностями здоровья | 53 |
| 2.11. Стоимость обучения, характеристика и стоимость дополнительных платных образовательных услуг | 54-55 |
| Раздел 3. Особенности образовательного процесса | 56-76 |
| 3.1. Уровень и направленность реализуемых образовательных программ | 56 |
| 3.2. Вариативная часть реализуемых программ | 56 |
| 3.3. Научно-исследовательская, экспериментальная работа колледжа | 57-60 |
| 3.4. Используемые современные образовательные технологии | 61 |
| 3.5. Возможности получения дополнительного профессионального образования | 62 |
| 3.6. Использование информационных технологий в образовательном процессе. | 63-64 |
| 3.7. Используемые технологии и процедуры оценки качества образования (достижений) обучающихся | 65-66 |
| 3.8. Основные направления воспитательной деятельности | 67-73 |

| Содержание | Стр. |
|--|--------|
| 3.9. Организация досуга | 74 |
| 3.10. Органы самоуправления, общественные объединения обучающихся | 75-76 |
| 3.11. Стипендиальное обеспечение, формы социальной поддержки | 77 |
| Раздел 4. Результаты деятельности, качество образования | 78-93 |
| 4.1. Результаты итоговой аттестации учащихся | 78-83 |
| 4.2. Сведения о трудоустройстве выпускников | 84 |
| 4.3. Достижения учащихся в олимпиадах и конкурсах | 85 |
| 4.4. Оценки и отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников | 86 |
| 4.5. Оценки и отзывы потребителей образовательных услуг | 87 |
| 4.6. Характеристика социализации учащихся | 88-89 |
| 4.7. Сертификаты, награды. Достижения, победы колледжа в конкурсах, проектах | 90-93 |
| Раздел 5. Финансово-экономическая деятельность | 94-96 |
| 5.1. Годовой бюджет | 94 |
| 5.2. Распределение средств бюджета учреждения по источникам их получения | 95 |
| 5.3. Использование средств от предпринимательской деятельности | 96 |
| Раздел 6. Социальное, государственно-частное партнерство | 97-108 |
| 6.1. Социальные партнеры, меценаты и спонсоры учреждения, направления взаимодействия, договоры | 97-100 |

| Содержание | Стр. |
|--|---------|
| 6.2. Благотворительные фонды с которыми работает учреждение | 101 |
| 6.3. Проекты и программы, поддерживаемые партнерами, спонсорами, фондами, результаты их реализации | 102-106 |
| 6.4. Участие работодателей в разработке программ, в образовательном процессе и оценке качества образования | 107 |
| 7.5. Сотрудничество с предприятиями и организациями | 108 |
| Раздел 7. Решения, принятые по итогам общественного обсуждения | 110 |
| Раздел 8. Заключения. Перспективы развития учреждения | 111-113 |
| 8.1. Задачи реализации Программы развития образовательного учреждения в среднесрочной перспективе | 111 |
| 8.2. Программы, проекты, конкурсы, гранты, в которых планирует принять участие учреждение в предстоящем году | 112 |
| 8.3. Состав рабочей группы, подготовивший материал для Публичного доклада | 113 |





УСПЕХА

твоего

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОЛЛЕДЖА

1.1. Наименование образовательного учреждения, тип, вид, статус



Полное наименование образовательного учреждения: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Подмосковный колледж «Энергия»

Сокращенное наименование образовательного учреждения: ГАПОУ МО «ПК «Энергия».

Тип: образовательная организация среднего профессионального образования

Вид: колледж

Статус: государственная автономная образовательная организация профессионального образования

Директор: кандидат экономических наук Нерсесян Нерсес Владимирович.

Юридический адрес: 143969, Российская Федерация, Московская область город Реутов, улица Юбилейный проспект, дом 58.

Фактический адрес: 143969, Российская Федерация, Московская область город Реутов, улица Юбилейный проспект, дом 58.

E-mail: mo_mopkenergy@mosreg.ru

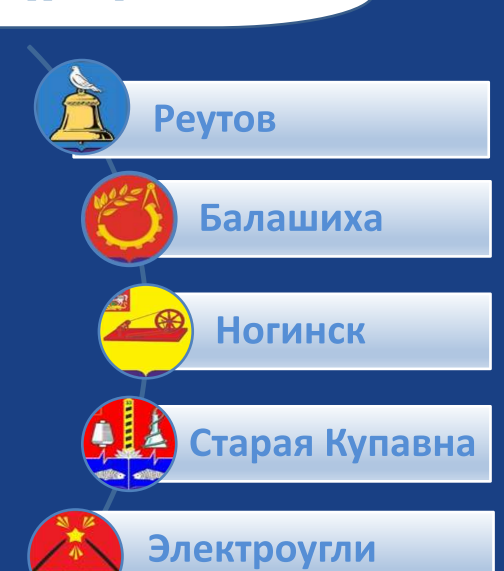
Сайт: www.energypk.ru

1.2. Экономические и социальные условия территории нахождения

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Подмосковный колледж «Энергия» (далее – ГАПОУ МО «ПК «Энергия», Учреждение) расположен на территории 5 муниципальных образований - городской округ Реутов, городской округ Балашиха, Богородский городской округ (город Ногинск), город Старая Купавна, город Электроугли.

Учреждение создано на основании постановления Правительства Московской области от 23.08.2013 № 649/37 «О реорганизации государственных образовательных учреждений среднего и начального профессионального образования Московской области» и приказа Министра образования Московской области от 09.09.2013 № 3445 «О проведении мероприятий по реорганизации государственных бюджетных образовательных учреждений среднего и начального профессионального образования Московской области путем реорганизации в форме слияния государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Московской области Подмосковный индустриальный техникум, государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Московской области Государственный колледж технологии и управления «Колледжный комплекс», государственного бюджетного образовательного профессионального образования учреждения начального профессиональное училище № 7 Московской области, государственного бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования профессиональное училище № 37 Московской области, государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения начального образования профессиональное училище № 90 Московской области» и является правопреемником прав и обязанностей реорганизованных образовательных учреждений. Экономические и социальные условия территории колледжа соответствуют требованиям стандарта обеспечения деятельности профессиональных образовательных организаций, подведомственных Министерству образования Московской области, включая внешний вид здания, благоустройство территории, оформление внутренних помещений.

Структурные подразделения колледжа находятся рядом с остановками наземного и железнодорожного общественного транспорта. Это позволяет студентам и сотрудникам колледжа без труда добираться до места учёбы или работы.





1.3. Лицензия, государственная аккредитация

<u>Выписка</u> пензий по состоянию

<u>из реестра лицензий по состоянию на:</u> 14:08 «28» июня 2024г. на осуществление образовательной деятельности:

<u>50 Л 01 №0008869, выдана Министерством</u> <u>образования Московской области от</u> 06.02.2017г., регистрационный номер № Л035

01255-50/00214967, бессрочно.

Образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности и свидетельства о государственной аккредитации







Выписка из ГИС «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющимся государственную аккредитацию образовательным программам»

(по состоянию на 28.06.2024г.)
выдана Министерством образования
Московской области от 19.02.2021г.,
регистрационный номер №А007-0125550/01123432. Срок действия
БЕССРОЧНО

1.4. Характеристика контингента обучающихся

Более 5 000 обучающихся

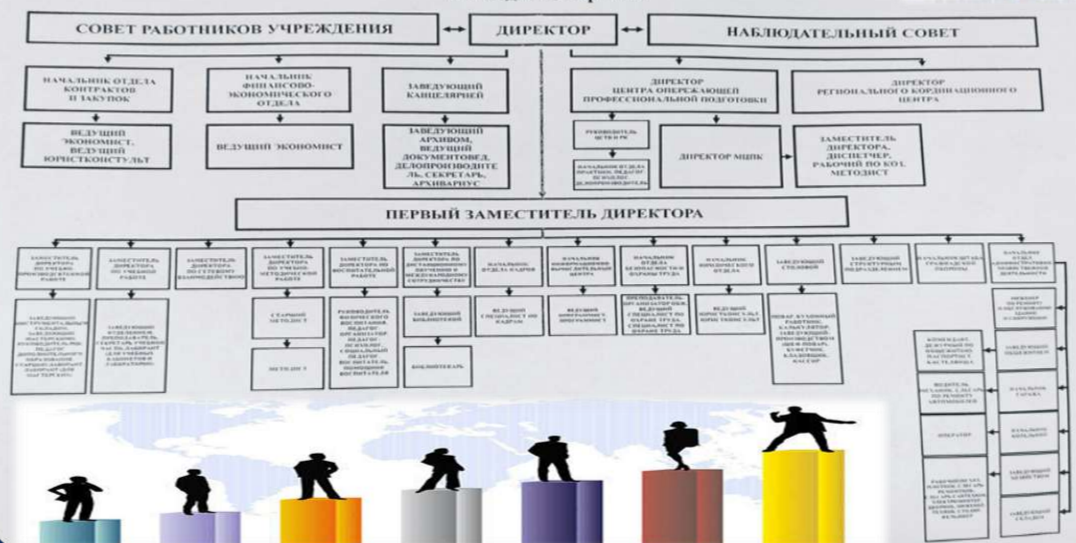
Более 500 обучающихся в рамках проекта «Путевка в жизнь школьникам Подмосковья – получение профессии вместе с аттестатом»

Более 700 абитуриентов взрослого населения

1.5. Структура учреждения



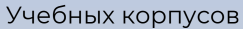
Структура Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Московской области «Подмосковный колледж «Энергия»



СТРУКТУРА









Студенческих общежитий



1.5. Структура учреждения

В структуре ГАПОУ МО «ПК «Энергия» созданы следующие центры:



Региональный координационный центр движения «ВОРЛДСКИЛС РОССИЯ» в Московской области

Многофункциональный центр прикладных квалификаций

Региональный центр компетенций

Информационно-вычислительный центр



В Учреждении созданы структурные подразделения по направлениям деятельности:

- > отдел кадров;
- > юридической отдел;
- > отдел АХЧ;
- > финансово-экономический отдел;
- > учебная часть;
- > методическая служба;
- > канцелярия;
- > библиотека;
- инженерная и хозяйственная службы;
- > автохозяйство;
- пункты питания;
- > архив;
- и другие, деятельность которых определяется соответствующими Положениями.

ГАПОУ МО «ПК «Энергия» осуществляет деятельность

по следующим адресам:



Российская Федерация, 143969, Московская область г. Реутов, ул. Юбилейный проспект, д. 58





Российская Федерация, 143980, Московская область, г. Балашиха, мкр-н Железнодорожный, ул. Советская, д. 78 А;





Российская Федерация, 143980, Московская область Балашиха, мкр-н Ольгино, ул. Граничная, д. 4



Российская Федерация, 142450, Московская область, Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Большая Московская, д. 190





Российская Федерация, 143980, Московская область, г. Балашиха, мкр-н Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48 А;



7

Российская Федерация, 142455, Московская область, Ногинский район, г. Электроугли, площадь Октября, д. 4



Российская Федерация, 142400, Московская область, г. Ногинск, ул. 3-го Интернационала, д. 59

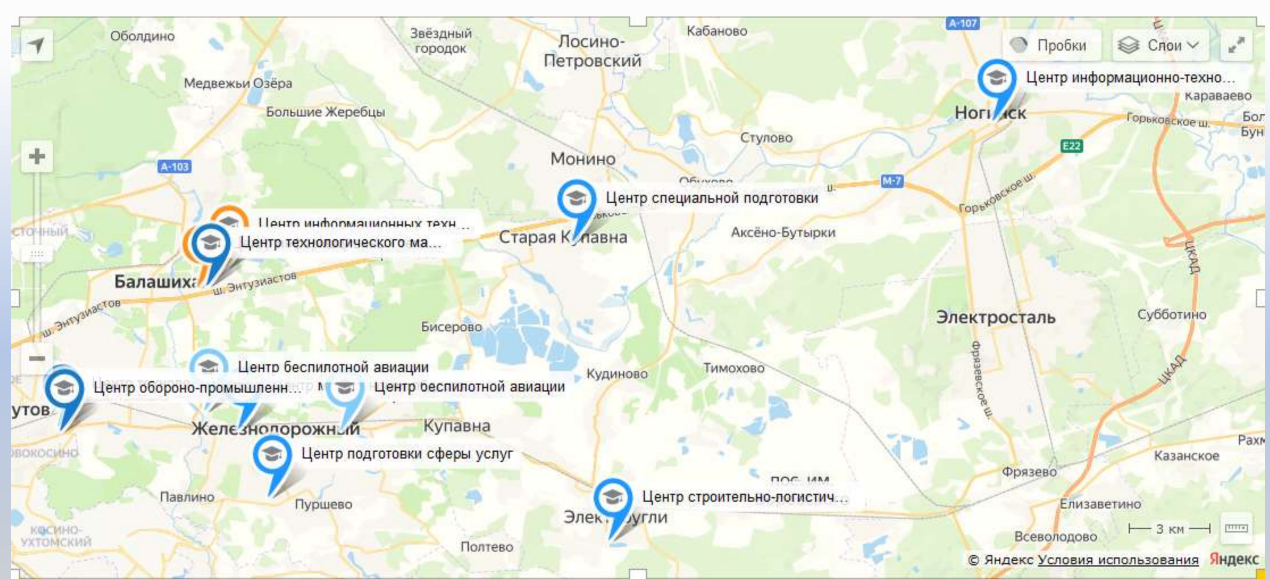


Российская Федерация, 143980, Московская область, г. Балашиха, Дер. Федурново, ул. Авиарембаза, вл. 7



ТЕРРИТОРИАЛЬНО РАСПОЛОЖЕНИЕ ЦЕНТРОВ КОЛЛЕДЖА





Колледж осуществляет подготовку по 52 программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих, специалистов среднего звена, а также по 3 адаптированным программам профессионального обучения в соответствии с потребностями рынка труда г. о. Балашиха, г. Реутов, г. Электроугли, г. Ногинск, г. Старая Купавна. Обучение проходит по очной, очно-заочной и заочной формам обучения.

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (очная форма обучения):

- 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования (2 года 10 мес.);
- 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ (2 года 10 мес.);
- 08.01.25 Мастер отделочных, строительных и декоративных работ (2 года 10 мес.);
- 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства (2 года 10 мес.);
- 13.01.07 Электромонтер по ремонту электросетей (2 года 10 мес.);
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (2 года 10 мес.);
- 15.01.32. Оператор станков с программным управлением (2 года 10 мес.);
- 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением (2 года 10 мес.);
- 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением (2 года 10 мес.);
- 15.01.35 Мастер слесарных работ (2 года 10 мес.);
- 15.01.36 Дефектоскопист (2 года 10 мес.);
- 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (2 года 10 мес.);
- 43.01.09 Повар, кондитер (3 года 10 мес.).

Колледж осуществляет подготовку по 52 программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих, специалистов среднего звена, а также по 3 адаптированным программам профессионального обучения в соответствии с потребностями рынка труда г. о. Балашиха, г. Реутов, г. Электроугли, г. Ногинск, г. Старая Купавна. Обучение проходит по очной, очно-заочной и заочной формам обучения.

Программы подготовки специалистов среднего звена (очная форма обучения):

- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (3 года 10 мес.); 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (3 года 10 мес.); 09.02.07 Информационные системы и программирование (3 года 10 мес.); 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем (3 года 10 мес.); 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (3 года 10 мес.); 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (3 года 10 мес.); 11.02.15 Инфокоммуникативные сети и системы связи (4 года 10 мес.); 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств (4 года 10 мес.);
- 12.02.09 Производство и эксплуатация оптических и оптико-электронных приборов и систем (3 года 10 мес.);
- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы (3 года 10 мес.);
- 15.02.09 Аддитивные технологии (3 года 10 мес.);
- 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) (3 года 10 мес.);
- 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
- (3 года 10 мес.);



Колледж осуществляет подготовку по 52 программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих, специалистов среднего звена, а также по 3 адаптированным программам профессионального обучения в соответствии с потребностями рынка труда г. о. Балашиха, г. Реутов, г. Электроугли, г. Ногинск, г. Старая Купавна. Обучение проходит по очной, очно-заочной и заочной формам обучения.

Программы подготовки специалистов среднего звена (очная форма обучения):

- 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (3 года 10 мес.); 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства (4 года 10 мес.);
- 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов (3 года 10 мес.);
- 19.02.01 Биохимическое производство (3 года 10 мес.);
- 19.02.10 Технология продукции общественного питания (3 года 10 мес.);
- 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях (3 года 10 мес.);
- 20.02.04 Пожарная безопасность (3 года 10 мес.);
- 21.02.05 Земельно-имущественные отношения (2 года 10 мес.);
- 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов (3 года 10 мес.);
- 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (3 года 10 мес.);
- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (3 года 10 мес.);
- 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники (3 года 10 мес.);



Колледж осуществляет подготовку по 52 программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих, специалистов среднего звена, а также по 3 адаптированным программам профессионального обучения в соответствии с потребностями рынка труда г. о. Балашиха, г. Реутов, г. Электроугли, г. Ногинск, г. Старая Купавна. Обучение проходит по очной, очно-заочной и заочной формам обучения.

Программы подготовки специалистов среднего звена (очная форма обучения):

```
25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей (3 года 10 мес.);
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем (3 года 10 мес.);
29.02.09 Печатное дело (3 года 10 мес.);
31.02.04 Медицинская оптика (3 года 10 мес.);
38.02.03 Операционная деятельность в логистике (2 года 10 мес.);
40.02.01 Право и организация социального обеспечения (3 года 10 мес.);
40.02.01 Право и организация социального обеспечения (2 года 10 мес.);
40.02.02 Правоохранительная деятельность (3 года 6 мес.);
40.02.03 Право и судебное администрирование (2 года 10 мес.);
43.02.10 Туризм (3 года 10 мес.);
43.02.13 Технология парикмахерского искусства (3 года 10 мес.);
43.02.14 Гостиничное дело (3 года 10 мес.);
43.02.15 Поварское и кондитерское дело (3 года 10 мес.)
```

Колледж осуществляет подготовку по 52 программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих, специалистов среднего звена, а также по 3 адаптированным программам профессионального обучения в соответствии с потребностями рынка труда г. о. Балашиха, г. Реутов, г. Электроугли, г. Ногинск, г. Старая Купавна. Обучение проходит по очной, очно-заочной и заочной формам обучения.

Программы подготовки специалистов среднего звена (заочная форма обучения):

```
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (1 год 10 мес.);
21.02.05 Земельно-имущественные отношения (1 год 10 мес.);
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (2 года 10.мес.)
```

Основные программы профессионального обучения:

```
16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (1 год 10 мес.) 16671 Плотник (1 год 10 мес.); 16675 Повар, кондитер (1 год 10 мес.).
```



В соответствии со статьей 76 Федерального закона от 29.12.2012 №273 «Об образовании в Российской Федерации» в Учреждении предусмотрено ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ Образование по таким программам (общеобразовательным и общеразвивающим и профессиональным) как:

СП Богородское (Ногинск):

Электромонтажник по освещению и осветительным сетям (288 ч.)

Электромонтажник по освещению и осветительным сетям (72 ч.)

Работа на высоте (144 ч.)

СП Старая Купавна:

Оказание первой медицинской помощи (для сотрудников образовательных организаций) (36 ч.), Разговорный английский язык (базовый уровень) (36 ч.), Английский язык (базовый уровень) (36 ч.), Английский язык (базовый уровень) (36 ч.), Английский язык в сфере информационных технологий (основной курс) (72 ч.), Английский язык в сфере информационных технологий (углубленный курс) (72 ч.), Английский язык в сфере правовых технологий (основной курс) (72 ч.), Английский язык в сфере правовых технологий (углубленный курс) (72 ч.), Основы веб-технологий и Основы построения сетевой структуры предприятия (72 ч.), Основы веб-технологий и сайтостроения (72 ч.), Основы экономики и предпринимательской деятельности (36 ч.) Основы правовой статистики (36 ч.), Общая физическая подготовка (72 ч.), Корректирующий курс математики (36 ч.), Корректирующий курс русского языка (36 ч.),

В соответствии со статьей 76 Федерального закона от 29.12.2012 №273 «Об образовании в Российской Федерации» в Учреждении предусмотрено ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ Образование по таким программам (общеобразовательным и общеразвивающим и профессиональным) как:

СП Реутов:

Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (252 ч.)

Оператор станков с программным управлением (252 ч.), Оператор лазерной голографической установки (252 ч.)

Повар (252 ч.), Ногтевой дизайн (Маникюрша) (252 ч.), Деловой русский (трудные вопросы грамматики,

стилистики и культуры речи) (36 ч.)

Прикладная математика (общеобразовательный курс) (36 ч.), Прикладная математика (курс высшей математики) (72 ч.), Этика делового общения (36 ч.), Карвинг (36 ч.), Имиджелогия (36 ч.), Стартап (18 ч.) Основы бухгалтерского дела 1С: Бухгалтерия (44 ч.), Введение в среду 1С: Предприятие (72 ч.), Современная

мужская стрижка (Барбер) (36 ч.), Практический курс аргоно-дуговой сварки легированных сталей (36 ч.)

Базовый курс пользователя CAD –системы (инвентор-Авто ДЕСК) (36 ч.), Основы цифровой схемотехники (36 ч.)

Основы технического черчения (36 ч.), Технология обслуживания локальных сетей (36 ч.)

СП Богородское (Электроугли):

Английский язык (базовый уровень) (36 ч.),

Разговорный английский язык (базовый уровень)» (36 ч.)

Основы технического черчения (36 ч.)

Школа экскурсоводов (36 ч.)

Конфликтология (36 ч.)



В соответствии со статьей 76 Федерального закона от 29.12.2012 №273 «Об образовании в Российской Федерации» в Учреждении предусмотрено ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ Образование по таким программам (общеобразовательным и общеразвивающим и профессиональным) как:

СП Балашиха:

Введение в среду 1С: Предприятие (36 ч.)

Базовая компьютерная подготовка с изучением Windows, Word 2019/2016, Excel 2019/2016, Internet» (10 ч.)

«Русский язык (подготовка к ЕГЭ)» (10 ч.)

«Электробезопасность» (10 ч.)

Основы технического черчения (10 ч.)

Основы кулинарии (10 ч.)

Основы 3D моделирования (10 ч.)

Техника продаж в сфере обслуживания (10 ч.)

Занимательная химия (10 ч.)

Английский язык (базовый уровень) (10 ч.)

Английский язык (повышенный уровень) (10 ч.)

Все основные профессиональные образовательные программы в Колледже разработаны с учетом их уровня и направленности на основе федеральных государственных образовательных стандартов.

Подготовка специалистов осуществляется по очной и заочной форме обучения, на бюджетной и внебюджетной основе в рамках контрольных цифр приема, установленных Министерством образования Московской области.





В Учреждении разработана и функционирует внутренняя система менеджмента качества.



Основной целью внутриколледжного контроля образовательного процесса является совершенствование учебно-воспитательного процесса, оперативное устранение недостатков в работе, оказание конкретной помощи инженернопедагогическим работникам в целях повышения качества обучения и воспитания обучающихся Учреждения

Задачи системы:

- осуществление активного управления и контроля за организационными, методическими и другими факторами, влияющими на качество подготовки специалистов;
- предотвращение и устранение любых несоответствий в учебной и учебно-методической работе установленным требованиям;
- соблюдение положений нормативной документации, регламентирующей требования к колледжу и к его деятельности по подготовки специалистов.

Все документы находятся в открытом доступе нас сайте колледжа: https://www.energypk.ru/abitur/pp20

Вступительные испытания проводятся в письменной и (или) устной форме, оформляются протоколом, в котором фиксируются вопросы к обучающемуся и комментарии экзаменаторов. Результаты испытания, проводимого в устной форме, объявляются в день его проведения. Результаты письменных испытаний не позднее следующего рабочего дня после дня испытаний.

Вступительные экзамены проводятся при приеме на следующие специальности:

20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях (экзамен по физической культуре)

43.02.13 Технология парикмахерского искусства (экзамен по рисунку)

40.02.02 Правоохранительная деятельность (экзамен по физической культуре)

По всем дисциплинам вступительные испытания разработаны экзаменационные программы, которые включают в себя общие положения, примерные задачи и критерии оценивания по бальной системе в виде зачета. Подробная информация о проведении вступительных испытаний размещена сайте ГАПОУ МО «ПК «Энергия» http://www.energypk.ru/

Поступающим предоставляется в печатном виде инструкция о порядке проведения вступительных испытаний.





1.8.1. Конкурс при поступлении

ПОКАЗАТЕЛИ И ДАННЫЕ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ

Конкурс при поступлении абитуриентов за последние 3 года 1,73

человек на место

2018- 2019 учебный год 1,81

человек на место

2019- 2020 учебный год 1,6

человек на место

2020- 2021 учебный год

Средний проходной бал в 2020-2021 учебном году

3,7

СТАНОЧНИКОВ

2019 - 2020 учебный год



1.9. Программа развития образовательного учреждения

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ КАДРОВ И ФОРМИРОВАНИЯ ПРИКЛАДНЫХ КВАЛИФИКАЦИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА

(одобрена Коллегией Минобрнауки России, протокол от 18 июля 2013 г. № ПК-5вн) КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, НА 2015 - 2020 ГОДЫ

(утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2015 г. № 349-р)

I. Обеспечение соответствия квалификации выпускников требованиям современной экономики

Консолидация ресурсов бизнеса, государства и сферы образования в развитии системы среднего профессионального образования

III. Мониторинг качества подготовки кадров



Национальный проект «Развитие образования»





1.10. Структура управления. Органы государственно-общественного управления и самоуправления

В Учреждении функционирует и ряд совещательных органов, обеспечивающих коллегиальность, целенаправленность и результативность в решении вопросов научной, учебнометодической и воспитательной работы: методический семинар, семинар классных руководителей (кураторов) учебных групп, аттестационная комиссия, комиссия по трудовым спорам, стипендиальная комиссия и др.





Общее собрание работников

учреждения

Педагогический совет

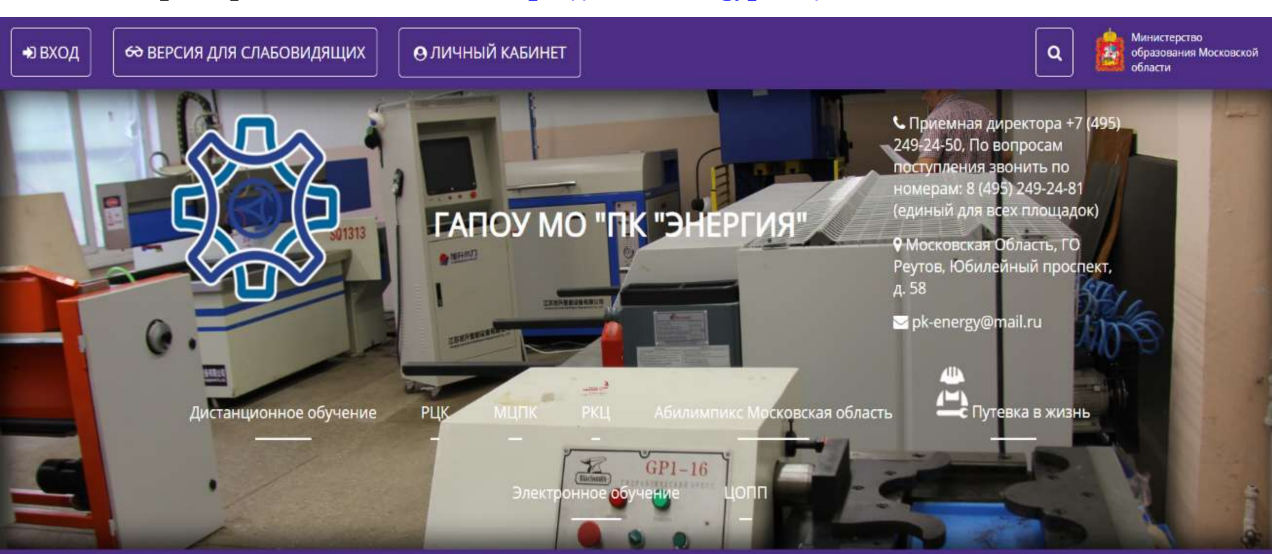
Директор

Совет учреждения



1.11. Сайт колледжа

Адрес официального сайта: https://www.energypk.ru/



СВЕДЕНИЯ О ПОО - ГЛАВНАЯ - АБИТУРИЕНТУ - СТУДЕНТУ - ПЕДАГОГУ - ОЛИМПИАДЫ, КОНКУРСЫ - ВЫПУСКНИКУ -



1.12. Контактная информация



Директор колледжа – Нерсесян Нерсес Владимирович

Приемная директора +7 (495) 249-24-50

АДРЕС: Московская область, ГО Реутов, Юбилейный проспект, д. 58

График работы:

по будням с 8.30 до 17.30

Электронная почта: mo_mopkenergy@mosreg.ru

Горячая линия по трудоустройству тел: 8 (495) 249-24-59

По вопросам поступления звоните по указанным номерам

СП Старая Купавна Тел. для консультаций: 8 (495) 249-24-76

СП Богородское (Электроугли) Тел. для консультаций: +7(495) 249-24-73,

8 (926) 345-25-56

СП Богородское (Ногинск) Тел. для консультаций: 8 (495) 249-24-79,

8 (991) 226-58-08

СП Балашиха Тел. для консультаций: +7 (916) 083-25-85

СП Реутов Тел. для консультаций: +7(495) 249-24-62, 8 (966) 121-17-68,

8 (969) 039-31-10

Единый координатор приемной кампании: Андрошин Юрий Сергеевич Тел. для консультаций: 8-968-785-34-21



2. УСЛОВИЯ ОБУЧЕНИЯ

2.1. Режим работы

Учебный год в Учреждении начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. Общий объем каникулярного времени составляет 10-11 недель в год, в том числе в зимний период 2 недели. Учебный процесс организован в рамках пятидневной рабочей недели. Обучение проводится в одну смену. Начало занятий — 8.30. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.



Все подразделения и службы работают в структуре пятидневной рабочей недели. Начало работы – 8.30, окончание работы – 17.30, обеденный перерыв – 13.00 – 14.00. Выходные дни – суббота, воскресенье.

Организация образовательного процесса в Учреждении строится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», 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», Правилами внутреннего распорядка ГАПОУ МО «ПК «Энергия», требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и других нормативно-правовых актов в сфере профессионального образования.

Организация и содержание образовательного процесса определяется основными профессиональными образовательными программами среднего профессионального образования - программами подготовки специалистов среднего звена, рабочих учебных планов, графика учебного процесса, расписания учебных занятий, учебных программ дисциплин, профессиональных модулей, практик и других учебно-программных документов.



Обучение и воспитание ведутся на русском языке. В Учреждении установлены следующие виды учебных занятий: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика, производственная практика, преддипломная практика и другие. Обучение в Учреждении осуществляется в учебных группах по специальностям и профессиям. Численность учебной группы, как правило, составляет 25 человек.



2.2. Численность обучающихся в расчете на 1 (одного) педагогического работника

2018-2019 12,9 человек (1:12,9)

2019-2020 12,6 человек (1:12,6)





2020-2021 12,7 (1:12,7)

2021— 2022 12,7 человек (1:12,7)



2.3. Учебно-материальная база









Учебно-материальная база колледжа позволяет обеспечить качественную подготовку специалистов по аттестуемым специальностям и профессиям. Для полноценного ведения учебного процесса в колледже имеется необходимое количество учебных кабинетов, библиотека с читальным залом, актовый зал, спортивный зал, мастерские, компьютерные классы.

Учебно-лабораторная база колледжа включает:

147 учебных кабинетов; 47 лабораторий; 19 мастерских.

В каждом кабинете и лаборатории колледжа имеются стенды, плакаты, схемы, модели, макеты. Все кабинеты оснащены мебелью, необходимым инвентарем, техническими средствами обучения и наглядными пособиями. Для обучения студентов в колледже эффективно используется аудиовизуальные средства, мультимедийная техника, компьютеры.



Учебные корпуса



Учебные кабинеты



Учебные мастерские



Столовые



Библиотеки



Общежития





Учебные мастерские и лаборатории



Компьютерные классы



Спортивные залы



Актовые залы



Тренажеры и тренажерные комплексы



Автодром



Аэродром



Электронный тир



Посты по ремонту автомобилей



Спортивный стадион



Стендовые симуляторы



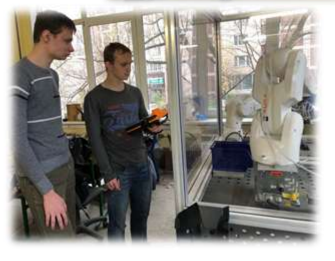






















































































2.4. Наличие производственной базы для прохождения практических занятий

В ходе подготовки студентов педагогический коллектив колледжа уделяет особое внимание практическому обучению. Профессиональные компетенции, сформированные при обучении на инновационном оборудовании, позволяют нашим выпускникам быть конкурентоспособными на рынке труда

АБИТУРИЕНТ

Целевая аудитория: школьники

- Своевременная профориентационная работа
- Факультативные занятия со школьниками
- Специаливированные выставки
- Обучающие семинары





ПРЕДПРИЯТИЕ

Целевая аудитория: практикант на производстве

- Производственная практика
- Наставник на производстве
- Адаптация в трудовом коллективе
- Выполнение поставленных задач
- Подготовка дигломной работы

КОЛЛЕДЖ

Целевая аудитория: студенты

- Совершенствующаяся МТБ Колледжа
- -Высокий квалификационный уровень преподавателей
- Работа с профсообществом







КОЛЛЕДЖ-ЦОПП

Целевая аудитория: выпускник

- Мониторинг рынка труда
- -Своевременное предоставление актуальных сведений о потребностях работодателей

КОЛЛЕДЖ-ПРЕДПРИЯТИЕ

Целевая аудитория: студенты

Совместная разработка и актуализация профессиональных образовательных программ с учётом требований современных условий производства



M

K

КОЛЛЕДЖ-ПРЕДПРИЯТИЕ

Целевая аудитория: молодой специалист

- Помощь в трудрустройстве выпускникам
- Работа сотрудника отдела кадров предприятия с молодыми специалистами
- Возможность профессионального роста

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПАРТНЕРЫ



ОАО«ВПК«НПО Машиностроения» одно из ведущих ракетно-космических предприятий России



Авиационная корпорация «РУБИН»

создание и производство изделий взлетно-посадочных устройств, гидроагрегатов и пидросистем современных самолетов и других летательных аппаратов



ОАО«Корпорация Тактическое Ракетное Вооружение»

стратегической целью создания КТРВ стало сохранение и развитие научно-производственного потенциала ракетостроения



Акционерноеобщество «345 механический завод»

многопрофильное промышленное предприятие



Акционерное общество «Московский авиационно-ремонтный завод ДОСААФ»



МЕСТА РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ



Колледж предоставляет студентам широкие возможности по выбору мест производственной практики, тесно взаимодействуя с производствами и организациями региона.























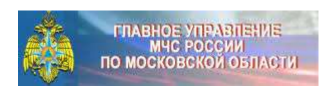


































2.5. Кадровый потенциал колледжа

Штатное расписание на административно-управленческий персонал устанавливается на первое января календарного года, на преподавателей-на первое сентября текущего года приказом директора Учреждения. Должности штатного расписания соответствуют типу и виду образовательного учреждения, квалификационному справочнику должностей руководителей, специалистов и служащих; общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих. Все направления образовательного процесса обеспечены штатными единицами.

| Nº | Характеристика педагогических работников | Число пед. работников |
|------|---|--------------------------|
| 1. | Численность педагогических работников — всего | 213 |
| | Из них: | |
| 1.1. | Педагогические работники | 198 |
| | (без внешних совместителей) | |
| 1.2. | Педагогические работники (внешние совместители) | 14 |
| 2. | Из общей численности педагогических работников: | |
| 2.1. | Имеют степень доктора наук | 2 |
| 2.2. | Имеют степень кандидата наук | 12 |
| 2.3. | Имеют высшую квалификационную категорию | 92 |
| 2.4. | Имеют первую квалификационную категорию | 43 |
| 2.5. | Имеют высшее образование | 199 |
| 2.6. | Имеют среднее профессиональное образование | 14 |



Преподаватели и мастера производственного обучения ежегодно проходят курсы повышения квалификации, обучаются по программам непрерывного повышения профессионального мастерства, подготовки экспертов для организации и проведения чемпионатов по стандартам WorldSkills,



демонстрационных экзаменов.

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ **120** человек

КУРСЫ ПЕРЕПОДГОТОВКИ **42** человека

СТАЖИРОВКИ

25 человек



В ГАПОУ МО «ПК «Энергия» сформирован профессиональный, компетентный, творческий педагогический коллектив, использующий современные методы обучения.



Система повышения квалификации педагогических работников колледжа является составной частью всей методической работы, которая направлена на создание условий систематического повышения профессиональной квалификации каждого преподавателя. Повышение квалификации преподавателей осуществляется через систему курсов повышения квалификации и стажировок.





2.6. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся





Основной целью психологическогопедагогического сопровождения учебновоспитательного процесса в ГБПОУ МО «ПК «Энергия» является содействие в создании условий для полноценного личностного развития, позитивной социализации и адаптации, профессионального становления и жизненного самоопределения обучающихся колледжа.





ПОДМОСКОВНЫЙ КОЛЛЕДЖ ЭНЕРГИЯ

Деятельность по сопровождению обучающихся осуществлялась в рамках следующих основных направлений:

- организационно-методическая работа,
- > диагностика и изучение адаптации групп нового набора,
- Профилактическая работа,
- **>** Просветительская работа,
- коррекционнно-развивающая работа по предотвращению явлений социальнопсихологической дезадаптации среди контингента обучающихся,
- консультирование участников образовательного процесса,
- > психологическое сопровождение

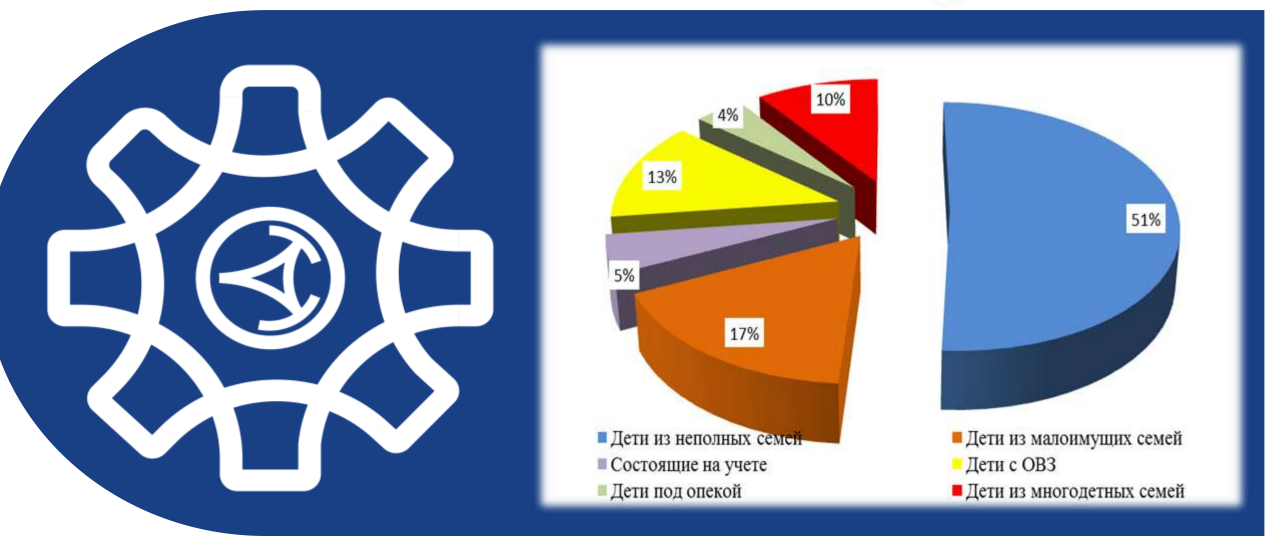




СОЦИАЛЬНАЯ КАРТА «ГРУППЫ РИСКА»



ПОДМОСКОВНЫЙ КОЛЛЕДЖ ЭНЕРГИЯ



Сотрудники социально-психологической службы в течение учебного года проводили диагностики, индивидуальные и групповые консультирования, профилактики, индивидуальные и групповые коррекции, психологическое просвещение со всеми нуждающимися обучающимися и их родителями.



2.7. Наличие общежития

ГАПОУ МО «ПК «Энергия» располагает благоустроенными студенческими общежитиями, которые предоставляются иногородним студентам в соответствии с Приказом директора Учреждения.



| Адрес местонахождения | Количество мест под проживание (единиц) | |
|--|---|-------------------|
| | Всего | в т.ч. заселенных |
| Московская область, г.о. Реутов, Юбиле <mark>йны</mark> й пр-т, д. 58 | 305 | 277 |
| Московская область, г. о. Балашиха, мкр. Ольгино, ул. Граничная, д. 4А | 182 | 153 |
| Московская область, Богородский г.о., г. Ногинск, ул. Климова, д. 46 Г | 280 | 173 |
| Московская область, Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Чехова, д. 12-12A | 240 | 151 |



2.8. Организация питания





Основной целью организации питания обучающихся является создание оптимальных условий для организации полноценного, здорового питания обучающихся в ГАПОУ «Подмосковный колледж «Энергия».

Основными задачами при организации питания обучающихся являются:

- обеспечение обучающихся питанием, соответствующим возрастным потребностям в рациональном и сбалансированном питании;
- гарантированное качество и безопасность питания и пищевых продуктов, используемых в питании;
- социальная поддержка обучающихся из многодетных семей, семей, приравненных к многодетным, обучающихся по программам среднего профессионального образования;
- модернизация оборудования пищеблоков в соответствии с требованиями санитарных норм и правил, современных технологий.







2.9. Условия для занятий физкультурой и спортом

Спортивная жизнь в колледже ведется планомерно, активно и охватывает основную массу обучающихся. Физкультурно-оздоровительная деятельность в колледже направлена на формирование у студентов потребностей к занятиям физкультурой и спортом, к постоянному стремлению к самоусовершенствованию, к пополнению своих знаний, умений и навыков, воспитанию трудолюбия. Данная деятельности и включает в себя: занятия физической культурой и работа спортивных секций проводились в 3-х спортивных залах и на стадионах городов с использованием сооружений, инвентаря, оборудования, необходимого в учебно-тренировочном процессе









подмосковный колледж энергия

Первенство по мини-футболу среди команд областных команд и команд ГАПОУ МО ПК «Энергия»



ПИЮНЯ, ТРАДИЦИОННЮ, ПРОЦЕЛ ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКИЙ КРОСС, ПОСВЯЩЕННЫЙ ДІНО ЗАЦИТЫ ДЕТЕЙ. Участие в нем приняли студенты і курса.









В ФЕВРАЛЕ ПРОВЕДЕНО ПЕРВЕНСТВО ПО НАСТОЛЬНОМУ ТЕННИСУ СРЕДИ СТУДЕНТОВ 1-4 КУРСОВ.

В ОТБОРОЧНЫХ ТУРАХ АКТИВНО И С УДОВОЛЬСТВИЕМ СОСТЯЗАЛИСЬ РЕБЯТА ДРУГ С ДРУГОМ, ОПРЕДЕЛЯЯ ЛУЧШИХ. В ИТОГЕ В ФИНАЛЕ БОРОЛАСЬ МЕЖДУ СОБОЙ СЕМЕРКА СИЛЬНЕЙШИХ.







МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Академия социального управления"

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Красногорский колледж»





награждается

Чернодубровская Дарья Александровна,

ГАПОУ «ПК «Энергия» г. Ногинск, занявшаяIII MECTO

в дисциплине «Метании мяча с места»

в I Региональной Спартакиаде среди лиц с ОВЗ и инвалидностью

Директор ГБПОУ МО «Красногорский колледж»

Кишин С.В. Демин

ЕДИНАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ СПОРТИВНАЯ ИГРА «ПРЕОДОЛЕНИЕ»

© октября 2020 года обучающиеся колледжа приняли участие в IV Единой региональной спортивной игре «Преодоление» для лиц с инвалидностью и ограниченными

возможностими здоровья. Команда на пяти человек -успешно прошла четыре этапа соревнований: баскетбол, дэртс. броски теннисных мячиков в ведро с

ристанции 5 метров, боущиг, По результатам общего протокола команда СП Реутов завила почетное 7 несто из 21 поманды.



- 17 ФЕВРАЛЯ СТУДЕНТЫ ГАПОУ МО ПК «ЭНЕРГИЯ» ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ЗИМНЕЙ СПАРТАКИАЛЕ допризывной молодежи в рамках спартакиалы проводились соревнования по таким ПРОГРАММАМ, КАК
- СТРЕШЬВА ИЗ ПИЕВМАТИЧЕСКОЙ ВИНТОВКИ,
- ПРЫВОК В ДЛЕНУ С МЕСТА:
- ПОДТЯГИВАНИЕ НА ПЕРЕКЛАДИНЕ:

- РАЗБОРКА-СБОРКА АК-74.

АШИ СТУДЕНТЫ ПОКАЗАЛИ СВОЮ СПОРТИВНУЮ ПОДГОТОВКУ,







ПОДМОСКОВНЫЙ КОЛЛЕДЖ ЭНЕРГИЯ













Работа по физическому воспитанию проводится непрерывно в процессе учебных занятий, внеурочной деятельности – соревнований, военно-спортивных мероприятий, спортивных десантов.

Развивается система здоровьесберегающих технологий во всех структурных подразделениях колледжа.



Здоровьесберегаю щие технологии

Создание здоровьесберегающей инфраструктуры

Реализация модульных образовательных программ

Просветительская работа с родителями

Программа формирования культуры здорового и безопасного образа жизни

Эффективная организация физкультурно- оздоровительной работы

Рациональная организация учебной и внеучебной жизни обучающихся



2.10. Условия для обучения учащихся с ограниченными возможностями здоровья

В ГАПОУ МО «ПК «Энергия» ведется целенаправленная работа по профессиональной подготовке инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и создаются условия для обеспечения инклюзивного образования. В настоящее время обучение данной категории студентов в колледже организовано как в общих группах по специальности среднего профессионального образования, так и в отдельных группах по программам профессионального обучения.

Целью инклюзивного образования в колледже является создание безбарьерной среды в обучении и профессиональной подготовке молодых людей с ограниченными возможностями.

На сайте колледжа создан раздел «Доступная среда», где обучающиеся и абитуриенты с ограниченными возможностями здоровья могут получить информацию об образовательном процессе, профориентации и трудоустройстве.

















2.11. Стоимость обучения, характеристика и стоимость дополнительных платных образовательных услуг

На протяжении 2020 года в МЦПК проводилось обучение взрослого населения по следующим образовательным программам и дополнительным профессиональным программам квалификации.

Платные образовательные услуги в МЦПК ГАПОУ МО «ПК «Энергия» оказываются с целью всестороннего удовлетворения образовательных потребностей граждан, обеспечения развития способностей каждого человека, формирования и развития его личности и на данный момент актуальны в различных сферах деятельности, пользуются все большим спросом на потребительском рынке.

Всего за отчетный период было обучено 773 человек.

























3. ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. Уровень и направленность реализуемых образовательных программ

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (очная форма обучения)

13

программы подготовки специалистов среднего звена (очная форма обучения):

40

программы подготовки специалистов среднего звена (заочная форма обучения):

3

основные программы профессионального обучения: 3

В Учреждении по уровню профессионального образования и по профессиональному обучению реализуются основные образовательные программ среднего профессионального образования в количестве

59 единиц, также реализуется более 55 единиц общеразвивающих программ дополнительного образования.

Подготовка специалистов осуществляется по очной и заочной форме обучения, на бюджетной и внебюджетной основе в рамках контрольных цифр приема, установленных Министерством образования Московской области.

3.2.Вариативная часть реализуемых программ

Подготовка специалистов осуществляется по основным образовательным программам, которые разработаны с учетом запросов работодателей: введены профессиональные модули, дисциплины, курсы за счет

вариативной части

для обеспечения конкурентоспособности выпускников.

<u>3.3. Научно-исследовательская, экспериментальная</u> работа колледжа



В соответствии со стратегией развития образовательной деятельности в быстроменяющемся информационном пространстве и требованиями общества в колледже на 2020 год было продолжено развитие такого серьезного и важного в век цифровых технологий такое направление как внедрение в образовательный процесс технологий электронного и дистанционного обучения в подготовке высококвалифицированных специалистов.

Преподаватели активно разрабатывают и внедряют новые сетевые механизмы для подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям из перечня ТОП-50, делятся своими разработками, методиками на региональном методическом портале Московской области, учувствуют в сетевых мероприятиях по обмену опытом, повышению квалификации, конкурсном движении.

В 2020 году активно используется материал электронных онлайн-курсов, ЭУМК, расположенных в системе электронного обучения «Цифровой колледж Подмосковья». Также активно внедряется система работы на Школьном портале Московской области — это единая образовательная среда для педагогов, обучающихся и их родителей.

Также, колледж является участником федерального проекта «Создание региональной площадки сетевого взаимодействия по развитию инновационной сети профессиональных образовательных организаций, осуществляющих подготовку кадров в сфере транспорта и логистики из перечня профессий, и специальностей ТОП-50» на основании приказа заместителя министра образования Московской области №1595 от 30.05.2018 г.

Сетевая площадка осуществляет координацию и ресурсную (методическую, материально-техническую, кадровую, информационную) поддержку разработки актуальных для Московской области образовательных программ и технологий обучения по ТОП-50 и их распространение в региональной сети.

Научно-методическая деятельность

 изучение и внедрение передового педагогического опыта, выполнение научных исследований коллективами исследователей или отдельными преподавателями и использование полученных результатов в практике образовательного процесса

цель

перспективное развитие процесса обучения, совершенствование его содержания и методики преподавания, поиск новых принципов, закономерностей, методов, форм и средств организации и технологии учебного процесса и проводится

Стратегические направления совершенствования образовательного процесса

















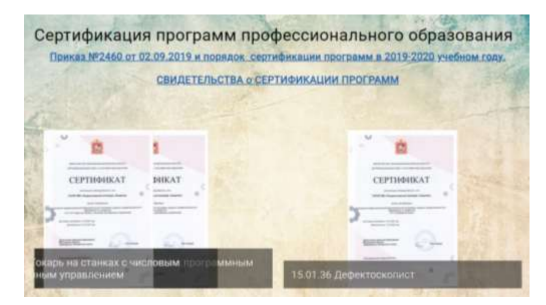


ПОДМОСКОВНЫЙ КОЛЛЕДЖ ЭНЕРГИЯ

Сертификация программ

На основании приказа Министерства образования Московской области от 02.09.2019 г. № 2460 Институт развития профессионального образования государственного университета «Дубна» определен ответственным за организационно-методическое сопровождение процедур сертификации программ профессионального образования и профессионального обучения.

На основании Приказа Министерства образования Московской области «Об организации работы по сертификации программ профессионального образования и профессионального обучения» колледж принял участие в сертификации основных профессиональных программ





НАШИ ПРОЕКТЫ

федеральный проект «Создание региональной площадки сетевого взаимодействия по развитию инновационной сети профессиональных образовательных организаций, осуществляющих подготовку кадров в сфере транспорта и логистики из перечня профессий, и специальностей ТОП-50» (приказ заместителя министра образования Московской области №1595 от 30.05.2018 г.)

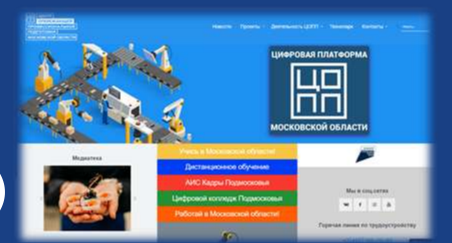
пилотная площадкой по специальности 15.02.15. «Технология металлообрабатывающего производства» по реализации проекта «Смешанное обучение»(Распоряжение Министерства образования Московской области от 21.09.2020 № Р-585 «Об организации работы по внедрению смешанного обучения в системе СПО Московской области в 2021-2022 году»)

участник разработки ЭУМК, Онлайн-курсов для платформы «Цифровой колледж Подмосковья»

участник разработки адаптированных программ, Онлайн-курсов для платформы «Мой ориентир»







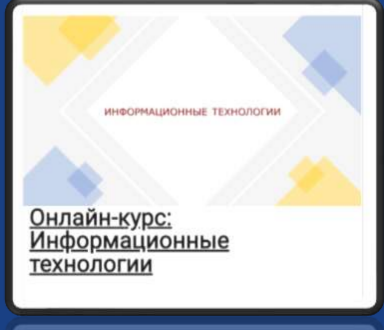


Разработка новых интерактивных методических пособий, ЭУМКа, онлайнкурсов, кейс-папок для проведения учебных занятий в онлайн-режиме,

дистанционном формате.







Сертификат живоймустики поверения из приня нероги e-Ostanians states absents прилим Ониданнурс: Операционные систем. Отвротор электронно-вычислительных и вычеслите Ресроботные СОО: ГАЛОУ МО Подмисокая най колледж "Disappoint" Managen B. B. of 05:06:2021 Page H. B. of 0506 2021 Sea bioconsor increasementoriore mentalemento y exteriorista для реализации на поференционно-истолической comfigur Tradposed counts (Debactions DESCRIPTION AND THE WAR PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY ADDRESS OF C.F. Espoised ссоический мизифия Distriction Januar Historian

На платформе «Цифровой колледж Подмосковья» были разработаны и размещены 2 онлайн курса.

вистромент учето-специон и министация для основно-соров
в образовательно-соровательно-сорова
Высовательно-соровательно-соровательноВыровательно-соровательно-соровательноВыровательно-соровательно-соровательноВыровательно-соровательно-соровательно-соровательновыровательно-соровательно-соровательно-соровательновыровательно-соровательно-соровательно-соровательноразрествены
Баранетины ВОО ТАГОО ОО «Приметельно» В Т. «10-11200»
Заспереный эксп соверательной честь от Вышков В.Т. «10-11200»
Заспереный эксп соверательной честь от Выровательно-

TEXTIFICAÇÃO SAKSIOPERIO AVECA



3.4. Используемые современные образовательные технологии

В Учреждении создаются необходимые условия для освоения образовательных программ уровня, путем целенаправленной организации учебного процесса, выбора форм, методов и средств обучения.

различного

В 2021 - 2022 учебном году одним из направлений работы приоритетных стало уровня колледжа повышение информационно использования технологий коммуникационных образовании.









СОВРЕМЕННЫЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ



Разработка новых интерактивных методических пособий, ЭУМКа, онлайн-курсов, кейспапок для проведения учебных занятий в онлайн-режиме, дистанционном формате.



3.5. Дополнительное профессиональное образовательные программы



программы повышения квалификации (очная, очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения)

32

VHEORIBIN LICENTIAL PROPERTY OF THE PROPERTY O

программы профессиональной переподготовки (очная, очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения)

программы профессионального обучения

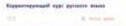
(очная, очно-заочная с применением

технологий и электронного обучения)

дистанционных образовательных

Expensive participation of the control of the contr





















Care order process



3.6. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Педагогический коллектив активно использует информационно коммуникационные технологии. Электронное обучение позволяет изменить характер организации учебно воспитательного процесса: полностью погрузить студентов в информационно образовательную среду, повысить качество образования, мотивировать процессы восприятия информации и получения знаний.

В связи с введением режима повышенной готовности по предотвращению новой коронавирусной инфекции 23 марта 2020 года колледж перешёл на дистанционное обучение с использованием платформы «Цифровой колледж Подмосковья», а также других онлайн ресурсов и социальных сетей.

Для обеспечения дистанционного обучения использовались электронные учебнометодические комплексы и онлайн курсы на платформе «Цифровой колледж Подмосковья», задания, разработанные преподавателями. Работа с применением электронного обучения и с применение дистанционных образовательных технологий на платформе Zoom, Moodle, Google, E-learning

Преподаватели в подготовке к уроку использовали собственные разработки и контент образовательных ресурсов. Для проведения урока использовался формат видеоконференций

Использование модели СМЕШАННОГО ОБУЧЕНИЯ в рамках внедрения регионального проекта «Смешанное обучение»









Внедрение в работу Учреждения систему «Школьный портал» (Постановление Правительства Московской области от 13.03.2015 № 131/8.



О ПОДМОСКОВНЫЙ КОЛЛЕДЖ ЭНЕ РГИЯ



На платформе Центра опережающей Профессиональной подготовки Московской области была выгружена серия роликов по специальностям и профессиям, реализуемым в Учреждении.



Использование ресурсов платформы «Цифровой колледж Подмосковья»: виртуальные практики, онлайн-курсы, ЭУМК, учебных пособий и учебников.













Новые образовательные результаты обучающихся.





Умения ставить и решать проблемы



Коммуникативные умения



Творчество и любознательность



Направленность на саморазвитие



Умения и качества, необходимые человеку 21-го века:



Умения работать с информацией



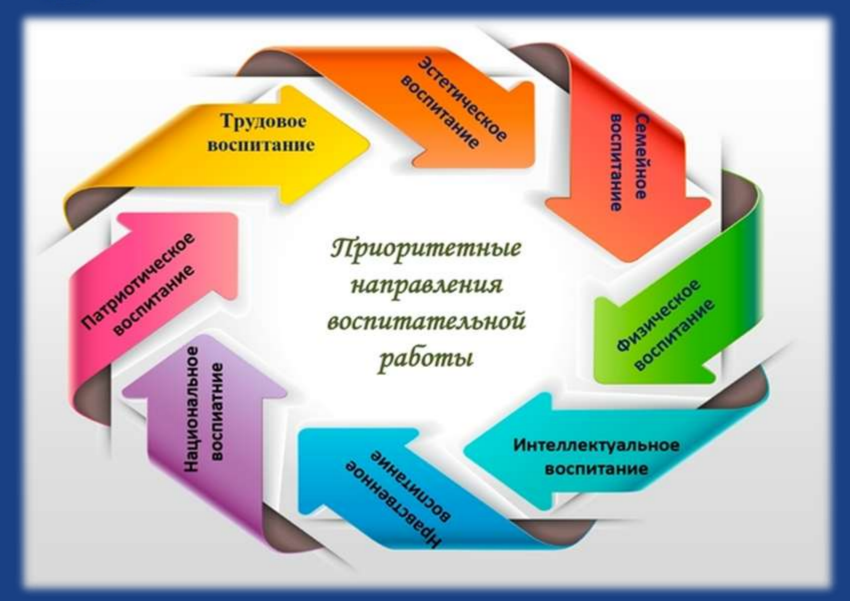
Критическое и системное мышление



Социальная ответственность



3.8. Основные направления воспитательной деятельности



Воспитательная работа в колледже строится в соответствии с утвержденным Планом воспитательной работы на учебный год.

В колледже воспитательная работа строится по основным модулям и направлениям:

- ✓ Гражданско-правовое и патриотическое воспитание
- **У** Духовно-творческое воспитание
- ✓ Спортивное и здоровьеориентирующее воспитание
- ✓ Профессиональноориентирующее воспитание (развитие карьеры)
- **✓** Работа с родителями
- ✓ Взаимодействие с семьёй и профилактика социального сиротства
- **✓** Волонтерское движение.

Гражданско-правовое и патриотическое воспитание

Воспитательная деятельность направлена на формирование патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству, готовности к выполнению гражданского долга.









Волонтёры Победы Бородского г. о. омогли в проведении "Диктанта Победы"













Духовно-творческое воспитание

Воспитательная деятельность направлена на духовное развитие, реализацию творческого потенциала на основе нравственных установок и моральных норм, непрерывного образования, самовоспитания.













Профессионально-ориентирующее воспитание (развитие карьеры)

МЕРОПРИЯТИЯ. ПОСВЯЩЕННЫЕ 80 −ЛЕТИЮ ПРОФТЕХОБРАЗОВАНИЯ!

2 OCCIDER SER APIO R TOPECCIBERIO: IPCREGRE SICKOPC E ROTOPRO DER EPONTECIDA SORATIRE S PARELA EMELYNAMISCO MAPAGORA, REDOVANIERO E CERE PARICOGRATIRE SAGARRE RESECUENDA, E DOCUMENDO E BUTAL DEPONDOCUMEN DOS COLO PRIMERIO E PARICOCATURO COLO E ANTRE SAGARRE DE RESECUENDA DE SAGARRES DE SAGARRE











Основной целью профессионального воспитания является подготовка конкурентоспособных студентов, воспитание профессиональной этики и культуры труда.

Студенты колледжа регулярно посещают специализированные выставки и мастер классы











Спортивное и здоровье-ориентирующее воспитание

Основной целью воспитательной деятельности являются развитие культуру спорта, формирование здорового образа жизни студентов и профилактика асоциальных явлений в молодёжной среде. В колледже организовываются Дни здоровья, акция «Мы за здоровый образ жизни»

















Волонтерское движение.





Целью волонтерского движения является безвозмездная помощь нуждающимся в ней людям и обществу, раскрытие потенциала молодежи, как активного субъекта общественных отношений, её интеграция процессы социального духовнообщества, ориентацию развития нравственного здоровый образ жизни, участие В подготовке и проведении массовых социально-культурных, информационно-просветительских мероприятий.









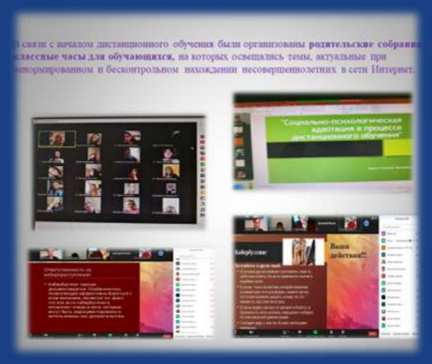




Работа с родителями

Взаимодействие с семьёй и профилактика социального сиротства

комплекс мер по профилактике обстоятельств, направленных на предупреждение и преодоление семейного неблагополучия путем привлечения организаций системы профилактики на основе межведомственного взаимодействия.



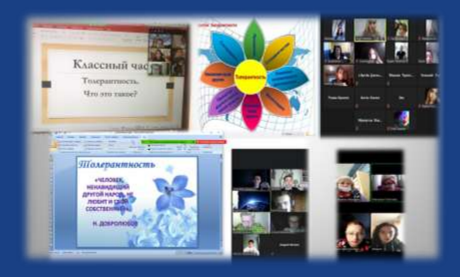


Литературные произведения о маме на

«Письмо матери» С. Есенин Как понимаете слова Есенина: «Тодна мне помощь и отрада, Ты однине несказанный свет» А как думаете, скучал ли Есении говоей маме, по своему дому? Докажите.

Алексей Максимович Горький писал: «Е солица не цветут цветы, без любви не счастья, без женщины иет любви, без матери нет ни поэта, ни героя. Вся радоц мира — от матерей».









3.9. Организация досуга











Общеколледжное мероприятие «Музыкалити»







студенческого совета»



















3.10 Органы самоуправления, общественные объединения обучающихся

Студенческое самоуправление можно определить как инициативную, добровольную самоорганизацию студенческой молодежи через создание и избрание органов студенческого управления для решения важнейших вопросов местного студенческого сообщества









3.10 Органы самоуправления, общественные объединения обучающихся



ВСЕРОССИЙСКИЙ СУББОТНИК

В впреле 2022 года студенты и преподаватели приняли участие в проекте «Всероссийский субботник», в рамках которого осуществлялась уборка территории города и колледжа









- ✓ Воспитанное молодое поколение честных, добрых и активных личностей;
- Повышение статуса и роли органов ученического самоуправления в трансформации и модернизации общественного (детского) сознания;
- ✓ Вовлечение обучающихся в проектную деятельность по интересам

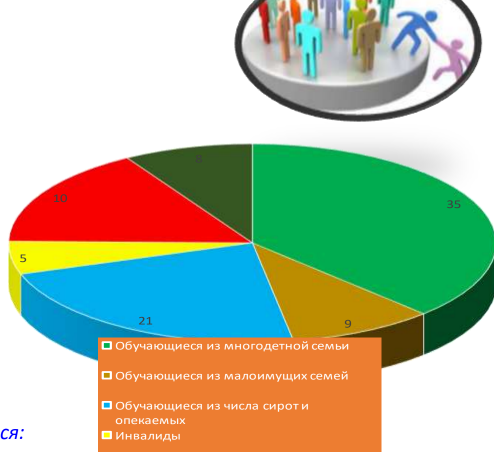
ГЕОРГИЕВСКАЯ ЛЕНТОЧКА





3.11. Стипендиальное обеспечение, формы социальной поддержки.





Другими формами социальной и материальной поддержки обучающихся являются:

- частичная денежная компенсация на питание за дни производственной практики, дни болезни в размере, в размерах и порядке, определенном законодательством Московской области;
- материальные выплаты обучающимся детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из их числа, находящимся на полном государственном обеспечении, а также обучающимся, потерявшим в период обучения обоих или единственного родителя в соответствии с перечнем публичных обязательств, полномочия по исполнению которых переданы Министерством образования Московской области ГАПОУ МО «ПК «Энергия»;
- единовременная материальная помощь обучающимся, попавшим в трудную жизненную ситуацию, а также при других обстоятельствах, перечень которых определен локальными нормативными актами ПОО



4. Результаты деятельности, качества образования.

4.1. Результаты итоговой аттестации обучающихся

СП Электроугли

| | | Результаты Государственной итоговой аттестации выпускников за 2021/2022 учебный год | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|----------------|------------|-------|---------------|-------|------------|-------|---------------|------|----------|-----------------|---------|
| | | | | | | | Оцє | енка | | | | | | |
| Код специальности | No serves | Всего | Количеств 0 | отли | чно | хоро | ошо | удовл | 1етв. | неуд | овл. | Качество | Уровень | Средний |
| | № группы | студенто в | допущенн ых | Кол-во чел | % | Кол-во чел | % | Кол-во чел | % | Кол-во чел | % | знаний | обученнос ти | балл |
| 21.02.05 Земельно — имущественные отношения | 33ИО1-19Э | 27 | 27 | 10 | 37,04 | 10 | 37,04 | 7 | 25,93 | 0 | 0 | 74,07 | 100 | 4,11 |
| 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 4CЭ1-18Э | 21 | 21 | 4 | 19,05 | 6 | 28,57 | 11 | 52,38 | 0 | 0 | 47,62 | 100 | 3,67 |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | 4ИС1-18Э | 29 | 29 | 9 | 31,03 | 11 | 37,93 | 9 | 31,03 | 0 | 0 | 68,97 | 100 | 4,0 |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | 4ИС2-18Э | 28 | 28 | 11 | 39,29 | 11 | 39,29 | 6 | 21,43 | 0 | 0 | 78,57 | 100 | 4,18 |
| 15.02.12 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 4MO1-18Э | 27 | 27 | 7 | 25,93 | 10 | 37,04 | 10 | 37,04 | 0 | 0 | 62,96 | 100 | 3,8 |
| | итого | 132 | 132 | 41 | 31,06 | 48 | 36,36 | 43 | 32,58 | 0 | 0 | 67,42 | 100 | 3,9 |



4. Результаты деятельности, качества образования. 4.1. Результаты итоговой аттестации обучающихся

СП Ногинск

| | | Результаты Государственной итоговой аттестации выпускников за 2021/2022 учебный год | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---|----------------|------------|------|---------------|------|---------------|-------|---------------|-------|----------|----------------------|---------|
| | | | Количеств | | | | Оце | енка | | | | | | Средний |
| Код специальности | № группы | Всего студенто | 0 | отли | чно | хоро | ошо | удов <i>і</i> | петв. | неуд | цовл. | Качество | Уровень обученнос | |
| | иятруппы | В | допущенн ых | Кол-во чел | % | Кол-во чел | % | Кол-во чел | % | Кол-во чел | % | знаний | ти | балл |
| 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях (внебюджет) | 43Ч1-18Н | 15 | 13 | 3 | 20 | 7 | 54 | 1 | 8 | 1 | 8 | 77 | 85 | 4,2 |
| 13.02.03 Электрические станции, сети и системы | 49C1-18H | 24 | 23 | 4 | 17 | 10 | 43 | 8 | 35 | 0 | 0 | 61 | 96 | 3,8 |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | 4ИС1-18Н | 27 | 27 | 10 | 37 | 9 | 33 | 8 | 30 | 0 | 0 | 70 | 100 | 4,1 |
| 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | 3МЖКХ1-19Н | 24 | 24 | 5 | 21 | 6 | 25 | 13 | 54 | 0 | 0 | 46 | 100 | 3,7 |
| 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ | 3МСППР1-19Н | 24 | 24 | 5 | 21 | 15 | 63 | 4 | 17 | 0 | 0 | 83 | 100 | 4,0 |
| 15.01.35 Мастер слесарных работ | 3МСР1-19Н | 25 | 25 | 1 | 4 | 12 | 48 | 12 | 48 | 0 | 0 | 52 | 100 | 3,6 |
| 13.01.07 Электромонтер по ремонту электросетей | 3ЭМ1-19Н | 21 | 15 | 1 | 5 | 10 | 67 | 4 | 27 | 0 | 0 | 73 | 100 | 3,8 |
| | итого | 160 | 151 | 29 | 17,8 | 69 | 47,6 | 50 | 31,2 | 1 | 1,1 | 66,0 | 97,3 | 3,8 |



4. Результаты деятельности, качества образования. 4.1. Результаты итоговой аттестации обучающихся

СП Реутов

| | | Результаты Государственной итоговой аттестации выпускников за 2021/2022 учебный год | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|------------------------|------------|------|---------------|------|------------|-------|---------------|------|----------|-----------------------|---------|
| | | D | W | | | Оце | енка | | | | | V | | |
| Код специальности | № группы | Всего студенто | Количество допущенн | отли | чно | хоро | ошо | удов | летв. | неуд | овл. | Качество | Уровень обученност | Средний |
| | r- <i>y</i> - | В | ых | Кол-во чел | % | Кол-во чел | % | Кол-во чел | % | Кол-во чел | % | знаний | и | балл |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | 4ИСиП1-18Р | 27 | 27 | 19 | 70 | 8 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 4,7 |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | 4ИСиП2-18Р | 25 | 24 | 14 | 56 | 10 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 | 96 | 4,4 |
| 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства | 5ТМП1-17P | 13 | 12 | 4 | 30,7 | 5 | 38,5 | 3 | 23,0 | 0 | 0 | 69,2 | 92,3 | 3,8 |
| 43.02.13 Технология парикмахерского искусства | 4ТПИ1-18Р | 21 | 20 | 16 | 80 | 4 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 95 | 4,8 |
| 19.02.10 Технология продукции общественного питания (внебюджет) | 4ТОП1-18Р | 10 | 10 | 7 | 70 | 3 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 4,7 |
| 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники | 4TЭP1-18P | 21 | 20 | 12 | 57 | 6 | 28 | 2 | 10 | 0 | 0 | 85,7 | 95,2 | 4,3 |
| 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением | 3ФПУ1-19Р | 22 | 22 | 7 | 27 | 7 | 32 | 8 | 36 | 0 | 0 | 64 | 100 | 4,3 |
| 15.01.05 Сварщик (частично механизированной сварки (наплавки)) | 3CB1-19P | 26 | 24 | 6 | 23 | 12 | 46 | 6 | 23 | 0 | 0 | 69 | 82 | 4,0 |
| 15.01.32 Оператор станков с программным управлением | 3ОСП1-19Р | 24 | 24 | 11 | 46 | 10 | 42 | 3 | 12 | 0 | 0 | 88 | 100 | 4,3 |
| 15.01.33 Токарь на станках с программным управлением | 3ТПУ1-19Р | 18 | 18 | 9 | 50 | 9 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 4,5 |
| 15.01.36 Дефектоскопист | 3ДеФ1-19Р | 22 | 22 | 5 | 23 | 11 | 50 | 6 | 27 | 0 | 0 | 73 | 100 | 4,0 |
| 15.01.35 Мастер слесарных работ | 3MCP1-19P | 22 | 20 | 1 | 5 | 12 | 55 | 7 | 32 | 0 | 0 | 59 | 91 | 3,4 |
| | итого | 199 | 199 | 92 | 46 | 62 | 31 | 45 | 23 | 0 | 0 | 77 | 100 | 4,3 |



4. Результаты деятельности, качества образования. 4.1. Результаты итоговой аттестации обучающихся

СП Старая Купавна

| | | Результаты Государственной итоговой аттестации выпускников за 2021/2022 учебный год | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---|------------------------|------------|------|---------------|------|------------|-------|---------------|-------|----------|-----------------------|---------|
| | | | | | | | Оце | енка | | | | | | |
| Код специальности | № группы | Всего студенто | Количество допущенн | отли | чно | хоро | ошо | удовл | петв. | неуд | цовл. | Качество | Уровень обученност | Средний |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | В | ых | Кол-во чел | % | Кол-во чел | % | Кол-во чел | % | Кол-во чел | % | знаний | И | балл |
| 40.02.02 Правоохранительная деятельность | 4ПД118К | 23 | 23 | 11 | 47,8 | 5 | 21,7 | 7 | 30,5 | 0 | 0 | 69,6 | 100 | 4,2 |
| 40.02.02 Правоохранительная деятельность | 4ПД218К | 26 | 26 | 14 | 53,8 | 6 | 23,1 | 6 | 23,1 | 0 | 0 | 76,9 | 100 | 4,3 |
| 40.02.02 Правоохранительная деятельность (внебюджет) | 4ПД318К | 33 | 33 | 10 | 30,3 | 10 | 30,3 | 13 | 39,4 | 0 | 0 | 60,6 | 100 | 3,9 |
| 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем | 4TC118K | 23 | 23 | 11 | 48 | 11 | 48 | 1 | 4 | 0 | 0 | 96 | 100 | 4,4 |
| 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях | 43Ч118К | 23 | 23 | 12 | 52 | 6 | 26 | 5 | 22 | 0 | 0 | 78 | 100 | 4,3 |
| 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях | 43Ч218K | 26 | 26 | 8 | 35 | 9 | 39 | 9 | 26 | 0 | 0 | 65 | 100 | 3,9 |
| 40.02.01 Право и организация социального обеспечения | 3ПО119К | 25 | 25 | 15 | 60 | 9 | 36 | 1 | 4 | 0 | 0 | 96 | 100 | 4,6 |
| 40.02.03 Право и судебное администрирование | 3ПА19К | 20 | 20 | 11 | 55 | 6 | 30 | 3 | 15 | 0 | 0 | 85 | 100 | 4,4 |
| | итого | 199 | 199 | 92 | 46 | 62 | 31 | 45 | 23 | 0 | 0 | 77 | 100 | 4,3 |



общий итог

878

847

315

33,4

318

4. Результаты деятельности, качества образования. 4.1. Результаты итоговой аттестации обучающихся

СП Балашиха

| | | Результаты Государственной итоговой аттестации выпускников за 2021/2022 учебный год | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|---|-----------------------------------|------------|----------|-----------------------|---------|------------|------|---|---|--------|------|------|
| | | | | | | | Оце | енка | | | | | | |
| Код специальности | № группы | Всего студенто | отлично хорошо удовлетв. неудовл. | овл. | Качество | Уровень обученност | Средний | | | | | | | |
| | N_ I pyillibi | В | | Кол-во чел | % | | % | Кол-во чел | % | | % | знаний | и | балл |
| 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования | 4МТО1-18Б | 22 | 19 | 6 | 31,5 | 5 | 26,3 | 8 | 42,1 | 0 | 0 | 57,8 | 63,5 | 3,8 |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | 4ИСП1-18Б | 23 | 22 | 10 | 44,4 | 7 | 31,8 | 5 | 22,7 | 0 | 0 | 77,2 | 74 | 4,2 |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | 4ИСП2-18Б | 27 | 26 | 9 | 34,6 | 10 | 38,4 | 7 | 26,9 | 0 | 0 | 73 | 68,9 | 4,0 |
| 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | 4ТЭР1-18Б | 22 | 21 | 5 | 23,8 | 9 | 42,8 | 7 | 33,3 | 0 | 0 | 66,6 | 63,2 | 3,9 |
| 21.02.05 Земельно -имущественные отношения | 33ИО1-19Б | 26 | 25 | 11 | 44 | 11 | 44 | 3 | 11,5 | 0 | 0 | 88 | 76,4 | 4,3 |
| 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов | 4ЛП1-18Б | 16 | 9 | 1 | 11,1 | 0 | 0 | 8 | 88,8 | 0 | 0 | 11,1 | 43,1 | 3,2 |
| | итого | 136 | 122 | 42 | 31,5 | 42 | 30,5 | 38 | 37,5 | 0 | 0 | 62,2 | 64,8 | 3,9 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

44,02 211

27,6

0,1

73,1

4,02

91,8



4. Результаты деятельности, качества образования.

4.1. Результаты итоговой аттестации обучающихся

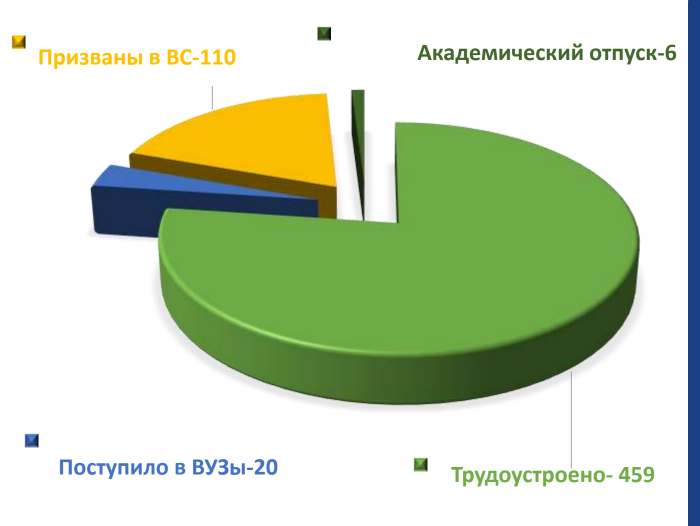
Профессиональное обучение

| | | Результаты Государственной итоговой аттестации выпускников за 2021/2022 учебный год | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---|----------------|------------|---------|---------------|--------|------------|-----------|---------------|-------|----------|-----------------------|---------|
| | | _ | | | | | | енка | | | | | | |
| V | No | Всего | Количество | отли | отлично | | хорошо | | удовлетв. | | цовл. | Качество | Уровень обученност | Средний |
| Код специальности | № группы ст | студенто в | допущенн ых | Кол-во чел | % | Кол-во чел | % | Кол-во чел | % | Кол-во чел | % | знаний | и | балл |
| 16199 Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин | 2ОЭВМ1- 20Н | 13 | 13 | 3 | 23 | 6 | 46 | 4 | 31 | 0 | 0 | 69 | 100 | 3,9 |
| 16671 Плотник | 2ПЛ1-20Н | 13 | 13 | 1 | 8 | 6 | 46 | 6 | 46 | 0 | 0 | 54 | 100 | 3,6 |
| 16199 Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин | 2ЭВМ1-20Б | 13 | 13 | 9 | 70 | 4 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 4,7 |
| 16199 Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин | 2ЭBM1-20P | 13 | 13 | 7 | 53 | 5 | 38 | 1 | 8 | 0 | 0 | 100 | 100 | 4,4 |
| 16675 Повар | 2ПК1-19Р | 13 | 13 | 10 | 76 | 2 | 16 | 1 | 8 | 0 | 0 | 100 | 100 | 4,4 |
| | итого | 65 | 65 | 30 | 46,0 | 23 | 35,4 | 12 | 18,6 | 0 | 0 | 84,6 | 100 | 4,2 |



4.2. Сведения о трудоустройстве.

Трудоустройство 2021-2022 год Всего выпускников- 859



В ГАПОУ МО «ПК «Энергия» работает «Отдел содействия трудоустройству выпускников и профориентации»

Основной целью деятельности Отдела является содействие занятости обучающейся молодежи и трудоустройство выпускников образовательного учреждения.

Для достижения этой цели Отдел осуществляет:

- Сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников.
- Оказание помощи структурным подразделениям в организации практик, предусмотренных учебным планом.
- Организацию временной занятости студентов (обучающихся).
- Взаимодействие с местными организациями власти, в том числе с территориальными органами государственной службы занятости населения, общественными организациями и объединениями, заинтересованными в улучшении положения выпускников на рынке труда.
- Сбор, обобщение, анализ и предоставление студентам информации о состоянии и тенденциях рынка труда, о требованиях, предъявляемых к соискателю рабочего места, формирование банка вакансий, предлагаемых работодателями по соответствующим специальностям.
- Повышение уровня конкурентоспособности и информированности обучающихся и выпускников о состоянии и тенденциях рынка труда с целью обеспечения максимальной возможности их трудоустройства.
- Проведение организационных мероприятий (ярмарок вакансий, дней карьеры, презентаций предприятий и организаций



4.3. Достижения обучающихся





4.4. Оценки и отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников



За долгую 79- летнюю историю своего существования колледж подготовил свыше 40 тысяч высококвалифицированных специалистов для многих предприятий, учреждений и организаций Московской области.

Выпускники колледжа в настоящее время составляют костяк трудового коллектива АО НПО «Машиностроение», АО «Акрихин», Акционерное общество «345 механический завод» АО «НИТИ им. П.И. Снегирёва»; ООО «Литейно-механический завод»; ООО ИНС «Возрождение»; АО «НПК «АльтЭн»; ГУ МО «Мособлпожспас» пожарная часть №240; ОАО Авиационная корпорация «Рубин»; «Геоплюссервис»; ОАО «Балашихинский литейно-механический завод (ОАО «БЛМЗ); ПАО «Мосэнергосбыт»; ООО ТЭР «Теплоэнергоремонт» и мн. др.



Для подрастающего поколения профобразование — это хороший шанс стать высококлассными специалистами;

Необходимость в обновлении кадрового состава на предприятии и передача накопленного уникального опыта молодому поколению — наша задача. Колледж «Энергия» -это то учреждение, где готовит таких специалистов, а мы готовы передавать молодому поколению свой опыт.



Ранняя профессиональная социализация студентов колледжа. Расширение интереса к трудовому и профессиональному обучению в условиях структурных изменений на рынке труда, роста конкуренции, определяющих постоянную потребность экономики Московской области в профессиональной мобильности молодежи.





4.5. Оценка и отзывы потребителей образовательных услуг

Организация учебного процесса в колледже

- в полной мере удовлетворяет 87% опрошенных родителей;
- в значительной степени 9%;
- на достаточном уровне 4% родителей

Оценка организации учебного процесса





Уровнем преподавания в колледже удовлетворены

- *в полной мере 93%;*
- удовлетворены в значительной степени 5%;
- удовлетворены на достаточном уровне 2% из числа опрошенных родителей.

4.6. Характеристика социализации обучающихся

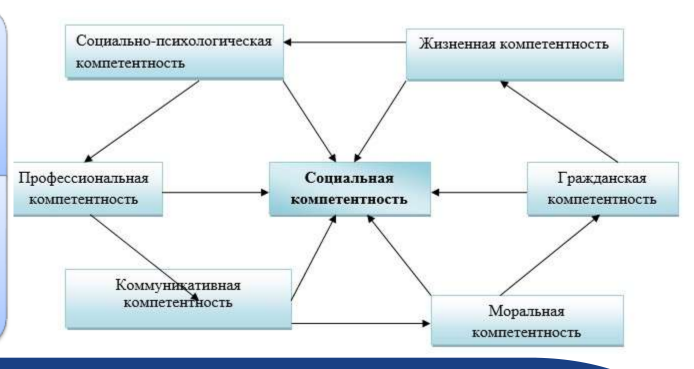
Ведущим направлением в организации воспитательной работы колледжа является создание условий для успешной социализации обучающихся, т.е. обеспечения вхождения каждого индивида в социальную структуру, усвоения им требований и правил, принятых в обществе, развития навыков конструктивного межличностного взаимодействия.

развитие и самореализация человека на протяжении всей жизни в процессе усвоения и воспроизводства культуры общества процесс и результат усвоения и активного воспроизведения человеком социального опыта, системы социальных связей и отношений в его собственном опыте

Социализация - это

процесс усвоения индивидом образцов поведения, психологических установок, социальных норм и ценностей, знаний, навыков, позволяющих ему успешно функционировать в обществе

процесс и результат освоения человеком знаний и навыков общественной жизни, общепринятых стереотипов поведения, ценностных ориентаций, позволяющих полноценно участвовать в различных ситуациях общественного взаимодействия



В Учреждении созданы все условия для системной деятельности администрации, социально-психологической службы и педагогов колледжа по профилактике отклоняющихся форм поведения и асоциальных явлений среди обучающихся. Работа строится на основе комплексных долгосрочных программ «По профилактике безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних» и «Профилактике ксенофобии и экстремизма в молодежной среде». Ведется работа с обучающимися и семьями «группы риска». Уделяется внимание организации совместной деятельности с родителями.



4.6. Характеристика социализации обучающихся

Тренинги, направленные на адаптацию и сплочение студентов первого курса











- ролевые игры;
- дискуссии;
- упражнения с элементами тренинга





Встреча с представителями МФД по профилактике правонарушений



диспуты, направленные на выявление гражданской позиции





Работа с родителями







4.7. Сертификаты, награды. Достижения, победы колледжа в конкурсах, проектах



4.7. Сертификаты, награды. Достижения, победы колледжа в конкурсах, проектах











XIV МЕЖДУНАРОДНЫЕ ШАМОВСКИЕ ЧТЕНИЯ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ

СЕРТИФИКАТ

НЕРСЕСЯН НЕРСЕС ВЛАДИМИРОВИЧ

является участником XIV МЕЖДУНАРОДНЫХ ШАМОВСКИХ ЧТЕНИЙ















4.7. Сертификаты, награды. Достижения, победы колледжа в конкурсах, проектах













5. Финансово-экономическая деятельность. **5.1.** Годовой бюджет.

| Наименование показателя | 2019 | 2020 | 2021 |
|--|------------|-------------------|------------------------------|
| | тыс.руб. | тыс.руб. | тыс.руб |
| Годовой объём средств – всего в том числе: | 910 618,05 | 840 849,29 | 721 858,36 |
| Средства субсидии на финансовое обеспечение государственного задания | 371 166,02 | 442 493,02 | 387 200,02 |
| Средства иных субсидий | 435 795,01 | 200 582,72 | 140 853,91 |
| Средства от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности | 103 657,02 | 197 773,55 | 193 804,43 |
| | | (92,4% от плана) | (94,5% от плана) |
| в том числе | | | |
| от платных образовательных услуг, в т.ч. | 63 861,26 | 70 487,99 | 104 142,13 (147,7 % к уровню |
| | | | 2020 года) |
| Услуга № 1 -предоставление СПО | 49 559,32 | 57 812,32 | 98 334,15 |
| Услуга № 2 -курсовая подготовка | 4 635,69 | 3 480,70 | 5 807,98 |
| Обучение граждан предпенсионного возраста | 9 666,25 | 9 194,97 | 0 |
| Доходы от общежитий | 17 194,23 | 16 147,07 | 20 628,60 |
| Доходы от проживания студентов в общежитии | 1 187,69 | 737,00 | 997,78 |
| Доходы от предоставления услуг столовой | 187,89 | 221,15 | 1 682,82 |
| Доходы от продажи платных услуг населению | 19 806,91 | 5 632,70 | 7 890,97 |
| От договоров размещения оборудования (вышки) | 3 540,68 | 4 158,34 | 4 601,03 |
| По договорам сетевого взаимодействия | 2 170,16 | 1 360,02 | 3 289,94 |
| Организационные взносы по Ворлдскиллс | 14 358,46 | 114,34 | 0 |
| Доходы от возмещения арендаторами коммунальных услуг | 209,03 | 219,51 | 204,28 |
| Спонсорские и прочие безвозмездные поступления ГРАНТЫ | 110,74 | 101 457,78 | 51 685,01 |
| Именные стипендии, стипендии Правительства РФ | 120,00 | 56,00 | 64,0 |
| Суммы принудительного изъятия | 99,89 | 2 814,35 | 3,8 |



5. Финансово-экономическая деятельность.

5.2.Распределение средств учреждения по источникам их получения и видам деятельности

| Наименование показателя | | | По года | М | | |
|--|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------|------------|------|
| | | 2019 | 20 | 20 | 2021 | |
| | тыс.руб. | % | тыс.руб. | % | тыс.руб. | % |
| Расходы - всего | 348 553,89 | 100 | 461 714,86 | 100 | 396 165,92 | 100 |
| Распред | целение средств | субсидии по статья | м расходования в % | от общего расхода | | |
| Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда | 271 668,87 | 77,9 | 347 722,12 | 75,3 | 320 965,70 | 81,0 |
| Выплата заработной платы | 210 771,09 | | 270 320,55 | | 251 503,54 | |
| Прочие выплаты | 1,45 | | 5,74 | | 0,11 | |
| Начисления на оплату труда | 60 896,33 | | 77 395,83 | | 69 462,05 | |
| Приобретение работ, услуг | 52 451,30 | 15,0 | 79 086,71 | 17,1 | 54 576,63 | 13,8 |
| Услуги связи | 150,94 | | 165,47 | | 2 927,40 | |
| Транспортные услуги | 0 | | 0 | | 79,20 | |
| Коммунальные услуги | 21 609,78 | | 22 510,98 | | 20 626,60 | |
| Работы, услуги по содержанию имущества | 13 100,27 | | 34 484,57 | | 12 339,70 | |
| Прочие работы, услуги | 17 590,31 | | 21 925,69 | | 18 604,13 | |
| Прочие расходы | 11 111,87 | 3,2 | 10 422,51 | 2,2 | 10 203,49 | 2,6 |
| Расходы по приобретению | 13 321,85 | 3,9 | 24 483,52 | 5,4 | 10 420,10 | 2,6 |
| нефинансовых активов | | | | | | |
| Основных средств | 5 252,84 | | 8 866,79 | | 266,5 | |
| Материальных запасов | 8 069,01 | | 15 616,73 | | 10 153,6 | |



5.3. Использование средств от предпринимательской деятельности

| Наименование показателя | | | По годам | | | |
|---|---------------|----------------------|----------------------|-------------------|------------|------|
| | | 2019 | 202 | .0 | 2021 | |
| | тыс.руб. | % | тыс.руб. | % | тыс.руб. | % |
| Расходы - всего | 97 290,13 | 100 | 199 874,51 | 100 | 178 683,70 | 100 |
| Распред | еление средст | в субсидии по статья | и расходования в % о | от общего расхода | | |
| Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда | 45 789,06 | 47,2 | 60 263,15 | 30,1 | 56 493,09 | 31,6 |
| Выплата заработной платы | 35 445,15 | | 47 250,21 | | 43 143,90 | |
| Прочие выплаты | 217,49 | | 145,35 | | 229,68 | |
| Начисления на оплату труда | 10 132,42 | | 12 867,59 | | 13 119,51 | |
| Приобретение работ, услуг | 47 496,00 | 48,8 | 120 510,11 | 60,3 | 92 876,90 | 52,0 |
| Услуги связи | 544,55 | | 696,66 | | 486,9 | |
| Транспортные услуги | 0 | | 0 | | 0 | |
| Коммунальные услуги | 20 837,19 | | 18 419,42 | | 23 131,80 | |
| Работы, услуги по содержанию имущества | 16 516,39 | | 331,47 | | 7 396,10 | |
| Прочие работы, услуги | 9 597,87 | | 101 062,56 | | 61 862,10 | |
| Прочие расходы | 447,45 | 0,4 | 563,41 | 0,3 | 4 711,71 | 2,6 |
| Расходы по приобретению нефинансовых активов | 3 557,62 | 3,6 | 18 537,84 | 9,3 | 24 602,00 | 13,8 |
| · | | | | | | |
| Основных средств | 376,48 | | 16 287,83 | | 22 052,40 | |
| Материальных запасов | 3 181,14 | | 2 250,01 | | 2 549,60 | |

6. Социальное, государственно-частное партнерство.

ПОДМОСКОВНЫЙ КОЛЛЕДЖ ЭНЕРГИЯ

6.1 Социальные партнеры, меценаты и спонсоры колледжа, направления взаимодействия, договоры

Основными социальными партнерами колледжа являются ведущие предприятия и организации Москвы и Московской области. В колледже сформировано пространство социального партнерства с развитыми формами взаимодействия его субъектов позволяет осуществлять подготовку конкурентоспособных специалистов. Более 80





6. Социальное, государственно-частное партнерство. 6.1 Социальные партнеры, меценаты и спонсоры колледжа, направления взаимодействия, договоры

ПОДМОСКОВНЫЙ КОЛЛЕДЖ ЭНЕРГИЯ

<u>Социальное партнерство</u> <u>в профессиональном образовании - это</u> необходимое условие формирования заказа на подготовку конкурентоспособного специалиста.

Социальное партнерство имеет цель и строится на определенных принципах.

Принципы социального партнерства

| равноправие сторон | учет интересов сторон | заинтересованность сторон в договорных отношениях |
|--|--|---|
| содействие государства | законность | полномочность представителей |
| свобода выбора при обсуждении вопросов | добровольность принятия обязательств | реальность обязательств |
| обязательность выполнения | контроль за выполнением принятых обязательств | ответственность сторон |

совместное участие в создании нормативно- правового обеспечения социального партнерства

совместная взаимовыгодная деятельность, направленная на эффективное развитие и совершенствование профессионального образования

Основные цели социального партнерства организация перехода к разноуровневому и многоканальному финансированию на нормативноправовой основе

стимулирование инвестиций в развитие профессионального образования с использованием льготного налогообложения организация последовательного перехода к государственно- общественным формам управления профессиональным образованием



6.1 Социальные партнеры, меценаты и спонсоры колледжа, направления взаимодействия, договоры

Социальное партнерство в колледже строится в таких формах, как:

- Организация экскурсий, дней без турникетов предприятий на предприятиях-партнеров;
- разработка учебных программ и квалификационных требований к специалистам;
- проведение производственных практик на определенных предприятиях;
- мониторинг рынка труда;
- проведение переподготовки специалистов по согласованным программам;
- стажировка преподавателей на предприятиях-партнерах;
- создание совместных консультационных органов;
- реализация совместных проектов;
- привлечение средств партнеров к финансированию реформирования процесса обучения;
- государственные дотации или налоговые льготы для предприятий, участвующих в процессе подготовки специалистов.









Встреча с учредителями компании Ай-Си-Ти на базе ГКУСС «Ногинский СРЦИ»















Экскурсия в компанию «Чистовье»





6.2. Благотворительные фонды, с которыми работает учреждение





















6.3. Проекты и программы, поддерживаемые партнерами, спонсорами, фондами, результаты их реализации

В колледже реализуется социально-значимый проект «Волонтер» в рамках Общероссийской акции взаимопомощи «Мы Вместе», «Волонтеры Победы», «Активное долголетие».

Цель:

Оказание посильной поддержки пожилым, малоимущим гражданам, детям-сиротам и инвалидам, всем кто находится в зоне риска.

Реализация проекта осуществляется:

- параллельно с учебным процессом в виде учебно-исследовательской деятельности;
- в процессе организации и проведения различных мероприятий социально- значимой направленности (конкурсы, студенческие конференции и т.д.);
- путем участия студентов и преподавателей колледжа в мероприятиях;



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ



- «Профессионалитет»
- «Содействие занятости» (нац. проект «Демография»);
- «Дуальное обучение»;
- «Центр опережающей профессиональной подготовки» (нац. проект «Образования»);
- Федеральная пилотная площадка (ФИП) «Внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин»
- Подготовка кадров для ОПК







В соответствии со статьей 20 федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» и на основании постановления Правительства Российской Федерации от 16 марта 2022 года № 387 Правительство Российской федерации проводит в период с 1 июня 2022 года по 31 декабря 2025 года эксперимент по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет».





ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА - РАЗРАБОТКА, АПРОБАЦИЯ И ВНЕДРЕНИЕ:



новой образовательной технологии, предусматривающей интенсификацию образовательной деятельности на основе совершенствования практической подготовки на современном оборудовании с применением интегративных педагогических подходов;



автоматизированное конструирование образовательных программ с использованием цифрового образовательного ресурса, создаваемого Министерством просвещения Российской Федерации в рамках эксперимента.



Образовательные организации совместно с организациями-работодателями осуществляют:

- конструирование образовательных программ с учетом новой образовательной технологии и примерной основной образовательной программы;
 - реализацию образовательных программ





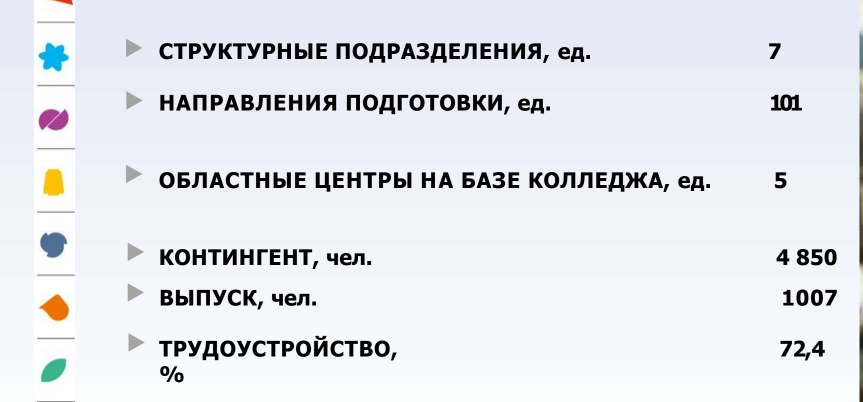








КОЛЛЕДЖ «ЭНЕРГИЯ» В СИСТЕМЕ СПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОДИН ИЗ ПЕРВЫХ СТАЛ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ГРАНТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» в 2022 году.







СОСТАВ ОПЦ (КЛАСТЕР)ПО ОТРАСЛИ «МАШИНОСТРОЕНИЕ»

Контингент по программам ФП «Профессионалитет», чел. - **175**

ГАПОУ МО «Подмосковный колледж «Энергия»

Базовая организация

АО ВПК «НПО машиностроения»

Стратегический партнер

Московский областной союз промышленников и работодателей (Региональное объединение работодателей)

Общественный партнер

Сетевая реализация образовательных программ ФП «Профессионалитет»:

образовательных организаций (СПО)

общественный партнез

275

общий контингент сети

предприятий



6.4. Участие работодателей в разработке программ, в образовательном процессе и оценке качества образования

Организационные формы взаимодействия с работодателями:

- участие в разработке и рецензировании учебных программ дисциплин и профессиональных модулей,
- согласовании программ производственной практики,
- согласовании фондов оценочных средств,
- разработке тем реального курсового и дипломного проектирования,
- рецензировании курсовых и дипломных проектов,
- участие при проведении демонстрационном экзамене в рамках промежуточной аттестации студентов.
- участие в государственной итоговой аттестации,
- участие при приеме квалификационных экзаменов,
- -внесение рекомендаций в основные образовательные программы по введению новых профессиональных образовательных программ по профессиям, модулям, учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам в рамках вариативной части.







6.5. Сотрудничество с предприятиями и организациями

- 1. Основной формой сотрудничества гработодателей и образовательной системы профессионального образования остается организация стажировок для педагогических работников, практики для обучающихся.
- 2. Вторая по распространенности форма сотрудничества участие в днях открытых дверей, ярмарках вакансий. В текущем году работодатели стали активнее практиковать данную форму сотрудничества.
- 3. Распространенность третьей важной формы сотрудничества заключение договоров на подготовку кадров остается весьма ограниченной. За последние годы подобное сотрудничество с колледжем стало возрождаться, но пока работодатели не стремятся расширять свои «заказы».











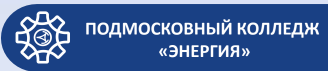


7. РЕШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ПО ИТОГАМ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ

- 1. Использование платформы Moodle для реализации обучения с применением дистанционных образовательных технологий;
- 2. Реализация Федерального проекта «Профессионалитет», создание на базе колледжа образовательно-производственного центра (Кластера) «Машиностроение-2022»;
- 3. Расширение числа работодателей и заключения договоров практической подготовки с элементами дуального обучения;
- 4. Увеличение числа участников конкурсов профессионального мастерства, конкурсов и олимпиад среди преподавателей и студентов;
- 5. Расширение направлений сдачи демонстрационного экзамена;
- 6. Расширение перечня мероприятий, направленных на профилактику правонарушений и формирование здорового образа жизни;
- 7. Выделение волонтерской деятельности в отдельное направление воспитате работы;
- 8. Направление на стажировки педагогических работников н предприятия реального сектора экономики в рамках реализации федерального проек «Профессионалитет»;
- 9. Продолжение работы в направлении реализации проектов «Смешанное и Эффективный учебный план»(11/11);
- 10. Синхронизация учебных планов колледжа и образовательных учреждений входящих в ОПЦ(кластер) «Машиностроение-2022»



7. РЕШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ПО ИТОГАМ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ





Использование платформы Moodle для реализации обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Реализация Федерального проекта «Профессионалитет», создание на базе колледжа образовательно-производственного центра (Кластера) «Машиностроение-2022»

Расширение числа работодателей и заключения договоров практической подготовки с элементами дуального обучения

Увеличение числа участников конкурсов профессионального мастерства, конкурсов и олимпиад среди преподавателей и студентов

Расширение перечня мероприятий, направленных на профилактику правонарушений и формирование здорового образа жизни

Расширение направлений сдачи демонстрационного экзамена

Выделение волонтерской деятельности в отдельное направление воспитательной работы

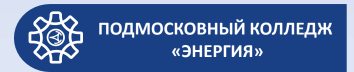
Направление на стажировки педагогических работников н предприятия реального сектора экономики в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет»;

Продолжение работы в направлении реализации проектов «Смешанное обучение» и Эффективный учебный план»(11/11)

Синхронизация учебных планов колледжа и образовательных учреждений входящих в ОПЦ(кластер) «Машиностроение-2022»



8. Заключения. Перспективы развития учреждения. 8.1. Задачи реализации Программы развития.



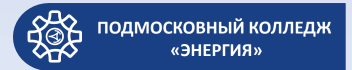
Программа Развития ГАПОУ МО «ПК «Энергия» учитывает основные направления модернизации всей системы профессионального образования. Особое внимание уделяется созданию системы непрерывного образования, основанной на интеграции образовательных программ разного уровня, обеспечивающей подготовку высококвалифицированных специалистов, востребованных на рынке труда Московской области.

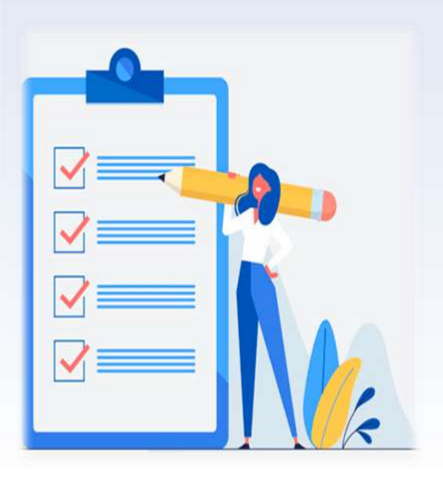
Цель Программы – создание в колледже необходимых условий и эффективных механизмов, обеспечивающих подготовку квалифицированных специалистов в соответствии с потребностями общества и государства, а также удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и профессиональном развитии.

- 1. Реализация образовательно-производственным кластером (далее Центр) региональной модели практико-ориентированной подготовки высококвалифицированных кадров в рамках федерального проекта «Профессионалитет» совместно с сетью образовательных организаций Московской области, реализующих программы СПО по профилю «Машиностроение» с целью совместного использования современной материально-технической базы Центра;
- 2. Проведение мероприятий для популяризации учебно-производственной деятельности колледжа в условиях развития конкурентоспособной инфраструктуры;
- 3. Удовлетворение запросов ранка труда и личности, за счет совершенствования структуры содержания и технологии реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, развития материально-технической базы методического и информационного обеспечения образовательного процесса, участия в движении «Профессионалы».
- 5. Создание условий для обеспечения качественной подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям среднего профессионального образования для стратегически важной и конкурентоспособной отрасли машиностроения Московской области по Федеральному гранту.
- 6. Сетевое взаимодействие колледжа с другими профессиональными образовательными организациями в рамках подготовки специалистов среднего звена, проведении демонстрационного экзамена, в чемпионатском движении «Профессионалы».
- 7. Участие в проектах Министерства образования Московской области.
- 8. Кадровое обеспечение, повышение квалификации и социально-экономическая поддержка педагогов.
- 9. Развитие научно-исследовательской деятельности участников образовательного процесса.
- 10. Развитие воспитательного пространства и социально-психологической поддержки участников образовательного процесса.
- 11. Развитие системы менеджмента качества образования, совершенствование структуры, методов управления образовательной деятельностью.
- 12. Развитие внебюджетной деятельности.



8.2. Программы, проекты, конкурсы, гранты, в которых планирует принять участие учреждение в предстоящем году





- Участие в областных Олимпиадах для студентов образовательных учреждений СПО по специальностям колледжа.
- ✓ Участие в конкурсе профессионального мастерства «Профессионалы»
- ✓ Участие в областных конкурсах профессионального мастерства среди обучающихся в образовательных учреждениях СПО.
- ✓ Участие в этапах Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям, реализуемым в колледже.
- ✓ Участие в конкурсе на соискание премии Губернатора Московской области «Мы вместе».
- ✓ Российская научно—социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее».
- ✓ Участие в областном фестивале детского и юношеского художественного и технического творчества «Юные таланты Московии».
- Участие в Областном конкурсе «Россия Родина моя»
- ✓ Участие во всероссийском фестивале творчества обучающихся с инвалидностью «Жизнь безграничных возможностей».
- ✓ Участие в Национальном чемпионате «Абилимпикс»
- ✓ Участие во Всероссийском фестивале спорта среди профессиональных.
- ✓ Участие в Областной военно-патриотической игре «Преодоление» для детей-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- ✓ Участие в Областном интернет конкурсе «Лучший волонтерский кибер отряд Подмосковья».



8.3.Состав рабочей группы, подготовивший материал для Публичного доклада



- Подоляк Константин Сергеевич, заместитель директора по УПР
- У Куликова Аэлита Валерьевна, заместитель директора по УР
- У Кириллов Алексей Иванович, заместитель директора по УМР
- У Исаева Ольга Федоровна, заместитель директора по УВР
- Родин Николай Васильевич, заместитель директора по ИТ
- > Гордун Виктор Павлович, начальник кадровой работы
- **Викторова Светлана Валерьевна, начальник финансово-экономического отдела**
- Р Пахолкина Елена Евгеньевна, начальник юридического отдела
- > Андрошина Елена Александровна, старший методист
- **У** Новиков Евгений Иванович, старший мастер
- **У** Шейко Валентина Николаевна, социальный педагог
- > Шаврова Светлана Валентиновна, заведующий СП ЦСЛП, председатель Совета Работников Учреждения



