

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДОНЕЦКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрен и одобрен на заседании
Педагогического совета
Протокол № 1 от 30.08.2022



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ДПЭК

И.А. Караван

31.08.2022 г.

О Т Ч Е Т

по итогам самоанализа

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Донецкий промышленно-энергетический колледж»

в 2021- 2022 учебном году

Донецк, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об образовательном учреждении
 - 1.1 Организационно-правовое обеспечение образовательного учреждения
 - 1.2 Управление образовательным учреждением
 - 1.3 Структура подготовки специалистов
2. Содержание подготовки специалистов
 - 2.1. Структура и содержание образовательных программ по специальностям ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж»
 - 2.2 Кадровое обеспечение образовательного процесса
 - 2.3 Материально-техническое обеспечение ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж»
 - 2.4 Организация производственного обучения
 - 2.5 Обеспечение трудоустройства специалистов
3. Качество подготовки специалистов
- 4 Воспитательная работа со студентами
5. Условия, обеспечивающие безопасность образовательной среды

1. Общие сведения об образовательном учреждении

Самоанализ Государственного профессионального бюджетного образовательного учреждения «Донецкий промышленно-энергетический колледж» проведен на основании распоряжения директора колледжа и Положения «О порядке проведения процедуры самоанализа в ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж». В качестве объекта анализа и оценки исследовались показатели, определяющие соответствие содержания, условий и качества подготовки специалистов государственным образовательным стандартам.

Исследованы: нормативно-правовая документация, учебные планы и программы, годовые учебные графики и расписания занятий, учебно-методическое и информационное обеспечение, протоколы, сведения о кадровом и материально-техническом оснащении образовательного процесса, система управления образовательным учреждением, структура, содержание, условия и качество подготовки специалистов, воспитательная работа, условия, обеспечивающие безопасность образовательной среды.

В ходе самоанализа исследованы: Устав Государственного профессионального образовательного учреждения «Донецкий промышленно-энергетический колледж», документы на право ведения образовательной деятельности (лицензия, свидетельство об аккредитации), нормативно-правовые (локальные) акты, регламентирующие основные виды деятельности (приказы, распоряжения, положения, инструкции, правила), результаты промежуточных и итоговых аттестаций.

3. 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж» основан как Донецкий вечерний индустриальный техникум приказом Министерства высшего и среднего образования УССР «О создании Донецкого вечернего индустриального техникума» от 27.04.1961г. № 33-433.

В дальнейшем, для удовлетворения потребностей в специалистах для предприятий черной металлургии Украины, на базе Донецкого вечернего индустриального техникума Приказом Министерства черной металлургии УССР от 01.07.1970 г. № 256 открыто дневное отделение Донецкого металлургического техникума.

Приказом Министерства черной металлургии УССР от 07.06.1977 г. № 307 и с согласованием Министерства высшего и среднего образования УССР Донецкий металлургический техникум переименован в Донецкий электрометаллургический техникум.

Приказом Министерства промышленности Украины от 19.03.1997 г. № 07-11/2-465 техникум передан из сферы управления Министерства промышленности Украины, в сферу управления Министерства образования и науки Украины.

Приказом от 01.09.2014 г. № 2 переподчинен Министерству образования и науки Донецкой Народной Республики.

Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 22.12.2021г. №1203 «О переименовании и утверждении Устава» ГПОУ «Донецкий электрометаллургический техникум» переименован в Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Донецкий промышленно-энергетический колледж».

В настоящее время колледж осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Донецкой Народной Республики, Законом Донецкой Народной Республики «Об образовании», Приказом МОН ДНР № 328 от 20.07.15 «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Уставом Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Донецкий промышленно-энергетический», ГОС СПО по соответствующим ОП ПССЗ, локальных актов, Положений, определяющих организацию и осуществление образовательного процесса ГБПОУ ДПЭК.

Юридическое и фактическое место нахождения техникума: 83062, Донецкая область, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д. 104.

Действующий Устав Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Донецкий промышленно-энергетический колледж» утвержден Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 22.12.2021г. №1203, зарегистрирован Департаментом государственной регистрации Министерства доходов и сборов Донецкой Народной Республики (рег. ГРН № 2219900514535 от 22.12.2021г.).

ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж» осуществляет образовательную деятельность в соответствии с лицензией.



ЛИЦЕНЗИЯ

№ 012796 от « 01 » февраля 2022 г.

**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО КОНТРОЛЮ И НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

(наименование органа лицензирования, выдавшего лицензию)

Образовательная деятельность

(вид хозяйственной деятельности, подлежащий лицензированию)

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДОНЕЦКИЙ
ПРОМЫШЛЕННО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица-предпринимателя)

00193571

*(идентификационный код юридического лица или идентификационный номер физического лица-предпринимателя –
плательщика налогов и других обязательных платежей)*

Донецкая Народная Республика 83062,

город Донецк, Ленинский район, улица Ивана Ткаченко, дом 104

(местонахождение (юридический адрес) юридического лица или место жительства физического лица-предпринимателя)

**Место (места) осуществления образовательной деятельности
указано (указаны) в приложении к настоящей лицензии**

(фактический адрес осуществления деятельности)

Дата принятия и номер решения о выдаче лицензии:

от « 01 » февраля 20 22 г. № 126

Срок действия лицензии: с « 01 » февраля 20 22 г. по « 10 » сентября 20 23 г.

Приложение к лицензии на 4 л. в 1 экз. является ее неотъемлемой частью.

И. о. руководителя



О. Я. Жиренкина



Серия МЛІ №012796

Приложение к лицензии на осуществление образовательной деятельности

серия МЛ № 012796

**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО КОНТРОЛЮ И НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

(наименование лицензирующего органа)

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДОНЕЦКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГБПОУ ДПЭК)**

государственные бюджетные учреждения

*(указывается полное (в случае если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование) юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица)
(фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество физического лица-предпринимателя)*

Донецкая Народная Республика

83062, город Донецк, Ленинский район, улица Ивана Ткаченко, дом 104

(место нахождения юридического лица или его филиала, место жительства – для физического лица-предпринимателя)

ДНР 83062, город Донецк, Ленинский район, улица Ивана Ткаченко, дом 104

ДНР 83005, город Донецк, Ленинский район, улица Павлодарская, дом 14 А

(адреса мест осуществления образовательной деятельности юридического лица или его филиала, физического лица-предпринимателя, за исключением мест осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения)

Общее образование

№ п/п	Уровень образования
1	2
1.	Среднее общее образование

Профессиональное образование

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих				
1.	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Среднее профессиональное образование	Электрогазосварщик Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах
2.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	Среднее профессиональное образование	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом

Серия ОЛ № 0000511

1	2	3	4	5
				Сварщик частично механизированной сварки плавлением
3.	15.01.23	Наладчик станков и оборудования в механообработке	Среднее профессиональное образование	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением Станочник широкого профиля
4.	15.01.25	Станочник (металлообработка)	Среднее профессиональное образование	Оператор станков с программным управлением Станочник широкого профиля
5.	15.01.26	Токарь-универсал	Среднее профессиональное образование	Токарь Токарь-карусельщик Токарь-револьверщик
6.	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	Среднее профессиональное образование	Оператор станков с программным управлением Станочник широкого профиля
7.	15.01.33	Токарь на станках с числовым и программным управлением	Среднее профессиональное образование	Токарь Токарь-расточник
8.	23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	Среднее профессиональное образование	Слесарь по ремонту автомобилей Электрогазосварщик
9.	29.01.24	Оператор электронного набора и верстки	Среднее профессиональное образование	Оператор электронного набора и верстки
10.	29.01.25	Переплетчик	Среднее профессиональное образование	Брошюровщик Переплетчик
11.	29.01.26	Печатник плоской печати	Среднее профессиональное образование	Печатник плоской печати
12.	43.01.02	Парикмахер	Среднее профессиональное образование	Парикмахер
Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена				
13.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным системам
14.	09.02.02	Компьютерные сети	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным сетям
15.	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Среднее профессиональное образование	Сетевой и системный администратор

Серия ОЛ № 0000512

1	2	3	4	5
16.	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Среднее профессиональное образование	Техник-теплотехник
17.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
18.	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-механик
19.	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
20.	15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник
21.	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-мехатроник
22.	20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	Среднее профессиональное образование	Техник-эколог
23.	22.02.01	Металлургия черных металлов	Среднее профессиональное образование	Техник
24.	22.02.05	Обработка металлов давлением	Среднее профессиональное образование	Техник
25.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Среднее профессиональное образование	Специалист
26.	27.02.04	Автоматические системы управления	Среднее профессиональное образование	Техник
27.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер

Серия ОЛ № 0000513

Профессиональное обучение

Дополнительное образование

№ п/п	Подвиды
1	2
1.	Дополнительное образование детей и взрослых

Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Приказ Министерства образования и науки
Донецкой Народной Республики
(приказ/распоряжение)

«29» августа 2017 г. № 24

Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Приказ Республиканской службы
по контролю и надзору
в сфере образования и науки
(приказ/распоряжение)

от «01» февраля 2022 г. № 126

И. о. руководителя

М.П.



О. Я. Жиренкина

Серия ОЛ

№ 0000514

В 2022 учебном году пройдена аккредитационная экспертиза образовательной деятельности по основной общеобразовательной программе и основным программам среднего профессионального образования.



**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА
ПО КОНТРОЛЮ И НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**
наименование аккредитационного органа

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ**

№ 20/22 от « 21 » февраля 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано ГОСУДАРСТВЕННОМУ БЮДЖЕТНОМУ
(указывается полное наименование юридического лица)
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ
«ДОНЕЦКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Донецкая Народная Республика
83062, город Донецк, Ленинский район, улица Ивана Ткаченко, дом 104
место нахождения юридического лица

о государственной аккредитации образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам в отношении каждого уровня общего образования, по основным профессиональным образовательным программам в отношении каждого уровня профессионального образования по каждой укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки, указанным в приложении к настоящему свидетельству

Номер регистрационной записи в Едином государственном реестре юридических лиц и физических лиц-предпринимателей Донецкой Народной Республики 1219900092928

Идентификационный код юридического лица 00193571

Срок действия свидетельства до « 09 » мая 2025 г.

Настоящее свидетельство имеет приложение (приложения), являющееся его неотъемлемой частью.
Свидетельство без приложения (приложений) недействительно.

И. о. руководителя О. Я. Жиренкина
(руководитель аккредитационного органа) *(подпись руководителя аккредитационного органа)* *(фамилия, имя, отчество руководителя аккредитационного органа)*


М.П. Серия **ОА** № **0000172**

1	2	3	4
10.	38.00.00	Экономика и управление	Среднее профессиональное образование

Распорядительный документ аккредитационного органа о государственной аккредитации:

Приказ Министерства
образования и науки
Донецкой Народной Республики
(приказ/распоряжение)
от « 20 » мая 2019 г. № 657

Распорядительный документ аккредитационного органа о переоформлении свидетельства о государственной аккредитации:

Приказ Республиканской службы
по контролю и надзору
в сфере образования и науки
(приказ/распоряжение)
от « 21 » февраля 2022 г. № 247

И. о. руководителя

(руководитель аккредитационного органа)



(подпись руководителя аккредитационного органа)

М.П.

О. Я. Жиренкина

(фамилия, имя, отчество руководителя аккредитационного органа)

Серия **ОА** № **0000166**

ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж» располагает хорошо оснащённой материально-технической базой, отвечающей всем требованиям ведения образовательной деятельности. Созданы все условия для подготовки, обучения, воспитания, проживания и отдыха студентов.

Общая площадь зданий (с общежитием) составляет 20483 м². ГБПОУ ДПЭК имеет 2 учебно-административных корпуса и 1 общественно-бытовой корпус, в которых оборудованы 47 учебных кабинетов и 23 лаборатории, 4 компьютерных класса, учебно-производственные мастерские; постоянно действующая выставка технического творчества студентов, работают музеи: «Народной культуры», «Истории города и техникума», «Воинов-афганцев».

Библиотека колледжа располагает всеми необходимыми ресурсами для обеспечения учебного процесса в соответствии с образовательными программами, реализуемыми в техникуме, имеет читальный зал и зону Wi-Fi.

Для проведения учебно-тренировочных, спортивно-оздоровительных занятий, а также спортивно-массовых мероприятий колледж располагает двумя оборудованными спортивными залами и тренажёрным залом.

Для организации и проведения мероприятий действует хорошо оснащенный актовый зал.

Обеспеченность штатными педагогическими кадрами, имеющими соответствующий уровень профессионального образования, составляет 100%.

Выводы:

Анализ выполнения лицензионных нормативов и аккредитационных показателей организационно-правового обеспечения показывает:

- в техникуме имеются в наличии все необходимые основные документы образовательного учреждения;
- перечень и качество документов, формы, порядок их утверждения и регистрации соответствуют нормам правового регулирования в сфере образования.

1.2. Управление образовательным учреждением

Управление колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Донецкой Народной Республики и Уставом образовательного учреждения на основании принципов единоначалия и коллегиальности.

Непосредственное управление колледжем осуществляет директор.

Директор колледжа в силу своей компетенции:

- определяет стратегию, цели и задачи развития колледжа, принимает решения о программном планировании его работы;
- осуществляет оперативное управление деятельностью колледжа;

- осуществляет деятельность по материально-техническому обеспечению образовательной деятельности, оборудованию помещений, в соответствии с государственными и локальными нормами и требованиями, в том числе, в соответствии с государственными образовательными стандартами;
- без доверенности действует от имени колледжа, представляет его во всех Учреждениях, предприятиях и организациях, в судах, в том числе за пределами Донецкой Народной Республики;
- в пределах, установленных трудовым договором и настоящим Уставом, заключает сделки, договоры (контракты), соответствующие целям деятельности техникума, выдаёт доверенности, открывает лицевые счета в порядке, предусмотренном законодательством Донецкой Народной Республики;
- утверждает по согласованию с Учредителем программу развития образовательного Учреждения;
- заключает, изменяет и прекращает трудовые договоры с работниками техникума, в соответствии с нормами трудового законодательства Донецкой Народной Республики, согласовывает с Учредителем назначение и освобождение от должности руководителя филиала, утверждает его должностные обязанности;
- издаёт приказы, распоряжения и даёт указания, обязательные для всех работников колледжа;
- применяет к работникам меры поощрения и взыскания;
- обеспечивает сохранность и эффективное использование имущества, закреплённого за техникумом на праве оперативного управления;
- предоставляет, в установленные сроки, все виды отчётности, предусмотренные органами статистики, финансовыми и налоговыми органами;
- утверждает структуру штатного расписания техникума, в пределах установленной штатной численности и фонда оплаты труда;
- выполняет иные функции, предусмотренные Уставом.

Педагогические работники вправе участвовать в управлении колледжем в следующем порядке:

- участие в деятельности коллегиальных органов управления (члены коллегиального органа управления назначаются приказом на всю продолжительность учебного года);
- участие в инициативных творческих группах по созданию стратегических и управленческих документов (члены инициативных творческих групп назначаются приказом директора и автоматически утрачивают полномочия после принятия разработанного стратегического и (или) управленческого документа на заседании коллегиального органа управления);
- участие в коллективных общественных, консультативных и других органах (в

соответствии с локальными нормативными актами техникума).

В колледже формируются коллегиальные органы управления, к которым относятся: общее собрание работников и представителей обучающихся колледжа, административный совет колледжа, педагогический совет, методический совет.

Общее собрание работников и представителей обучающихся колледжа является постоянно действующим коллегиальным органом управления.

В состав Общего собрания входят все работники, работающие в колледже по основному месту работы, и представители обучающихся колледжа, которые избираются на групповых собраниях по норме представительства – два обучающихся от учебной группы. Общее собрание действует бессрочно, созывается по мере необходимости, но не реже одного раза в год. Общее собрание может собираться по инициативе директора колледжа, по инициативе не менее 1/4 членов Общего собрания, для решения вопросов, относящихся к компетенции Общего собрания.

С целью определения направлений и приоритетов развития колледжа, совершенствования и развития нормативного правового обеспечения образовательной деятельности в колледже приказом директора создается административный совет колледжа.

К компетенции административного совета колледжа относятся следующие основные полномочия:

- рассмотрение и принятие программы развития колледжа;
- осуществление деятельности по привлечению дополнительных финансовых и материально-технических ресурсов, установление порядка их использования;
- определение показателей и критериев эффективности профессиональной деятельности работников техникума;
- рассмотрение и принятие публичного доклада и отчета о самообследовании колледжа;
- рассмотрение и принятие локальных нормативных актов, регламентирующих образовательную деятельность техникума, урегулирование споров между участниками образовательных отношений;
- рассмотрение и принятие решений по вопросам;
- инициативных предложений по текущему и перспективному развитию техникума;
- установления видов и условий поощрения обучающихся за успехи в учебной, физкультурно-спортивной, общественной, научно-технической, творческой, экспериментальной и инновационной деятельности;

Педагогический совет колледжа является коллегиальным органом управления по рассмотрению и решению вопросов, связанных с осуществлением колледжа образовательной деятельности.

В состав педагогического совета входят: директор, заместители директора,

руководители структурных подразделений, педагогические работники и другие работники, непосредственно участвующие в образовательном процессе. Срок полномочий педагогического совета - один учебный год. Заседания педагогического совета проводятся не реже четырех раз в течение учебного года в соответствии с планом работы, а также по мере необходимости для решения неотложных вопросов.

Педагогический совет избирает председателя, который организует работу педагогического совета, информирует членов педагогического совета о предстоящем заседании не менее чем за 5 дней, определяет повестку дня, организует подготовку и проведение заседания, контролирует выполнение решений. Для ведения протоколов педагогического совета избирается секретарь на срок полномочий педагогического совета.

В необходимых случаях на заседания педагогического совета могут приглашаться представители других организаций, обучающиеся, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся техникума.

К компетенции педагогического совета относятся следующие основные полномочия:

- утверждение образовательных программ;
- определение содержания образования, выбор учебно-методического обеспечения, образовательных технологий по реализуемым образовательным программам;
- организация образовательного процесса, повышение его эффективности, модернизация содержания и организации образовательного процесса;
- анализ состояния и итогов учебной, методической, воспитательной и научной работы, физического воспитания, производственного обучения;
- анализ содержания и качества дополнительных образовательных услуг, в том числе платных;
- рассмотрение и изучение вопросов функционирования внутренней системы оценки качества образования;
- осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установления их форм, периодичности и порядка проведения, а также подготовка и проведение государственной итоговой аттестации;
- развития педагогического персонала и качества кадрового обеспечения образовательного процесса;
- представление к награждению педагогических работников техникума правительственными и ведомственными наградами, к присвоению почетных званий.

Методический совет колледжа является постоянно действующим коллегиальным органом управления. В состав методического совета входят: директор, заместители

директора, заведующие отделениями, методисты, председатели цикловых комиссий, руководители структурных подразделений и другие работники, непосредственно участвующие в образовательном процессе. Персональный состав методического совета утверждается приказом директора. Срок полномочий методического совета - один учебный год.

План работы методического совета на учебный год рассматривается и принимается педагогическим советом колледжа, утверждается директором колледжа. Заседания методического совета проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в два месяца.

К компетенции методического совета относятся следующие основные полномочия:

- учебно-методическое обеспечение реализации образовательных программ; разработка и экспертиза учебно-программной документации и других учебно-методических вопросов;
- вопросы ежегодного обновления реализуемых образовательных программ с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона; вопросы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания;
- вопросы применения педагогическими работниками современных образовательных технологий, внедрения инноваций;
- организация и проведение опытно-экспериментальной и научно-исследовательской деятельности педагогических работников; организация научно-методической работы, в том числе проведение научных и методических конференций, семинаров;
- определение списка учебников и учебных пособий в соответствии с утвержденным федеральным перечнем учебников, рекомендованных к использованию при реализации образовательных программ, в том числе и образовательных программ среднего общего образования;
- организация научно-технической, творческой, исследовательской деятельности обучающихся;
- вопросы организации и методического обеспечения внеаудиторной работы обучающихся;
- повышение педагогической компетентности преподавателей и других педагогических работников; организация и координация работы цикловых комиссий по решению актуальных проблем методического обеспечения образовательного процесса, анализ, обобщение и распространение опыта работы цикловых комиссий; подготовка материалов для проведения самоанализа техникума.

Иные полномочия, порядок формирования и работы методического совета техникума регламентируются Положением о методическом совете колледжа, которое

принимается советом колледжа.

В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, педагогических работников по вопросам управления, при принятии колледжем локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в колледже могут создаваться студенческий совет, совет родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, профессиональные союзы обучающихся и (или) работников. Порядок их формирования, задачи и полномочия определяются локальными нормативными актами колледжа.

В образовательном учреждении работают цикловые комиссии:

- Комиссия механических дисциплин;
- . – Комиссия экономических дисциплин;
- . – Комиссия теплотехнических и металлургических дисциплин;
- Комиссия компьютерных технологий и автоматизации;
- Комиссия физического воспитания;
- Комиссия гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
- Комиссия естественно научных дисциплин;

Комиссия филологических дисциплин

- Комиссия преподавателей общепрофессионального, профессионального цикла, мастеров производственного обучения

Основными направлениями деятельности цикловых комиссий являются:

- учебно-методическое и учебно-программное обеспечение учебных дисциплин государственных образовательных стандартов по специальностям, рабочим профессиям, реализуемых ГБПОУ ДПЭК;
- определение технологии обучения (выбор средств и методов обучения, инновационных педагогических технологий);
- обеспечение проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся (определение формы и условий текущего контроля знаний студентов, выработка единых требований к оценке знаний и умений студентов, разработка содержания экзаменационных материалов, контрольных и зачётных работ, тестов, тематики курсовых работ (проектов);
- формирование программы государственной итоговой аттестации выпускников;
- совершенствование методического и профессионального мастерства преподавателей, внесение предложений по аттестации преподавателей, входящих в состав цикловой комиссии, распределению их педагогической нагрузки;
- изучение, обобщение и введение в образовательный процесс новых педагогических и информационных технологий, средств и методов обучения и воспитания. Подготовка, проведение и обсуждение открытых учебных уроков, а

- также организация взаимных посещений учебных занятий;
- организация экспериментально-конструкторской работы, технического творчества студентов;
 - рассмотрение и рецензирование учебно-программной и учебнометодической документации, учебников, плакатов, кино- и видеофильмов, презентаций и других средств обучения;
 - выработка единых требований к содержанию работы кабинетов и лабораторий, рассмотрение и обсуждение планов работы преподавателей, календарно-тематических планов, других материалов, относящихся к компетенции цикловой комиссии.

Система управления колледжем предусматривает четкое взаимодействие подразделений при решении задач и проведении образовательного процесса. Система обеспечивается централизованным планированием работы, наличием наработанных положений, функций структурных подразделений, должностных инструкций руководителей подразделений, сложившейся системой контроля и сбора информации, коллегиальностью оценки эффективности принятых решений и полученных результатов.

Каждое подразделение имеет свою подсистему сбора и контроля информации.

Текущие вопросы, требующие общего согласования, рассматриваются на еженедельных административных совещаниях у директора техникума.

1.3. Структура подготовки специалистов

В колледже подготовка специалистов ориентирована на реализацию образовательных программ базового уровня среднего профессионального образования на базе среднего общего образования и основного общего образования.

Квалификация, сроки получения среднего профессионального образования по рабочим профессиям, специальностям базовой подготовки очной формы обучения и присваиваемая квалификация представлены в таблице 1.

Укрупненная группа	Шифр и название специальности/профессии	Квалификация	Рабочая профессия	Срок получения среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена очной формы обучения	
				на базе среднего общего образования	на базе основного общего образования
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Техник по компьютерным системам	16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин		
	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Сетевой и системный администратор	не предусмотрено ГОС СПО		
15.00.00 Машиностроение	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Техник-механик	18559 Слесарь-ремонтник	3 г.10 м.	2 г.10 м
	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Техник	18494 Слесарь по КИПиА		
	15.02.08 Технология машиностроения	Техник	14989 Наладчик станков и манипуляторов		
	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	Техник-мехатроник	18494 Слесарь по КИПиА		
	15.01.25 Станочник (металлообработка)	Станочник широкого профиля III разряд, оператор			

		станков с программным управлением III разряд			
	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся электродом и сварщик частично механизированной сварки плавлением III разряд			
	15.01.05 Сварщик (электросварочные газосварочные работы)	Электрогазосварщик III разряд, электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах III разряд			
	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Оператор станков с программным управлением, станочник широкого профиля III разряд			
22.00.00 Технологии материалов	22.02.05 Обработка металлов давлением	Техник	15880 Оператор поста управления		
13.00.00 Электро- и теплотехника	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Техник-теплотехник	18535 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей		

27.00.00 Управление в технических системах	27.02.04 Автоматические системы управления	Техник	19792 Электромеханик по средствам автоматизации и приборам технологического оборудования		
23.00.00 Техника и технология наземного транспорта	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Специалист	18511 Слесарь по ремонту автомобилей		
	23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин	Слесарь по ремонту автомобилей III разряд, Электрогазосварщик II разряд			
29.00.00 Технология легкой промышленности	29.01.24 Оператор электронного набора и верстки	Оператор электронного набора и верстки V разряд			

Сроки получения среднего профессионального образования по специальностям базовой подготовки заочной формы обучения и присваиваемая квалификация представлены в таблице 2

Таблица 2

Код специальности	Перечень образовательных программ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена заочной формы обучения (на базе основного общего образования)
22.02.05	Обработка металлов давлением	Техник	3 года 5 месяцев
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Техник-механик	3 года 5 месяцев

13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Техник-теплотехник	3 года 5 месяцев
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств	Техник	3 года 5 месяцев

Прием в ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж» осуществлялся в соответствии с Правилами приема в ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж на 2020 год», Положением о приемной комиссии колледжа, приказами и распоряжениями директора.

Приказом директора колледжа был утвержден состав приемной комиссии, апелляционной комиссии.

Создан и постоянно обновляется информационный стенд для абитуриентов и вся необходимая информация выкладывается на сайт колледжа.

Профориентационная работа ведется через средства массовой информации, проведения Дня открытых дверей, профориентационных бесед и организации экскурсий по колледжу, онлайн конференции для учащихся школ ДНР.

Контингент формируется исходя из контрольных цифр приема. Результаты приема в 2021 году приведены в Таблице.

Выполнение КЦП на обучение в ГПОУ ДЭМТ НА 2021-2022 учебный год
на 01.11.2021 г.

№ п/п	Код Специальности/профессии	Название Специальности/профессии	Контрольные цифры приема			Выполнение КЦП			
			Всего	Очная форма	Заочная форма	Очная форма (основное общее образование) 9 классов	Очная форма (среднее общее образование) 11 классов	Заочная форма (среднее общее образование) 11 классов	Квота
1	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	24	24	-	23	-	-	-
2	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	39	26	13	14	12	13+4 контракт	1
3	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	29	17	12	-	17	12	-
4	22.02.05	Обработка металлов давлением	24	12	12	-	12	12	-
5	27.02.04	Автоматические системы управления	15	15	-	15	-	-	-
6	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	24	24	-	18	-	-	-
7	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	24	24	-	16	-	-	-
8	23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	39	39	-	24	15	-	-
9	29.01.24	Оператор электронного набора и верстки	24	24	-	-	18	-	-
Всего КЦП			242	205	37	110	74	37+4контракт	1
Выполнено			226			184		37+ 4 контракт	+1

Общая численность студентов, в том числе с разбивкой по специальностям и формам обучения на 1 июня 2022г. составляет Таблица 4,5:

ДОНЕЦКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ
 наполняемость групп и контингент студентов **дневной формы обучения**
 состоянием на 01 июня 2022 г.

Шифр и наименование специальности	Учебная группа	Количество студентов	Из них	
			бюджет	контракт
22.02.05 Обработка металлов давлением	ОМД-21-1/11д	7	7	0
	ОМД-20-1/11д	7	7	0
	ОМД-19-1/д	9	9	0
	ОМД-18-1/д	6	6	0
	всего	29	29	0
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	ТС-21-1/9д	14	14	0
	ТС-21-1/11д	11	11	0
	ТС-20-2/11д	6	6	0
	ТС-19-1/д	9	9	0
	ТС-18-1/д	9	9	0
	всего	49	49	0
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	МО-20-1/уд	4	4	0
	МО-19-1/д	8	8	0
	МО-18-1/д	10	10	0
	всего	22	22	0
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	АТП-20-1/д	15	15	0
	АТП-20-2/11д	10	10	0
	АТП-19-1/д	14	14	0
	АТП-19-2/д	6	6	0
	АТП-18-1/д	17	17	0
	всего	62	62	0
15.02.10 Мехатроника и робототехника (по	МР-21-1/11д	15	15	0

отраслям)				
	всего	15	15	0
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	КСК-20-1/д	24	24	0
	КСК-19-1/д	25	24	1
	КСК-21-1/д	22	22	0
	всего	71	70	1
09.02.02 Компьютерные сети	КС-18-1/д	20	20	0
	всего	20	20	0
27.02.04 Автоматические системы управления	АСУ-21-1/д	15	15	0
	всего	15	15	0
	Итого	283	282	1

Шифр и наименование специальности	Учебная группа	Количество студентов	Из них	
			бюджет	контракт
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	ЭГС-19	13	13	0
	ЭГС-20	13	13	0
	всего	26	26	0
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	СВ-21	15	15	0
	всего	15	15	0
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	ОСПУ-9-21	15	15	0
	всего	15	15	0
15.01.25 Станочник (металлообработка)	СМ-19	15	15	0
	СМ-20	10	10	0
	всего	25	25	0
23.01.08 Слесарь по	ССМ-9-	10	10	0

ремонт строительных машин	20			
	ССМ-9-21	24	24	0
	ССМ-11-21	15	15	0
	ССМ-9-19	10	10	0
		59	59	0
29.01.24 Оператор электронного набора и верстки	ОЭН-21	17	17	0
	всего	17	17	0
	Итого	157	157	0

ДОНЕЦКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ
наполняемость групп и контингент студентов заочной формы обучения состоянием
на 01 июня 2022 г.

Шифр и наименование специальности	Учебная группа	Количество студентов	Из них	
			бюджет	контракт
22.02.05 Обработка металлов давлением	ОМД-21-1/11з	11	11	0
	ОМД-20-1/11з	12	12	0
	ОМД-19-1/11з	12	12	0
	ОМД-18-1/11з	0	0	0
	всего	35	35	0
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	ТС-21-1/11з	17	13	4
	ТС-20-1/11з	16	12	4
	ТС-19-1/11з	16	15	1
	ТС-18-1/11з	0	0	0
	всего	49	40	9
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	МО-20-1/11з	14	12	2
	МО-19-1/11з	16	16	0
	МО-18-1/11з	0	0	0
	всего	30	28	2

15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	МР-21-1/11з	12	12	0
	всего	12	12	0
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	АТП-20-1/11з	16	15	1
	АТП-19-1/11з	13	12	1
	АТП-18-1/11з	0	0	0
	всего	29	27	2
	Итого	155	142	13

В течение учебного года кураторы учебных групп совместно с администрацией колледжа проводят работу по сохранению контингента:

- не менее двух раз в год проводятся родительские собрания в группах, где обсуждаются вопросы успеваемости и пропусков занятий без уважительных причин студентами группы;
- кураторы учебных групп, заведующие отделениями регулярно информируют родителей проблемных студентов об их успеваемости;
- разработаны бланки, где фиксируются ежедневно пропуски студентов, содержание которых доводится до родителей;
- по итогам промежуточной аттестации проводятся малые подсоветы с приглашением преподавателей, администрации и родителей неуспевающих студентов;
- неуспевающим студентам оказывается помощь преподавателями во время консультаций;
- с каждым неуспевающим студентом ведется индивидуальная работа куратором учебной группы, заведующим отделением, заместителями директора по учебной и воспитательной работе;
- с момента зачисления студентов в колледже ведется педагогическое сопровождение социальным педагогом.;

В сохранении контингента первостепенная роль отведена системе поощрений студентов, в которую включены показатели состояния учебной дисциплины и успеваемости.

2.Содержание подготовки специалистов

2.1. Структура и содержание образовательных программ по специальностям ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж»

В ГБПОУ «Донецкий Донецкий промышленно-энергетический колледж » имеются в наличии реализуемые государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования и учебные планы по специальностям и рабочим профессиям.:

Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальностям, реализуемых ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж» разработаны и утверждены образовательным учреждением с целью методического обеспечения реализации образовательной деятельности по подготовке специалистов среднего звена согласно государственному образовательному стандарту по соответствующему направлению подготовки среднего профессионального образования (ГОС СПО).

Основными задачами ППССЗ в ГБПОУ ДПЭК являются:

- формирование компетентного подхода к подготовке специалистов среднего звена как основы для реализации ГОС СПО;
- практическая направленность подготовки специалистов среднего звена через усиление взаимодействия с работодателями;
- формирование социокультурной среды, создание условий необходимых для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья студентов и др.

ППССЗ представляет собой комплекс нормативной методической документации, регламентирующий цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя учебные планы, программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практик и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

ППССЗ реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности студентов, администрации и педагогического коллектива техникума, представителей работодателей.

Разработанные ППССЗ по специальностям обеспечивают достижение обучающимися результатов освоения основной и вариативной части в соответствии с требованиями, установленными государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ГОС СПО).

При осуществлении образовательного процесса разрабатывается и используется следующая учебно-планирующая документация:

- комплексные планы учебно-методической и воспитательной работы техникума;
- планы работы всех структурных подразделений техникума;
- планы внутритехникумовского контроля;
- учебные планы по реализуемым специальностям;
- рабочие программы и контрольно-оценочные средства по учебным дисциплинам, профессиональным модулям;
- программы всех видов практик;
- календарно-тематические планы по учебным дисциплинам, профессиональным модулям;

Учебные планы ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж» разработаны в полном соответствии с:

- Законом Донецкой Народной Республики «Об образовании» от 19 июня 2015 г., утверждённого Народным Советом Донецкой Народной Республики (Постановление ДНР №55-ИНС от 19.06.2015г.);
- Законом «О внесении изменений в Закон Донецкой Народной Республики «Об образовании» (Постановление Народного Совета ДНР № 111-ИНС от 04.03.2016 г.);
- Уставом образовательного учреждения, утверждённого Министерством образования и науки Донецкой Народной Республики 30 ноября 2015 года (идентификационный код 00193571), изменениями к Уставу, утверждёнными приказами Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 658 от 22.06.2017г., № 189 от 08.02.2019г.;
- Государственными образовательными стандартами по специальностям среднего профессионального образования;
- Государственным образовательным стандартом среднего общего образования №679 от 30 июля 2018г., реализуемого в пределах ОПОП с учётом профиля получаемого профессионального образования (технический профиль);
- Методическими рекомендациями по реализации образовательной программы основного общего образования в образовательных учреждениях среднего профессионального образования Донецкой Народной Республики, утверждённых приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 15 августа 2019г. №1133;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 328 от 20 июля 2015г.;
- Порядком проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования,

утверждённым приказом Министерством образования и науки Донецкой Народной Республики от 10 сентября 2015 г. № 478;

- Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики №1020 от 09.10.2017г. «О внесении изменений в Порядок проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Методическими рекомендациями по организации текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся в образовательных организациях среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 2223/18.1-31 от 31 июля 2019г.);
- Методическими рекомендациями по организации и проведению курсового проектирования в образовательных учреждениях среднего профессионального образования для всех форм обучения по программам подготовки специалистов среднего звена, утверждённого приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики №799 от 28 июля 2016г.;

Согласно учебным планам, максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели составляет 5 дней.

Общее количество зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов в году не превышает установленных значений.

В рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

Рабочие программы по учебным дисциплинам теоретического цикла, профессиональным модулям, программы учебной и производственной практики разработаны в соответствии с требованиями Государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, рассмотрены на заседаниях цикловых комиссий, согласованы с заместителем директора, утверждены директором колледжа, имеют внутреннюю и внешнюю рецензии, согласованы с работодателем.

Для методического обеспечения учебного процесса в соответствии с рабочими программами учебных дисциплин выстроено календарно - тематическое планирование. Календарно-тематические планы отражают логическую последовательность, методическую характеристику и методическое обеспечение конкретного занятия, часы самостоятельной работы обучающихся. К каждой рабочей программе разработаны КОСы, КИМы для входной диагностики, текущего,

промежуточного, административного и итогового контроля знаний, умений, навыков обучающихся. Разработаны комплекты лабораторно-практических работ по учебным дисциплинам. Определены виды и тематика внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

Заполнение журналов теоретического обучения отвечает установленным требованиям.

Ежегодно обновляются учебно-методические комплексы.

Анализ показал, что планирующая документация составлена в строгом соответствии с правовой и регламентирующей документацией; все указанные в планах мероприятия соответствуют поставленным целям и задачам, конкретны, обозначены по времени и проверяемы. Планы отвечают требованиям, предъявляемым для решения задач, поставленных в ГОС СПО.

При проведении самоанализа был проведен анализ следующей учетно-отчетной документации.

1. Годовой отчет ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж» за 2021-2022 учебный год.
2. Учебные журналы всех групп за 2021-2022 учебный год.
3. Отчеты структурных подразделений за учебный год.
4. Отчеты председателей цикловых комиссий.

Учетно-отчетная документация, анализ которой также проводился в ходе самоанализа, отвечает предъявленным к ней требованиям, составлена по форме, позволяя создать полную картину результативности образовательной деятельности в колледже.

Рабочие учебные программы соответствуют Государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по соответствующим специальностям.

В рабочих программах отражены: цели изучения дисциплины, требования к уровню освоения дисциплины, содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов и выделением тем для самостоятельного изучения, учебно-методическое обеспечение дисциплины с перечнем основной и дополнительной литературы, а также программных средств, используемых в учебном процессе.

Разработчиками рабочих программ, являются преподаватели ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж».

Экземпляры рабочих учебных программ находятся у заместителя директора по учебной работе.

Все вносимые изменения в рабочие программы рассматриваются и утверждаются на заседаниях цикловых комиссий.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и

обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

На должном уровне в техникуме находятся информационное (справочники, интернет), методическое (рабочие программы, методические пособия) и дидактическое (карточки, тесты и др.) обеспечение реализации учебных программ по практическому обучению.

Учебные занятия проводятся в виде комбинированных занятий, лекций, практических занятий, самостоятельной работы, производственной практики и консультаций (индивидуальных и групповых).

Практические занятия проводятся с целью закрепления и углубления знаний студентов, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы, формирования умений и навыков применения теоретических знаний при решении практических задач.

Консультации (индивидуальные и групповые) проводятся с целью оказания помощи студентам в изучении учебного материала и выполнения самостоятельной работы по дисциплине.

Все виды учебных занятий, включенные в расписание и являются обязательными для посещения студентами.

С целью повышения профессиональной мотивации обучающихся систематически организуются экскурсии на предприятия города и области.

При решении вопросов организации учебного процесса необходима обратная связь, поэтому контролю знаний уделяется большое внимание. Предусмотрены различные виды контроля учебных занятий: предварительный, текущий, рубежный, итоговый. Предварительный контроль проводится в начале учебного года или на начальном этапе знакомства с новой учебной дисциплиной, что позволяет определить исходный уровень знаний. Текущий и рубежный – это контрольные и самостоятельные работы, тестирование, семинары, конференции. Итоговый контроль - зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены.

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная рабочими учебными планами как вид учебной работы, выполняется без непосредственного вмешательства преподавателя, но под его руководством. Это, с одной стороны, позволяет целенаправленно развивать у студентов самостоятельность как личностное качество, а с другой стороны вовлекать их в самостоятельную учебную деятельность и формировать умения ее организации.

Обязательная самостоятельная работа включает в себя: подготовку к текущим занятиям; подготовку к формам текущего контроля знаний (контрольная работа, семинар); изучение учебного материала, вынесенного на самостоятельное освоение (выполнение индивидуальных заданий); выполнение учебно-исследовательских работ (подготовку рефератов, докладов, презентаций).

Общий объем самостоятельной работы студентов по каждой дисциплине

определяется рабочим учебным планом по специальности. Он не превышает нормы часов, установленной соот ветствующей графой рабочего учебного плана.

С целью анализа и контроля учебно-методической работы проводятся ежегодные смотры работы кабинетов (лабораторий) и методической работы преподавателей. Итоги смотров подводятся на заседании педагогического совета.

Повышению профессионального мастерства преподавателей способствует проведение открытых уроков, мастер-классов, участие в территориальных и республиканских конференциях, круглых столах.

2.2. Информационно – методическое обеспечение образовательного процесса

Исходя из направлений деятельности ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж», основными направлениями работы являются:

1. Совершенствование учебно-методической базы образовательной организации.
2. Повышение квалификации управленческих и педагогических кадров образовательной организации.
3. Развитие движения наставничества.
4. Разработка и обновление материально-технического, нормативно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса техникума в соответствии с требованиями Государственных образовательных стандартов, запросов и перспектив региональной экономики.
5. Создание учебно-воспитательного пространства, отвечающего современным требованиям к структуре и результатам воспитания.
6. Продолжение работы по сохранению контингент и адаптации обучающихся.
7. Продолжение работы по созданию комплексной системы профориентации школьников, молодежи и сопровождения профессиональной карьеры выпускников техникума для удовлетворения потребностей приоритетных направлений развития регионального рынка труда, обеспечивающей востребованность выпускников.
8. Содействие трудоустройству выпускников, мониторинг трудоустройства выпускников ГБПОУ ДПЭК.

На основании разработанного плана внутреннего контроля основными целями внутреннего контроля и мониторинга качества образовательного процесса являются:

- получение информации о состоянии дел в образовательном процессе ГБПОУ ДПЭК;
- оценка состояния образовательного процесса на основе анализа полученной информации с учетом требований, предъявляемых ГОС СПО;
- выявление причин трудностей и недостатков, имеющих место в

образовательном процессе;

- предупреждение отклонений фактического состояния образовательного процесса в колледже от планируемого;

В колледже сложилась, действует и совершенствуется система контроля качества обучения. Локальные акты и планирующая документация регламентируют работу по организации управления и контроля качества подготовки специалистов среднего звена.

Комплекс мероприятий по управлению качеством обучения отражен в ежегодно разрабатываемом плане внутреннего контроля, который включает: контроль реализации всех форм, методов обеспечения ГОС СПО; мониторинг качества подготовки специалистов; комплексную проверку системы организации образовательного процесса и работу преподавателей по подготовке специалистов среднего звена; контроль за выполнением учебных планов и программ; контроль качества проведения и прохождения всех видов практик, курсового и дипломного проектирования и т.д. Ежегодня составляется график контроля.

Управление качеством образования в колледже организовано в соответствии с Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся, что позволяет обеспечить выработку единых требований к организации, планированию, методическому обеспечению, реализации контроля качества подготовки обучающихся по всем циклам учебных дисциплин (модулей), учебных планов, основных профессиональных образовательных программ.

Результаты этапов контроля с целью анализа успеваемости и качества подготовки, выработки мероприятий по повышению качества подготовки, совершенствования методики преподавания, обмена опытом работы с преподавателями обсуждаются на заседаниях цикловых комиссии, методического совета, педагогического совета.

На основе принятых решений предпринимаются управленческие действия. Инструментами контроля являются контрольно-оценочные средства, составленные преподавателями техникума. Все контрольно-оценочные средства составлены в соответствии с требованиями ГОС СПО, рассмотрены на заседаниях цикловых комиссий и рекомендованы к применению в учебном процессе.

Для решения задач по повышению качества подготовки обучающихся систематически проводятся: консультации в форме индивидуальной и групповой работы с обучающимися, семинары и заседания цикловых комиссий для обсуждения и поиска результативных методик преподавания и изучения материала дисциплин, внедрение нетрадиционных форм и методов работы с целью формирования учебной мотивации.

Продолжалась работа по внедрению методов личностно-ориентированного подхода к обучению. В практике работы преподавателей: деловые игры, занятия-

семинары, занятия-экскурсии, обсуждение производственных ситуаций, занятия с использованием ИКТ.

Регулярно проводились открытые занятия. Преподаватели выступали с методическими докладами на заседаниях цикловых комиссий, методических конференциях, семинарах для кураторов учебных групп, заседаниях педсовета, методсовета.

Основными формами методической работы являются следующие:

- методические объединения, творческие микрогруппы;
- психолого-педагогические семинары;
- практические конференции;
- выставки;
- консультации;
- собеседования;
- открытые уроки и внеаудиторные мероприятия;
- онлайн занятия;
- вебинары.

Методический совет занимается обсуждением и решением актуальных проблем, возникающих в учебно-воспитательной деятельности колледжа, организует изучение и распространение передового, инновационного педагогического опыта учебно-воспитательной работы.

Методический совет координирует и руководит работой цикловых комиссий.

Планирование работы методического совета осуществляется в соответствии с основными целями и задачами педагогического коллектива на текущий год. Тематика определяется, исходя из актуальных проблем учебно-воспитательного процесса и комплексного плана мероприятий по развитию техникума. Заседания методического совета осуществляются в соответствии с ежемесячным календарным планом учебно-воспитательной и методической работы.

Основные рассматриваемые вопросы в отчетном периоде:

- Планирование учебно – методической работы на 2020 - 2021 учебный год;
- Отчеты цикловых комиссий;
- Анализ входного контроля знаний студентов: проблемы, пути решения;
- Анализ нормативной и учебно-методической документации, обеспечивающей реализацию ГОС СПО;
- Показатели работы ГБПОУ ДПЭЖ за год.

Методическим кабинетом колледжа:

- проводится экспертиза ежегодно разрабатываемых рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- организовывается участие преподавателей и студентов колледжа в

территориальных, республиканских и международных конференциях и конкурсах;

- оказывается методическая помощь при оформлении и размещении материалов;
- проводятся индивидуальные консультации преподавателей по формированию КОС дисциплин и профессиональных модулей;
- обеспечивается своевременное информационное сопровождение разделов на сайте техникума;
- обобщается опыт работы преподавателей по цикловым комиссиям:

В рамках цикловых комиссий особую роль играет организация работы по самообразованию каждого педагога. Этот компонент важен и имеет особое место в системе методической работы и в обеспечении её целостности. На заседаниях педагог делает презентацию своей творческой работы по теме самообразования, представляя итоги в различной форме: творческие презентации, доклады, открытые уроки.

Самообразование педагогов пронизывает все компоненты системы методической работы, обеспечивая более высокий уровень их функционирования, поэтому оно является системообразующим компонентом, к тому же в современных условиях является одним из основных способов повышения квалификации

Преподаватели работают также над разработкой и внедрением различного вида разработок электронных образовательных ресурсов: электронный дидактический материал – тесты, кроссворды; мультимедийные презентации к отдельным темам занятий, внеаудиторных и воспитательных мероприятий, электронные элементы комплекса методического обеспечения предметов.

Методический кабинет колледжа обеспечивает методическое сопровождение подготовки преподавателей к инновационной деятельности. В целях методической учебы, а именно изучения вопросов эффективности использования тех или иных педагогических технологий проводятся семинары – практикумы. По содержанию они соответствуют актуальным вопросам организации образовательного процесса и запросам педагогов.

Общий фонд библиотеки на 01.01.2021 года насчитывает–104458 экземпляра литературы и других информационных ресурсов из них:

- 35572 экземпляров учебной литературы;
- 5652 экземпляра художественной литературы;
- 6050 экземпляров научных изданий.

2.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Решающим условием, определяющим и обеспечивающим высокий уровень подготовки специалистов среднего звена, является кадровый состав преподавателей.

Колледж располагает квалифицированным преподавательским составом, позволяющим обеспечить достаточно высокий уровень профессиональной подготовки специалистов.

Сведения о педагогических работниках ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж»

№ п/п	ФИО педагогического работника	Должность	Преподаваемая дисциплина	Сведения об образовании	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
1	Караван Игорь Анатольевич	Директор / преподаватель (СВК)	Технологические процессы обработки металлов давлением Технология выполнения работ по профессии оператор поста управления Производственная практика (по профилю специальности)	<p>Донецкий политехнический институт, 1992г. С: Обработка металлов давлением К: Инженер – металлург</p> <p>Гуманитарный университет «Запорожский институт государственного и муниципального управления», 2007г. С: Управление образовательным учреждением К: Руководитель образовательного учреждения и его подразделений</p> <p>ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», 2020г. Программа профессиональной переподготовки: Преподаватель системы профессионального образования</p>	<p>ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководителей образовательных организаций среднего профессионального образования «Современный образовательный менеджмент» (директора, заместители директора ОО СПО), 2019г. ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников, (преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов), 2020г. ГП «Донецкий экспертно-технический центр» ДНР, обучение по вопросам электробезопасности (дата следующей проверки 30.12.2024г.) ГП «Донецкий ЭТЦ» Государственного Комитета Гортехнадзора ДНР, обучение по вопросам охраны труда, 2018г. УМЦ ГО и ЧС ДНР МЧС ДНР, обучение в сфере гражданской обороны (категория Начальник ГО), 2018г.</p>

2	Донченко Елена Владимировна	Заместитель директора / преподаватель (СВК)	Иностранный язык	<p>Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2002г. С: Язык и литература(английский) К: Учитель английского языка</p> <p>ГО ДПО «Институт развития профессионального образования» , 2020г. Программа профессиональной переподготовки: Руководитель организации профессионального образования</p>	<p>ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководителей образовательных организаций среднего профессионального образования «Современный образовательный менеджмент» (директора, заместители директора ОО СПО), 2021г. ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников (преподаватели общего гуманитарного, социально-экономического, математического, общего естественнонаучного цикла по ГОС СПО), 2020г. ГОУ ДПО «Донецкий республиканский институт дополнительного педагогического образования», Программа повышения квалификации «Педагогический дизайн современного урока английского языка», 2020г.</p>
3	Гецевич Владимир Евгеньевич	И.о. заместителя директора / преподаватель (С1К)	Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности)	<p>Донецкий политехнический институт, 1992г. С: Обработка металлов давлением К: Инженер – металлург</p> <p>Гуманитарный</p>	

				<p>университет «Запорожский институт государственного и муниципального управления», 2007г. С: Управление образовательным учреждением К: Руководитель образовательного учреждения и его подразделений</p> <p>ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес», г. Таганрог, 2022г. Программа профессиональной переподготовки: Методика и педагогика профессионального образования Квалификация: Педагог профессионального образования</p>	
4	Лашин Александр Михайлович	Заместитель директора / преподаватель (С2К)	<p>Электрооборудование цехов обработки металлов давлением Автоматизация технологических процессов Учебная практика Производственная практика (по профилю</p>	<p>Донбасская государственная машиностроительная академия, 2015г. С: Автоматизированное управление технологическими процессами К: Инженер по</p>	<p>ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников, (преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов), 2020г.</p>

			специальности)	<p>автоматизированным системам управления производством, преподаватель профессионального учебно-воспитательного заведения</p> <p>ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», 2020г. Программа профессиональной переподготовки: Руководитель организации профессионального образования</p>	<p>ООО «Учебный центр «ОХРАНА ТРУДА», обучение по вопросам электробезопасности (дата следующей проверки 21.01.2023г.) УМЦ ГО и ЧС ДНР МЧС ДНР, обучение по вопросам пожарной безопасности, 2019г.</p>
5	Пархоменко Оксана Николаевна	Методист (С1К)/ преподаватель (С2К)	Экономика География	<p>Донецкий государственный университет экономики и торговли имени М. Туган-Барановского, 2006г. С: Экономика предприятия К: Экономист</p> <p>ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», 2020г. Программа профессиональной переподготовки: Педагогическое образование. Профиль:</p>	<p>ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников (методисты образовательных учреждений с повышением квалификации в области ИКТ), 2021г. ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников (преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов с повышением квалификации в области</p>

				<p>География Удостоверяет право на ведение профессиональной деятельности в сфере преподавания географии К: Педагогическое образование. Профиль: География</p>	<p>ИКТ), 2021г. ГОУ ДПО «Донецкий республиканский институт дополнительного педагогического образования», Программа повышения квалификации «Совершенствование профессиональной компетентности педагога по предмету «Экономика» в условиях реализации ГОС. Для учителей экономики ОО и преподавателей ОУ СПО», 2022г.</p>
6	<p>Приймак Наталья Геннадиевна</p>	<p>Методист (С2К)/ преподаватель (С1К)</p>	<p>Организация работы структурного подразделения Организация управления работой трудового коллектива</p>	<p>Харьковский национальный университет радиоэлектроники, 2013г. С: Экономическая кибернетика К: Экономист</p> <p>ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», 2020г. Программа профессиональной переподготовки: Педагогическое образование: педагогика общего, среднего и высшего профессионального образования. К: Преподаватель, учитель дисциплин профессионального цикла в соответствии с базовым</p>	<p>ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников (методисты образовательных учреждений с повышением квалификации в области ИКТ), 2022г. ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников, (преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов), 2020г.</p>

				образованием	
7	Василевская Марина Николаевна	Заведующий отделением/ преподаватель (С1К)	Инженерная геодезия Промышленная безопасность и охрана труда Учебная практика	Макеевский инженерно- строительный институт, 1991г. С: Промышленное и гражданское строительство К: Инженер – строитель ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», 2021г. Программа профессиональной переподготовки: Преподаватель системы профессионального образования	ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководителей образовательных организаций среднего профессионального образования «Современный образовательный менеджмент» (заведующие отделениями образовательных организаций СПО), 2022г. ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников, (преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов), 2020г.
8	Грудева Лариса Николаевна	Заведующий отделением/ преподаватель (СВК), старший преподаватель	Технология обработки на металлорежущих станках с программным управлением Основы автоматизации производства Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ Безопасность жизнедеятельности Охрана труда	Донецкий политехнический институт, 1988г. С: Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты К: Инженер-механик ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», 2021г. Программа	ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководителей образовательных организаций среднего профессионального образования «Современный образовательный менеджмент» (заведующие отделениями образовательных организаций СПО), 2022г. ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная

--	--	--	--

<p>профессиональной переподготовки: Преподаватель системы профессионального образования</p>	<p>программа повышения квалификации педагогических работников, (преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов), 2020г. ООО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ОХРАНА ТРУДА»», обучение по вопросам охраны труда, 2020г.</p>
---	---

9	Малыгина Елена Александровна	Заведующий отделением/ преподаватель (СВК)	Планирование, организация производства и экономика цеха ОМД Основы экономики организации Менеджмент
---	---------------------------------	---	---

Донецкий
государственный
университет, 2000г.

С: Маркетинг

К: Экономист

ГВУЗ «Университет
менеджмента
образования», 2015г.

С: Менеджмент

организации и
администрирование

К: Магистр по

менеджменту организации
и администрирования,
менеджер (управляющий)
организации

ГОУ ВПО «Донецкий
национальный
университет», 2020г.

Программа
профессиональной
переподготовки:

Педагогическое
образование: педагогика
общего, среднего и
высшего

профессионального
образования.

К: Преподаватель, учитель
дисциплин
профессионального цикла
в соответствии с базовым
образованием

ГБУ ДПО «Институт развития
профессионального образования»,
Дополнительная профессиональная
программа повышения квалификации
руководителей образовательных
организаций среднего
профессионального образования
«Современный образовательный
менеджмент» (заведующие
отделениями образовательных
организаций СПО), 2022г.

ГО ДПО «Институт развития
профессионального образования»,
Дополнительная профессиональная
программа повышения квалификации
педагогических работников,
(преподаватели
общепрофессиональных и
профессиональных учебных циклов),
2020г.

10	Покинтелица Ирина Александровна	Заведующий отделением/ преподаватель (С1К)	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов Микропроцессорные системы Установка и конфигурирование периферийного оборудования Проектирование цифровых устройств
----	------------------------------------	---	---

Донбасская государственная машиностроительная академия, 2013г.

С: Электромеханические системы автоматизации и электропривод

К: Научный сотрудник (электромеханик), преподаватель высшего учебного заведения

ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет», 2018г.

Программа профессиональной переподготовки: Технологии программного обеспечения информационных управляющих систем

К: Инженер – программист

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Инновационный образовательный центр повышения квалификации

ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников, (преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов), 2020г.

ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников (преподаватели общего гуманитарного, социально-экономического, математического, общего естественнонаучного цикла по ГОС СПО), 2020г.

ООО «Учебный центр «ОХРАНА ТРУДА», обучение по вопросам электробезопасности, 2022г.

				и переподготовки «Мой университет»», 2021г. Профессиональная переподготовка по программе «Теория и методика преподавания математики и информатики» К: Учитель математики и информатики	
11	Богойко Наталья Геннадиевна	Социальный педагог/ преподаватель (С1К)	Физика Астрономия	Донецкий государственный университет, 1987г. С: Физика К: Физик. Преподаватель.	ГОУ ДПО «Донецкий республиканский институт дополнительного педагогического образования», программа повышения квалификации «актуальные вопросы преподавания физики и астрономии в контексте новых образовательных стандартов», 2020г.
12	Вахитов Максим Сергеевич	Заведующий лабораторией / преподаватель (С1К)		ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет»(Диплом магистра 012019 001575 от 01.07.2019г.) Направление подготовки: 15.04.02 Технологические машины и оборудование К: Магистр ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», 2020г. Программа профессиональной	ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководителей образовательных организаций среднего профессионального образования «Современный образовательный менеджмент» (заведующие учебными мастерскими и лабораториями ОО СПО), 2021г. ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников, (преподаватели

				переподготовки: Преподаватель системы профессионального образования	общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов), 2020г.
--	--	--	--	--	---

13	Михненко Роман Николаевич	Заведующий лабораторией / преподаватель (СВК), преподаватель- методист	Экономика, организация и планирование производства Экономика организации
----	------------------------------	---	---

Донецкий
государственный
университет, 1997г.
С: История
К: Историк.
Преподаватель истории

Институт
последипломного
образования Донецкого
национального
университета экономики и
торговли имени Михаила
Туган-Барановского,
2008г.
С: Международная
экономика
К: Экономист

ООО «Международный
центр консалтинга и
образования «Велес»,
г. Таганрог, 2022г.
Программа
профессиональной
переподготовки: Методика
и педагогика
профессионального
образования (по
направлению
«Техническое
обслуживание и ремонт
двигателей, систем и
агрегатов автомобилей»)
К: Педагог

ГО ДПО «Институт развития
профессионального образования»,
Дополнительная профессиональная
программа повышения квалификации
руководителей образовательных
организаций среднего
профессионального образования
«Современный образовательный
менеджмент» (заведующие учебными
мастерскими и лабораториями ОО
СПО), 2022г.

ГО ДПО «Институт развития
профессионального образования»,
Дополнительная профессиональная
программа повышения квалификации
педагогических работников,
(преподаватели
общепрофессиональных и
профессиональных учебных циклов),
2020г.

ГО ДПО «Институт развития
профессионального образования»,
Дополнительная профессиональная
программа повышения квалификации
педагогических работников
(преподаватели общего гуманитарного,
социально-экономического,
математического, общего
естественнонаучного цикла по ГОС
СПО), 2021г.

				профессионального образования	
--	--	--	--	----------------------------------	--

14	Мотренко Виктор Яковлевич	Заведующий мастерской / преподаватель (С1К)		Курский государственный педагогический институт, 1969г. С: Рисование, черчение, труд Квалификация и звание учителя рисования, черчения, труда средней школы	ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководителей образовательных организаций среднего профессионального образования «Современный образовательный менеджмент» (заведующие учебными мастерскими и лабораториями ОО СПО), 2021г.
15	Нарыжный Дмитрий Петрович	Юрисконсульт / преподаватель (С1К)	Правовое обеспечение профессиональной деятельности Основы права	Донецкий национальный университет, 2001г. С: Правоведение К: Юрист ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», 2020г. Программа профессиональной переподготовки: Преподаватель системы профессионального образования	ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников, (преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов), 2020г.
16	Бабченко Валентина Григорьевна	Преподаватель (СВК)	Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная)	Харьковский институт радиозлектроники, 1970г. С: Электронные приборы К: Инженер электронной техники	ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников (преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов), 2020г.

17	Беда Ирина Ивановна	Преподаватель (С1К)	Основы философии История	Донецкий национальный университет, 2005г. С: История К: Специалист по истории, преподаватель истории	ГОУ ДПО «Донецкий республиканский институт дополнительного педагогического образования», Программа повышения квалификации «Воспитание гражданина и патриота в контексте реализации курса УГДД (интегрированные)». Для учителей истории и обществознания (с интеграцией курса УГДД), 2020г.
18	Болотова Анна Александровна	Преподаватель (С)		ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет», 2019г. Направление подготовки: 27.04.04 Управление в технических системах К: Магистр ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», 2021г. Программа профессиональной переподготовки: Преподаватель системы профессионального образования	ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников, (преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов с повышением квалификации в области ИКТ), 2021г.
19	Вахитова Любовь Васильевна	Преподаватель (СВК)	Технологическое оборудование Техническая диагностика промышленного оборудования Процессы	Донецкий политехнический институт, 1982г. С: Механическое оборудование заводов черной металлургии К: Инженер – механик	ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников, (преподаватели общепрофессиональных и

			<p>формообразования инструменты</p> <p>Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная)</p>	<p>ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», 2020г. Программа профессиональной переподготовки: Преподаватель системы профессионального образования</p>	<p>профессиональных учебных циклов), 2020г.</p>
20	<p>Владимилова Людмила Юрьевна к.т.н.</p>	<p>Преподаватель (СВК)</p>		<p>Донецкий политехнический институт, 1978г. С: Промышленная теплоэнергетика К: Инженер – протеплоэнергетик</p> <p>Институт технической теплофизики АН УССР, 1988г., г. Москва С: Техническая теплофизика Присуждена ученая степень Кандидата технических наук</p> <p>ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», 2021г. Программа профессиональной переподготовки:</p>	<p>ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников, (преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов), 2020г.</p>

				Преподаватель системы профессионального образования	
21	Воронов Анатолий Петрович	Мастер ПО второй категории (12 т.р.)		Киевский индустриально-педагогический техникум, 1975г. С: Обработка металлов резанием К: Техник-технолог, мастер производственного обучения. Городское профессионально-техническое училище № 3 г. Жданова Донецкой области, 1967г. С: Токарь К: Токарь 5 (пятого) разряда	ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников (мастера производственного обучения с повышением квалификации в области ИКТ), 2021г. Стажировка: ГП «Донецкгормаш», присвоение IV(четвертого) разряда по профессии «Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением»,2021г. ГП «Донецкгорамш», подтверждение V (пятого) разряда по профессии 15.01.26 Токарь-универсал, 2020г.
22	Ганжа Александра Александровна	Преподаватель (С)	Математика Физика	ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет» Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование (направленность магистерской программы: Математическое образование) К: Магистр	
23	Гарбузенко Анна Николаевна	Преподаватель (С2К) / инженер по охране труда	Теория обработки металлов давлением Технология отрасли	«Донецкий национальный технический университет, 2014г.	ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная

			<p>Основы проектирования цеха обработки металлов давлением и его грузопотоки</p> <p>Технологические процессы обработки металлов давлением</p> <p>Теплотехника</p> <p>Основы металлургического производства</p> <p>Технологические процессы обработки металлов давлением</p> <p>Термическая обработка металлов и сплавов</p> <p>Учебная практика (ознакомительная)</p>	<p>С: Обработка металлов давлением</p> <p>К: Инженер-металлург</p> <p>ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», 2020г.</p> <p>Программа профессиональной переподготовки:</p> <p>Преподаватель системы профессионального образования</p>	<p>программа повышения квалификации педагогических работников, (преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов), 2020г.</p> <p>УМЦ ГО и ЧС ДНР МЧС ДНР, обучение в сфере гражданской обороны «Преподаватель БЖД», 2017г.</p> <p>ГП «Донецкий экспертно-технический центр» ДНР, обучение по вопросам электробезопасности (дата следующей проверки 30.12.2024г.)</p>
24	Герасименко Алла Александровна	Преподаватель (С1К)	<p>Химические и физико-химические методы анализа</p> <p>Химия</p> <p>Биология</p>	<p>Донецкий государственный университет, 1975г.</p> <p>С: Биология</p> <p>К: Биолог-ботаник, преподаватель биологии и химии</p>	<p>ГОУ ДПО «Донецкий республиканский институт дополнительного педагогического образования», программа повышения квалификации «Инновационные технологии на уроках химии и биологии с повышением квалификации по ИКТ (интегрированные). Для учителей биологии (с интеграцией предмета «Химия»)», 2021г.</p>
25	Гокова Елена Валентиновна	Преподаватель (СВК)	<p>Русский язык</p> <p>Литература</p>	<p>Славянский государственный педагогический институт, 1995г.</p> <p>С: Педагогика и методика начального обучения и украинский язык и</p>	<p>ГОУ ДПО «Донецкий республиканский институт дополнительного педагогического образования», Программа повышения квалификации Теоретико-прикладные аспекты урока украинского языка и литературы (с интеграцией предметов «Русский язык</p>

				<p>литература К: Учитель начальных классов, украинского языка и литературы</p> <p>ГОУ ДПО «Донецкий республиканский институт дополнительного педагогического образования», 2016г. Программа профессиональной переподготовки: Языковедение и литературоведение. Филология (Русский язык и литература)</p>	и литература»), 2020г.
26	Голубничая Елена Ильинична	Преподаватель (СВК)	Иностранный язык	<p>Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1971г. С: Английский язык К: Учитель английского языка. Звание учителя средней школы</p>	
27	Гурковская Виктория Владимировна	Преподаватель (СВК)		<p>Приазовский государственный технический университет, 2009г. С: Обработка металлов давлением К: Магистр по обработке металлов давлением</p>	ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников, (преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов), 2020г.

				ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», 2020г. Программа профессиональной переподготовки: Преподаватель системы профессионального образования	
28	Дикунова Ольга Владимировна	Преподаватель (СВК)	Русский язык Родной язык Русский язык и культура речи	Донецкий государственный университет, 2000г. С: Русский язык и литература К: Филолог, преподаватель русского языка и литературы	ГОУ ДПО «Донецкий республиканский институт дополнительного педагогического образования», Программа повышения квалификации «Формирование универсальных учебных действий на уроках русского языка и литературы в современных условиях», 2020г. ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников (преподаватели общего гуманитарного, социально-экономического, математического, общего естественнонаучного цикла по ГОС СПО), 2020г.
29	Древицкая Инна Валентиновна	Преподаватель (С1К)	Основы экономики Организация управления работой трудового коллектива Организация и планирование производства	Донецкая государственная академия управления, 2002г. С: Менеджмент организаций К: Магистр делового администрирования	ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников, (преподаватели общепрофессиональных и

			Экономика, организация и планирование производства Экономика Экология Биология
--	--	--	---

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», 2020г.
Программа профессиональной переподготовки:
Педагогическое образование: педагогика общего, среднего и высшего профессионального образования.
К: Преподаватель, учитель дисциплин профессионального цикла в соответствии с базовым образованием

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Гуманитарно-технический университет», г. Ростов-на-Дону, 2021г.
Профессиональная переподготовка по программе «Теория и методика преподавания биологии и географии в общеобразовательной

профессиональных учебных циклов), 2020г.

				организации в соответствии с ФГОС ООО и ФГОС СОО» К: Учитель биологии, учитель географии	
30	Жаркова Светлана Анатольевна	Преподаватель (СВК)	Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная)	Донецкий государственный технический университет, 1994г. С: Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты К: Инженер-механик ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», 2021г. Программа профессиональной переподготовки: Преподаватель системы профессионального образования	ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников, (преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов), 2020г.
31	Задорожный Николай Федорович	Преподаватель (СВК)	Физическая культура	Каменец-Подольский государственный педагогический институт имени В.П. Затонского, 1985г. С: Физическое воспитание К: Учитель физического воспитания. Звание учителя средней школы	ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников (преподаватели общего гуманитарного, социально-экономического, математического, общего естественнонаучного цикла по ГОС СПО), 2020г.

32	Захлебина Людмила Евгеньевна	Преподаватель (СВК)	Дискретная математика Основы алгоритмизации и программирования Информационные технологии в профессиональной деятельности Организация баз данных и знаний Технология отрасли Технология программирования мехатронных систем Основы вычислительной техники Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная)	Донецкий государственный университет, 1985г. С: Прикладная математика К: Математик ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», 2020г. Программа профессиональной переподготовки: Педагогическое образование: педагогика общего, среднего и высшего профессионального образования. К: Преподаватель, учитель дисциплин профессионального цикла в соответствии с базовым образованием	ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников, (преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов), 2020г.
----	---------------------------------	------------------------	---	---	--

33	Кадырова Янина Константиновна	Мастер ПО 11 т.р.		Украинский полиграфический институт имени Ивана Федорова, 1992г. С: Технология полиграфического производства К: Инженер-технолог полиграфического производства	ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников (мастера производственного обучения с повышением квалификации в области ИКТ), 2021г. ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по общим вопросам охраны труда в образовательных организациях, 2020г. Стажировка: ФЛП «Коссе Р.Л.», присвоение VI (шестого) разряда по профессии «Оператор электронного набора и верстки», 2016г.
34	Каменная Марина Валериевна	Преподаватель (С1К)		«Донецкий национальный технический университет», 2011г. С: Автоматизированное управление технологическими процессами К: Специалист по автоматизированному управлению технологическими процессами в горно- металлургической отрасли ГО ДПО «Институт развития	ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников, (преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов), 2019г.

				<p>профессионального образования», 2020г. Программа профессиональной переподготовки: Преподаватель системы профессионального образования</p>	
35	Ковалева Ольга Александровна	Преподаватель (С2К)	<p>Компьютерная графика Метрология стандартизация и сертификация Материаловедение Инженерная графика</p>	<p>Донбасская государственная машиностроительная академия, 2013г. С: Оборудование и технологии пластичного формирования конструкций машиностроения К: Научный сотрудник (инженерная механика), преподаватель высшего учебного заведения.</p>	
36	Ковалева Юлия Владимировна	Преподаватель (С1К)	<p>Право История Основы права</p>	<p>Донецкий государственный университет, 1997г. С: История К: Историк. Преподаватель истории</p>	<p>ГОУ ДПО «Донецкий республиканский институт дополнительного педагогического образования», Программа повышения квалификации «Ключевые методические вопросы преподавания обществоведческих дисциплин в контексте государственных образовательных стандартов. Для учителей истории и обществознания общеобразовательных организаций и преподавателей образовательных организаций СПО», 2020г. ГО ДПО «Институт развития</p>

					профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников (преподаватели общего гуманитарного, социально-экономического, математического, общего естественнонаучного цикла по ГОС СПО), 2020г.
37	Коломиец Олеся Николаевна	Преподаватель (С)	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание строительных машин Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, 2005г. С: Автомобили и автомобильное хозяйство К: Инженер-механик	
38	Коптелова Татьяна Юрьевна	Преподаватель (С)		ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», 2018г. Направление подготовки: Филология (Профиль: Русский язык и литература) К: Магистр	
39	Корсаков Павел Павлович	Преподаватель (С)	Основы электротехники Электротехнические измерения Электротехника Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического	Донецкий политехнический институт, 1984г. С: Электропривод и автоматизация промышленных установок К: Инженер-электрик	ООО «Учебный центр «ОХРАНА ТРУДА», обучение по вопросам электробезопасности. (дата следующей проверки 30.12.2022г.)

			<p>управления Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления Прикладная электроника Основы автоматического управления Методы оптимизации систем автоматизации Учебная практика (электроизмерительная) Учебная практика Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления</p>		
40	Кутыркина Наталья Анатольевна	Преподаватель (С1К)		<p>Донецкий национальный технический университет, 2002г. С: Экология и охрана окружающей среды К: Инженер – эколог</p> <p>ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», 2020г. Программа профессиональной переподготовки:</p>	<p>ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников (преподаватели общего гуманитарного, социально-экономического, математического, общего естественнонаучного цикла по ГОС СПО), 2021г.</p>

				<p>Педагогическое образование: педагогика общего, среднего и высшего профессионального образования. К: Преподаватель, учитель дисциплин профессионального цикла в соответствии с базовым образованием</p> <p>ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», г. Абакан, 2022г. Программа: «Теория и методика преподавания дисциплин «Биология» и «Химия» в образовательном учреждении» Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере «общего образования» Квалификация: Учитель биологии и химии</p>	<p>ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников, (преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов), 2020г.</p>
41	<p>Леонов Виктор Григорьевич</p>	<p>Преподаватель (СВК)</p>	<p>Оборудование цехов обработки металлов давлением Охрана труда</p>	<p>Донецкий политехнический институт, 1982г. С: Механическое оборудование заводов черной металлургии К: Инженер – механик</p> <p>ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», 2020г. Программа профессиональной переподготовки:</p>	<p>ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников, (преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов), 2020г.</p>

				Преподаватель системы профессионального образования	
42	Лепеха Светлана Николаевна	Преподаватель (СВК)		Донецкий государственный университет, 1996г. С: Физика К: Физик. Преподаватель	ГОУ ДПО «Донецкий республиканский институт дополнительного педагогического образования», Программа повышения квалификации для учителей физики и астрономии ОУ, преподавателей физики и астрономии СПО, 2020г.
43	Лесникова Марина Александровна	Преподаватель (С2К)	Математика	Донецкий национальный университет, 2010г. С: Математика К: Специалист по математике, преподаватель математики и информатики	ГОУ ДПО «Донецкий республиканский институт дополнительного педагогического образования», Программа повышения квалификации «Реализация ГОС: информационно-коммуникационные технологии на уроках математики (с интеграцией предмета «Информатика и ИКТ»)), 2020г.
44	Локтева Наталья Викторовна	Преподаватель (С1К)	Иностранный язык	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1998г. С: Английский язык К: Учитель английского языка	ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников (преподаватели общего гуманитарного, социально-экономического, математического, общего естественнонаучного цикла по ГОС СПО), 2020г. ГОУ ДПО «Донецкий республиканский институт дополнительного педагогического образования», Программа повышения квалификации «Педагогический дизайн современного урока английского языка», 2020г.

45	<p>Лощилова Лидия Ивановна</p>	<p>Мастер ПО второй категории (12 т.р.)</p>		<p>Украинский заочный строительный техникум, 1987г. С: Промышленное и гражданское строительство К: Техник-строитель</p> <p>Донецкий профессиональный лицей автотранспорта, 2005г. Профессия: Слесарь по ремонту автомобилей К: Слесарь по ремонту автомобилей IV (четвертого) разряда</p>	<p>ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников (мастера производственного обучения с повышением квалификации в области ИКТ), 2021г. ООО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ОХРАНА ТРУДА»», обучение по вопросам охраны труда, 2021г. Стажировка: ООО «Автостройсервис», подтверждение IV(четвертого) разряда по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей», 2022г. ООО «Автостройсервис», подтверждение IV (четвертого) разряда по профессии «Электрогазосварщик», 2022г.</p>
46	<p>Любезянина Лина Григорьевна</p>	<p>Мастер ПО 10 т.р. / преподаватель (С)</p>	<p>Дефекты и способы испытания сварочных швов Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление Технология дуговой наплавки деталей Технология газовой наплавки Технология автоматического и механизированного наплавления</p>	<p>Украинская инженерно- педагогическая академия, 2005г. С: Профессиональное обучение. Технология и оборудование сварочного производства К: Инженер-педагог</p>	<p>ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников (мастера производственного), 2020г. ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников, (преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов с повышением квалификации в области</p>

			Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов		ИКТ), 2022г.
47	Мельниченко Максим Вадимович	Преподаватель (С)	Теплоснабжение Технология ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения Основы специальной технологии Эксплуатация котельных установок Технология отрасли Учебная практика	ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет», 2019г. Направление подготовки: 22.04.02 Металлургия К: Магистр	
48	Ноженко Елена Александровна	Мастер ПО второй категории (12 т.р.)		Донецкий индустриально-педагогический техникум, 1982г. С: Технология сварочного производства К: Технолог сварочного производства, мастер производственного обучения	ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников (мастера производственного обучения с повышением квалификации в области ИКТ), 2021г. ООО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ОХРАНА ТРУДА»», обучение по вопросам охраны труда, 2021г. Стажировка: ООО «Автостройсервис», подтверждение IV(четвертого) разряда по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей», 2022г. ООО «Автостройсервис», подтверждение IV (четвертого) разряда по профессии «Электрогазосварщик», 2022г.

49	Обнорская Галина Юрьевна	Преподаватель (С1К)	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними Техническая механика	Донецкий политехнический институт, 1981г. С: Механическое оборудование заводов черной металлургии К: Инженер – механик ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», 2020г. Программа профессиональной переподготовки: Преподаватель системы профессионального образования	ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников, (преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов), 2020г.
50	Опелендер Ирина Дмитриевна	Преподаватель (С1К)	Технология создания программных систем и комплексов Теория вероятностей и математическая статистика Информационные технологии Операционные системы и среды Цифровая схемотехника Хранение, передача и публикация цифровой информации Информационное обеспечение профессиональной	ГВУЗ «Донецкий национальный технический университет», 2012г. С: Системы искусственного интеллекта К: Специалист по системам искусственного интеллекта ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», 2020г. Программа профессиональной переподготовки:	ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников, (преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов с повышением квалификации в области ИКТ), 2021г. ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников (преподаватели общего гуманитарного, социально-экономического,

			<p>деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности Информатика Производственная практика (по профилю специальности)</p>	<p>Педагогическое образование: педагогика общего, среднего и высшего профессионального образования. К: Преподаватель, учитель дисциплин профессионального цикла в соответствии с базовым образованием</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет»», 2021г. Профессиональная переподготовка по программе «Теория и методика преподавания математики и информатики» К: Учитель математики и информатики</p>	<p>математического, общего естественнонаучного цикла по ГОС СПО с повышением квалификации в области ИКТ), 2022г.</p>
51	Осипова Валентина Александровна	Преподаватель (С2К)	<p>Безопасность жизнедеятельности Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Ждановский металлургический институт, 1983г. С: Механическое</p>	<p>ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации</p>

--	--	--	--

<p>оборудование заводов черной металлургии К: Инженер – механик</p> <p>ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», 2021г. Программа профессиональной переподготовки: Преподаватель системы профессионального образования</p>	<p>педагогических работников, (преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов), 2020г.</p> <p>УМЦ ГО и ЧС ДНР МЧС ДНР, обучение на курсах повышения квалификации (Педагогические работники, преподающие дисциплины в сфере безопасности жизнедеятельности (ГО, БЖД, МСП, НВП)), 2021г. ООО «Учебный центр «ОХРАНА ТРУДА»», обучение по вопросам охраны труда, 2021г.</p>
--	--

52	<p>Пефтибай Татьяна Николаевна</p>	<p>Мастер ПО второй категории (12 т.р.)</p>		<p>Донецкий электromеталлургический техникум, 1978г. С: Оборудование заводов черной металлургии К: Техник-механик</p>	<p>ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников (мастера производственного обучения с повышением квалификации в области ИКТ), 2021г. ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», обучение по вопросам охраны труда, 2019г. Стажировка: ПАО «Донецкий экспериментальный ремонтно-механический завод», подтверждение IV(четвертого) разряда по профессии «Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением», 2021г. ПАО «Донецкий экспериментальный ремонтно-механический завод», Обработка деталей на металлорежущих станках с программным управлением, подтверждение V(пятого) разряда по профессии Оператор станка с программным управлением, 2020г. ПАО «Донецкий экспериментальный ремонтно-механический завод», Станочник широкого профиля, подтверждениеV(пятого) разряда по профессии Станочник широкого профиля, 2022г.</p>
53	<p>Приходько Татьяна Владимировна</p>	<p>Мастер ПО 10 т.р.</p>		<p>ГВУЗ «Донецкий национальный технический университет,</p>	

				2014г. Направление подготовки: Машиностроение К: Бакалавр по машиностроению	
54	Симакова Алена Александровна	Преподаватель (С1К)		Донецкий национальный университет, 2011г. С: Биология К: Магистр биологии, преподаватель биологии и химии	
55	Слабун Елена Валерьевна	Мастер ПО 11 т.р.		Донецкое высшее профессиональное машиностроительное училище, 2012г. С: Технология обработки материалов на станках и автоматических линиях К: Техник-технолог (электротехник)	ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников (мастера производственного обучения), 2020г. ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по общим вопросам охраны труда в образовательных организациях, 2021г. Стажировка: ПАО «Донецкий экспериментальный ремонтно-механический завод», подтверждение V(пятого) разряда по профессии «Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением, 2021г.
56	Соколова Алла Петровна	Преподаватель (С1К)	Физическая культура	Санкт-Петербургская государственная академия физической культуры	ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная

				<p>имени П.Ф. Лесгафта, 1997г. С: Физическая культура К: Тренер – преподаватель физической культуры и спорта</p>	<p>программа повышения квалификации педагогических работников (преподаватели общего гуманитарного, социально-экономического, математического, общего естественнонаучного цикла по ГОС СПО), 2020г. ГОУ ДПО «Донецкий республиканский институт дополнительного педагогического образования», Программа повышения квалификации руководителей и преподавателей физического воспитания, начальной военной и медико-санитарной подготовки ОУ СПО, 2020г.</p>
57	Соловцова Светлана Яковлевна	Мастер ПО 12 т.р. / преподаватель (С)	<p>Техника и технология ручной дуговой сварки Основы технологии сварки и сварочное оборудование Подготовительные и сборочные операции перед сваркой Контроль качества сварных соединений Технология производства сварных конструкций Техника и технология частично механизированной сварки плавлением в защитном газе Оборудование, техника и технология сварки и</p>	<p>ГВУЗ «Приазовский государственный технический университет», 2018г. С: Прикладная механика(Образовательная программа Технологии и оборудование сварки) К: Магистр</p> <p>ДПТОУ «Краматорский центр профессионально-технического образования» , 2014г. Профессия и квалификация: Электрогазосварщик V (пятого) разряда, Электрогазосварщик на автоматических и</p>	<p>ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников (мастера производственного циклов с повышением квалификации в области ИКТ), 2021г. ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников, (преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов с повышением квалификации в области ИКТ), 2022г.</p>

			резки металлов	полуавтоматических линиях V (пятого) разряда	
58	Сорока Лариса Васильевна	Мастер ПО второй категории (12 т.р.)		ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», 2018г. Направление подготовки: Профессиональное обучение (по отраслям): (Профиль: Охрана труда) К: Магистр Горловский машиностроительный колледж, 1991г. С: Обработка металлов резанием К: Техник-технолог	ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников (мастера производственного цикла с повышением квалификации в области ИКТ), 2021г. ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по общим вопросам охраны труда в образовательных организациях, 2020г. Стажировка: ПАО «Донецкий экспериментальный ремонтно-механический завод», подтверждение V(пятого) разряда по профессии «Оператор станков с программным управлением», 2020г. ПАО «Донецкий экспериментальный ремонтно-механический завод», Станочник широкого профиля, подтверждение V(пятого) разряда по профессии Станочник широкого профиля, 2022г.
59	Стельмашова Татьяна Викторовна	Преподаватель (СВК)		ГВУЗ «Донецкий национальный технический университет», 2006г. С: Информационные управляющие системы и технологии	ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников, (преподаватели общепрофессиональных и

				<p>К: Специалист по информационным управляющим системам и технологиям</p> <p>ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», 2020г. Программа профессиональной переподготовки: Преподаватель системы профессионального образования</p>	<p>профессиональных учебных циклов с повышением квалификации в области ИКТ), 2022г.</p>
60	<p>Стикина Ольга Игоревна</p>	<p>Преподаватель (С1К)</p>	<p>Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических Теоретические основы организации и монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем Разработка и моделирование мехатронных систем Производственная практика (преддипломная)</p>	<p>Харьковский национальный университет радиозлектроники, 2014г. С: Компьютерно – интегрированные технологические процессы и производства К: Научный сотрудник (вычислительные системы) ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», 2020г. Программа профессиональной переподготовки: Педагогическое образование: педагогика общего, среднего и</p>	<p>ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников, (преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов), 2020г. ООО «Учебный центр «ОХРАНА ТРУДА»», проверка знаний ПТЭ электроустановок потребителей и ПБЭ электроустановок потребителей (дата следующей проверки 26.06.2023г.)</p>

				<p>высшего профессионального образования. К: Преподаватель, учитель дисциплин профессионального цикла в соответствии с базовым образованием</p>	
61	<p>Строгая Анжела Анатольевна</p>	<p>Преподаватель (СВК), преподаватель-методист</p>	<p>Отечественная история Социология Политология Право</p>	<p>Донецкий государственный университет, 1997г. С: История К: Историк. Преподаватель истории.</p>	<p>ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников (преподаватели общего гуманитарного, социально-экономического, математического, общего естественнонаучного цикла по ГОС СПО с повышением квалификации в области ИКТ), 2021г. ГОУ ДПО «Донецкий республиканский институт дополнительного педагогического образования», Программа повышения квалификации «Практическая реализация основополагающих аспектов ГОС в рамках образовательной отрасли «Обществознание» (интегрированные) для учителей истории и обществознания (с интеграцией курса «Правоведение»)), 2020г.</p>
62	<p>Трапезникова Татьяна Львовна</p>	<p>Преподаватель (С2К)</p>	<p>Основы полиграфического производства Виды и элементы печатного текста</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного Знамени полиграфический институт, 1988г. С: Технология</p>	<p>ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников,</p>

			<p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Программное обеспечение электронного набора и правки текста</p> <p>Технология электронного набора и правки текста</p> <p>Программное обеспечение электронной верстки текста</p> <p>Технологии электронной верстки текста</p> <p>Охрана труда</p>	<p>полиграфического производства</p> <p>К: Инженер-технолог</p> <p>ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования» , 2022г.</p> <p>Программа профессиональной переподготовки:</p> <p>Преподаватель системы профессионального образования</p> <p>К: Преподаватель</p>	<p>(преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов с повышением квалификации в области ИКТ), 2021г.</p> <p>ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования»,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по общим вопросам охраны труда в образовательных организациях, 2022г.</p> <p>Министерство по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий ДНР, Республиканские курсы повышения квалификации руководящих кадров для категории «Педагогические работники, преподаватели ОБЖД», 2022г.</p>
63	Химица Нина Васильевна	Преподаватель (С1К)	<p>Математика</p> <p>Элементы высшей математики</p>	<p>Донецкий государственный университет, 1980г.</p> <p>С: Математика</p> <p>К: Математик.</p> <p>Преподаватель.</p>	<p>ГО ДПО «Институт развития профессионального образования»,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников (преподаватели общего гуманитарного, социально-экономического, математического, общего естественнонаучного цикла по ГОС СПО), 2020г.</p> <p>ГОУ ДПО «Донецкий республиканский институт дополнительного педагогического образования»,</p> <p>Программа повышения квалификации «Организация самообразовательной деятельности обучающихся (для</p>

					учителей математики)», 2020г.
64	Шатович Виктория Алексеевна	Преподаватель (С)	Отопление и вентиляция Теоретические основы теплотехники и гидравлики Технология ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения Наладка и испытание технического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения Технология и организация ремонта тепловых сетей и сооружений Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная)	ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет», 2020г. Направление подготовки: 22.04.02 Металлургия К: Магистр	
65	Шумилкин Евгений Леонидович	Преподаватель (С1К)	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса Основы технической механики и гидравлики Материаловедение	Донбасская государственная машиностроительная академия, 2013г. С: Metallорежущие станки и системы К: Инженер-механик ГБУ ДПО «Институт	ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников, (преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов с повышением квалификации в области

			<p>Черчение Основы технической механики и гидравлики Допуски и технические измерения Основы материаловедения Основы инженерной графики Техническая графика Технические измерения</p>	<p>развития профессионального образования», 2021г. Программа профессиональной переподготовки: Преподаватель системы профессионального образования</p>	<p>ИКТ), 2021г.</p>
66	Шумская Лариса Анатольевна	Преподаватель (СВК)	<p>Экономика организации Менеджмент Информатика и ИКТ</p>	<p>Донецкий государственный коммерческий институт, 1997г. С: Менеджмент в производственной сфере К: Магистр экономических наук по специальности «Менеджмент в производственной сфере» Донецкий национальный технический университет, 2006г. С: Экономика предприятия К: Специалист по экономике предприятия ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», 2020г. Программа</p>	<p>ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников, (преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов), 2020г.</p>

--	--	--	--

профессиональной
переподготовки:
Педагогическое
образование: педагогика
общего, среднего и
высшего
профессионального
образования.
К: Преподаватель, учитель
дисциплин
профессионального цикла
в соответствии с базовым
образованием

ООО «Институт развития
образования, повышения
квалификации и
переподготовки, 2020г.
Программа:
«Преподавание дисциплин
«Математика» и
«Информатика» в
образовательной
организации»
К: Учитель математики и
информатики

ООО «Институт развития
образования, повышения
квалификации и
переподготовки», 2021г.
Программа: «Теория и
методика преподавания
дисциплины
«Информационные

--	--	--	--

<p>технологии в профессиональной деятельности в образовательном учреждении»» К: Преподаватель информационных технологий</p>	
---	--

Аттестация педагогических работников ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж» осуществляется в соответствии с действующими нормативными документами: Временным порядком проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность (утвержденный приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 20.06.2015г. №330 с изменениями и дополнениями, внесенными приказами МОН ДНР от 23.03.2016г. № 249, от 09.08.2016г. № 1271; методическими рекомендациями в помощь к аттестации педагогических работников (письмо Минобрнауки ДНР от 21.12.2016г. № 6309).

С целью организации процедуры аттестации ежегодно издаются приказы:

- о создании аттестационной комиссии I уровня ГПОУ ДЭМТ;
- о проведении аттестации педагогических работников;
- о результатах проведения аттестации педагогических работников.

Ежегодно разрабатываются планы проведения аттестации педагогических работников, распределены обязанности между членами аттестационной комиссии по выполнению запланированных мероприятий. Создаются экспертные группы для оценки профессионализма аттестуемых педагогических работников.

Создана подборка нормативно-правовых документов по процедуре аттестации, постоянно обновляется информационный стенд.

Заседания аттестационной комиссии проводятся регулярно согласно графику.

С целью объективной оценки профессиональной деятельности аттестуемых педагогических работников методическим кабинетом техникума организовано консультативное сопровождение процесса аттестации, составлен график посещения занятий и воспитательных мероприятий аттестуемых педагогических работников, проводятся семинары-практикумы для аттестуемых преподавателей.

Организовано изучение опыта работы аттестуемых преподавателей, дана оценка их умению планировать учебно-методическую деятельность, уровню профессионализма, результатам учебно-воспитательной деятельности.

В 2021-2022 учебном году порядок проведения аттестации и ее итоги в ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж» регламентировались соответствующими приказами по техникуму.

Аттестация педагогических работников ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж» в 2021-2022 учебном году осуществлялась в соответствии с Временным порядком проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 20.07.2015 №330 с изменениями и дополнениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 23.03.2016г. № 249, от 09.08.2016г. № 830.

Согласно перспективному плану аттестации в 2021-2022 учебном году было запланировано аттестовать 12 педагогических работников, а именно:

- 3 педагогических работников на установление высшей квалификационной категории, из них 2 педагогических работников претендовали на присвоение педагогического звания «преподаватель-методист»;
- 5 педагогических работников на установление первой квалификационной категории;
- 1 педагогический работник на установление 11 тарифного разряда (мастер производственного обучения);
- 1 педагогический работник на установление первой квалификационной категории на должности методиста;
- 2 педагогических работников на соответствие занимаемой должности (заведующий лабораторией – 11 тарифный разряд, заведующий отделением – 11 тарифный разряд).

В соответствии с целью и задачами аттестации в ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж» были созданы соответствующие организационно-содержательные условия для результативного проведения аттестации педагогических работников.

Педагогический состав ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж» составляет 69 человек.

Преподаватели – 59 человек, из них:

Специалист – 8 чел., (13,6%)

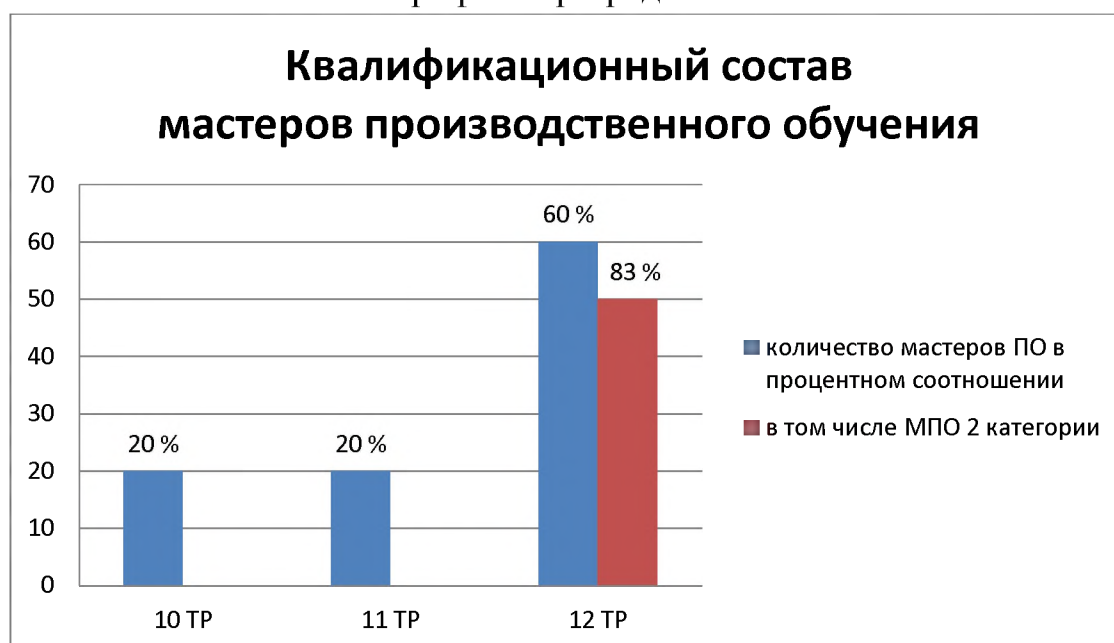
С2К – 7 чел., (11,8%)

С1К – 23 чел., (39%)

СВК – 21 чел., (35,6%), из них 2 человека имеют педагогическое звание «преподаватель-методист» и 1 человек – педагогическое звание «старший преподаватель», что составляет 14,3% от общего количества СВК.



Мастера производственного обучения – 10 человек, из них:
 10 тарифный разряд – 2 чел., (20%)
 11 тарифный разряд – 2 чел., (20%)
 12 тарифный разряд – 6 чел., (60%), из них 5 человек имеют педагогическое звание «Мастер производственного обучения второй категории, что составляет 83% от общего количества МПО 12 тарифного разряда.



Важным этапом в организации экспериментальной и инновационной деятельности является апробация методических разработок педагогических работников с целью совершенствования образовательного процесса путем использования современных педагогических и информационных технологий.

На внутреннем этапе в период с 12.01.2022г. по 14.06.2022г. была успешно проведена апробация авторских методик преподавателей колледжа Дикуновой О.В. на тему «Компетенции XXI века, методы и приемы развития Softskills на занятиях русского языка и культуры речи» и Донченко Е.В. на тему «Способы развития Softskills на занятиях английского языка» (приказ ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж» от 10.01.2022г. №05-од). Эффективность методик подтверждается положительной динамикой роста уровня качественных показателей в группах.

2.4 Материально-техническое обеспечение ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж»

ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж» располагает хорошо оснащённой материально-технической базой, отвечающей всем требованиям ведения образовательной деятельности. Созданы все условия для подготовки, обучения, воспитания, проживания и отдыха студентов. Общая площадь зданий (с общежитием) составляет 20483 м². ГБПОУ ДПЭК имеет 2 учебно-административных корпуса и 1 общественно-бытовой, в которых оборудованы 47 учебных кабинетов и 23 лаборатории, 4 компьютерных класса, учебно-производственные мастерские; постоянно действующая выставка технического творчества студентов, работают музеи: «Народной культуры», «Истории города и техникума», «Воинов-афганцев».

Библиотека колледжа располагает всеми необходимыми ресурсами для обеспечения учебного процесса в соответствии с образовательными программами, реализуемыми в техникуме, имеет читальный зал и зону Wi-Fi.

Для проведения учебно-тренировочных, спортивно-оздоровительных занятий, а также спортивно-массовых мероприятий техникум располагает двумя оборудованными спортивными залами и тренажёрным залом.

Для организации и проведения мероприятий действует хорошо оснащенный актовый зал.

План работы по совершенствованию данного направления деятельности включает следующее:

1. Проведение реставрации аудиторного фонда, пополнение материальной базы современными демонстрационными стендами, информационной наглядностью по специфике изучаемых учебных дисциплин и междисциплинарных курсов.
2. Совершенствование работы и развитие библиотеки как современного информационного центра – внедрение электронного читального зала для активизации самообразования и самосовершенствования студентов.
3. Поддержание в рабочем состоянии оборудования учебных кабинетов и лабораторий; приобретение (при финансовой возможности) нового оборудования, мебели, компьютерной организационной техники.
4. Пополнение библиотечного фонда новыми учебниками, учебно-методическими пособиями, нормативно-справочной литературой.

К обязательным затратам (оплата услуг) сторонних организаций, которые привлекаются техникумом для выполнения обязательных работ, услуг относятся:

коммунальные услуги, теплоснабжение, водоснабжение, энергоносители, вывоз ТБО, связь и интернет. Оплата выполненных обязательств осуществляется по договорам, заключенными в соответствии с действующим законодательством.

Обеспечение образовательного процесса в каждом из мест осуществления образовательной деятельности оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта, необходимых для осуществления образовательной деятельности

Таблица

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям
1	2	3	4	5	6	7
	Профессиональное образование, Среднее профессиональное образование.					
1	ОДБ.01 Литература	Кабинет литературы: – рабочее место преподавателя; – рабочее место обучающихся -30; – телевизор LG -1; – магнитофон КС-361 -1; – ноутбук Lenovo - 1; – дополнительная литература по предмету (учебники, раздаточный материал)	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 1 учебный корпус, кабинет № 315	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.	

2	ОДБ.02 Украинский язык и литература	Кабинет украинского языка и литературы <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся -30; - набор таблиц по грамматике - 1; - набор портретов украинских писателей – 1. - дополнительная литература по предмету (учебники, раздаточный материал) 	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 1 учебный корпус, кабинет № 314	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.	
3	ОДБ.03 Иностранный язык ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся -20; - набор грамматических таблиц - 1; - д/проектор «Лэти - 60» - 1; - к/проектор «Радуга» - 1; - магнитофон «Сатурн» - 1. - дополнительная литература по предмету (учебники, раздаточный материал) 	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 1 учебный корпус, кабинет № 305	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.	
4	ОДБ.04 История Отечества ОДБ.05 Всеобщая история ОДБ.06 Уроки гражданственности Донбасса ОДБ.07 Правоведение ОДБ.08 Обществознание ОГСЭ.02 Отечественная история *ОГСЭ.05 Политология ОП.05 Правовое обеспечение	Кабинет истории и общественных дисциплин: <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя -1; - рабочее место обучающихся -30; - экран -1; - кинопроектор Радуга -1; - диапроектор Витязь -1; - диапроектор Кодак -1; - ноутбук «Самсунг» -1 ; 	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 1 учебный корпус, кабинет № 402	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.	

	профессиональной деятельности	– дополнительная литература по предмету (учебники, раздаточный материал)				
5	ОДП.02 Экономика ОП.01 Экономика организации ОП.03 Менеджмент *ОП.11 Маркетинг	Кабинет Экономики, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности, анализа финансово-хозяйственной деятельности – рабочее место преподавателя -1; – рабочее место обучающихся -30; – экран – Набор плакатов по дисциплине - 1 – ноутбук «Самсунг» -1 – дополнительная литература по предмету (учебники, раздаточный материал)	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104 2 учебный корпус, кабинет № 508	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.	
6	ОДБ.09 Химия ОДБ.10 Биология	Кабинет химии и биологии: – рабочее место преподавателя; – рабочее место обучающихся -30; – таблица Менделеева -1; – коллекция металлов -1; – ноутбук Lenovo - 1; – микроскопы биолог; – кодоскопы; – плакаты по биологии – микроскоп биолог. МБУ-4А -1.	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 1 учебный корпус, кабинет № 416	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г	
7	ОДБ.09 Химия	Лаборатория физической химии: – рабочее место преподавателя; – рабочее место обучающихся -30; – телевизор LG -1; – магнитофон КС-361 -1;	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 1 учебный корпус, лаборатория № 405	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности	

		<ul style="list-style-type: none"> – ноутбук Lenovo - 1; – насос вакуумный; – аппарат электролиз; – приборы ОХ-1М, ЛПУ 01; – д/проекторы «Лектор», «Лэти 60 М», «Альфа»; – ультротэрмостат; – микроскопы биолайм; – кодоскопы; – весы точные, аналитические, точные; калориметры; – ванны лабораторные; – аппараты электролиза; – ультротермостаты; телевизоры. 			<p>Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.</p>	
8	ОДБ.11 Физика	<p>Кабинет физики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочее место преподавателя; – рабочее место обучающихся -30; – осциллограф ОШЗ 1; – д/проектор «Альфа» - 1; – ПКУ «Огонек-1» -1; – д/проектор «Пеленг-700» -1; – к/проектор «Русь» -1; – телескоп «Алькор» -1; – телескоп «Мицар» -1; 	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 1 учебный корпус, кабинет № 316	Оперативное управление	<p>Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.</p>	
9	ОДБ.11 Физика	<p>Лаборатория физики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочее место преподавателя 1; – рабочее место обучающихся -20; – осциллограф ОШЗ -1; – микроскоп; спектроскоп -1; – амперметры; вольтметры; реостаты, омметр, термометры, соединительные проводники; 	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 1 учебный корпус, лаборатория № 306	Оперативное управление	<p>Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> - измерительные инструменты; - набор конденсаторов - 1; - прибор для определения температурного коэффициента сопротивления меди -1; - двухполюсные переключатели; - калориметр; весы, гири, груза; - гигрометр, психрометр; - г-образные трубки ванночки. 			22.03.2017г.	
10	ОДБ.13 Компьютерная графика	<p>Кабинет инженерной и компьютерной графики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся -20; - штангенциркуль; - стенды; экран; - проектор; - дополнительная литература по предмету (учебники, раздаточный материал) 	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 1 учебный корпус, кабинет № 413	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.	
11	ОДБ.14 Физическая культура ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>Игровой спортивный зал:</p> <ul style="list-style-type: none"> - щиты б/б; стойки в/б; - огнетушители; - скамейки гимнастические; - козел гимнастический; - турник переносной; - микрофон; счетное табло; - баскетбольные кольца; - баскетбольные щиты; - гимнастические лестницы; - скакалки; - сетка волейбольная; - волейбольные и баскетбольные мячи. 	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, общественно-бытовой корпус спортивный зал	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.	

12	<p>ОДБ.14 Физическая культура ОДБ.15 Начальная военная и медико-санитарная подготовка ОГСЭ.04 Физическая культура</p>	<p>Тренажерный зал:</p> <ul style="list-style-type: none"> - велотренажер; - штанга тренировочная; - штанги соревновательные; - тренажер Т-8 Стопа; - Т-9 Тяга стол; - грудь машины; - бицепс машины; - Т-25 Пресс лежа; - Т-7 Пресс в упоре; - Т-8 Стопа стол; - Т-10 Бедро стол; - Т-17 Жим сидя; Т-13 Скамейка; - Т-18 Жим полулежа; - Т-19 Жим лежа; тренажер Т-13; - стол для настольного тенниса; - тренажер «Гребля»; - ринг боксерский; - конь гимнастический; козел гимнастический. 	<p>83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104,</p> <p>1 учебный корпус, спортивный зал</p>	Оперативное управление	<p>Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.</p>	
13	<p>ОДБ.15 Начальная военная и медико-санитарная подготовка</p>	<p>Кабинет начальной военной и медико-санитарной подготовки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся -30; - телевизор LG -1; - магнитофон КС-361 -1; - ноутбук Lenovo - 1; - гранаты РКГ-3, РКГД-5; - противогаз ГП-5; прибор ДП-24; - секундомер; 	<p>83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104,</p> <p>1 учебный корпус, кабинет № 106</p>	Оперативное управление	<p>Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> - д/проектор «Альфа»; - к/проектор «Радуга». <p>Стрелковый тир:</p> <ul style="list-style-type: none"> - винтовки пневматические; - телескоп. 				
14	ОДП.01 Математика	<p>Кабинет математики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся -30; - тематические стенды; - ноутбук Samsung - дополнительная литература по предмету (учебники, раздаточный материал) 	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 1 учебный корпус, кабинет № 401	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.	
15	ОДП.03 Русский язык *ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	<p>Кабинет русского языка и культуры речи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся -30; - набор плакатов - 4; - проигрыватель «Аккорд» - 1; - магнитофон «Соната» - 1; 	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 1 учебный корпус, кабинет № 312	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.	
16	ОДП.04 Информатика и ИКТ ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Лаборатория информатики и информационных технологий, технических средств обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающегося -24 - сканер; - принтер; 	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104 1 учебный корпус, лаборатория № 415	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.	

		<ul style="list-style-type: none"> – модем; – ПК PHENOM 3,2 GHZ– 4 шт; ПК SEMPRON 2,76GHZ– 10 шт. – огнетушитель. 				
17	ОГСЭ.01 Основы философии	<p>Кабинет основ философии</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочее место преподавателя; – рабочее место обучающихся -30; – кинопроектор «Радуга» - 1; – диапроектор «Свитязь» - 1; – дополнительная литература по предмету (учебники, раздаточный материал) 	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 1 учебный корпус, кабинет № 214	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.	
19	ОП.02 Статистика	<p>*Кабинет Экономики природопользования и статистики</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочее место преподавателя; – рабочее место обучающихся -30; – экран – ноутбук Lg – дополнительная литература по предмету (учебники, раздаточный материал) 	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104 2 учебный корпус, кабинет № 508	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.	
20	ОП.06 Финансы, денежное обращение и кредит	<p>*Кабинет финансов, денежного обращения и кредитов;</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочее место преподавателя; – рабочее место обучающихся -30; – - б/п Копир - принт " Самсунг" – - персональный компьютер – - стенды – дополнительная литература по предмету (учебники, раздаточный 	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104 2 учебный корпус, кабинет № 402	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.	

		материал)				
21	ОП.07 Налоги и налогообложение ОП.08 Основы бухгалтерского учета ОП. 09 Аудит	*Кабинет Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита, документационного обеспечения управления – рабочее место преподавателя; – рабочее место обучающихся -20; – экран – ноутбук Lenovo – стенды по дисциплине – дополнительная литература по предмету (учебники, раздаточный материал)	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104 2 учебный корпус, кабинет № 509	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.	
22	ОДБ.12 География ОП.11 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда – рабочее место преподавателя; – рабочее место обучающихся -30; – набор плакатов - 7; – глобус -1; – географические карты; – огнетушитель; – средства индивидуальной защиты.	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, учебный корпус №2, кабинет №104	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.	
24	МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского учета имущества организации *МДК.05.01 Организация деятельности контролера-кассира МДК.02.01 Практические основы бухгалтерского	Кабинет Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита, документационного обеспечения управления – экран – ноутбук Samsung – стенды по дисциплине – дополнительная литература по	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104 2 учебный корпус, кабинет № 509	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.	

	<p>учета источников формирования имущества организации</p> <p>МДК.02.02 Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации</p> <p>МДК.03.01 Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами</p> <p>МДК.04.01 Технология составления бухгалтерской отчетности</p> <p>МДК.04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности</p>	<p>предмету (учебники, раздаточный материал);</p> <ul style="list-style-type: none"> - мультимедийный проектор - дополнительная литература по предмету (учебники, раздаточный материал) 				
25	<p>МДК.01.01 Основы бухгалтерского учета имущества организации</p> <p>МДК.04.01 Технология составления бухгалтерской отчетности</p> <p>МДК.04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности</p> <p>УП.01 Учебная практика</p> <p>ПП.01 Производственная практика</p>	<p>Лаборатория учебная бухгалтерия, программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры, программирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - персональные компьютеры; - иллюстрированный материал - дополнительная литература по предмету (учебники, раздаточный материал) 	<p>83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104</p> <p>2 учебный корпус, кабинет № 406</p>	Оперативное управление	<p>Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.</p>	
18	<p>ОП.02 Электротехника и электроника</p>	<p>Лаборатория электротехники и электронной техники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осциллографы С1-67, С1-83; - приборы Щ-4313; - мосты постоянного тока Р 4833; - мультиметры; 	<p>83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104</p> <p>1 учебный корпус лаборатория № 201</p>	Оперативное управление	<p>Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> - генераторы ГЗ-112/1; - приборы Щ-4300; - диапроектор «Кругозор»; - кинопроектор «Радуга»; - телевизоры: «Весна 308», «Ладога». 			имущества ДНР №86 от 22.03.2017г.	
19	ОП.05 Материаловедение	<p>Лаборатория материаловедения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - телевизор «ЮНОСТЬ»; - твердомеры Бринелля ГШ-24; - твердомер Роквелла ТК-2М; - микроскопы металлографические; - д/проектор «Кругозор-кадры»; - муфельные печи; - станки продольно-шлифовальные; - г/проектор «Лектор»; - термopара; - микроскопы школьные. 	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104 1 учебный корпус кабинет № 419	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР №86 от 22.03.2017г.	
20	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - г/проектор «Лектор»; - диапроектор «Альфа»; - микрофон; лупа; - контр. устройство КТУ; - диапроектор «Свитязь» с приставкой; - синхронизатор; - диамагазин; микровнутрометр; - фильмопроектор. 	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104 1 учебный корпус кабинет № 412	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР №86 от 22.03.2017г.	
21	ОП.04 Техническая механика	<p>Кабинет технической механики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модель распределительной передачи; - модели фрикционной, зубчатой передачи; 	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104 1 учебный корпус кабинет № 419	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности	

		<ul style="list-style-type: none"> - модели паровой машины, ДВС, 29АТМ, ГММ 15/19; - модель червячного редуктора - динамометр; киноэкран. - магнитофон «Маяк-203»; - диапроектор «Альфа». 			Фонда государственного имущества ДНР №86 от 22.03.2017г.	
22	ОДП.03 Информатика и ИКТ ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Кабинет информатики,</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающегося - 30 - плакаты по информатике; - экран; - мультимедиапроектор; - ноутбук Lg 	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 1 учебный корпус, лаборатория № 405	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.	
23	ОДП.03 Информатика и ИКТ ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Лаборатория информатики и информационных технологий, технических средств обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - ПК PHENOM 3,2 GHZ – 6 шт; ПК SEMPRON 2,76GHZ – 14 шт. - персональные компьютеры; - коммутатор D-Link 16 port. 	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104 1 учебный корпус кабинет № 415	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР №86 от 22.03.2017г.	
24	ОП.08 Основы экономики МДК.04.01 Организация и управление работой трудового коллектива	<p>Кабинет экономики, менеджмента и анализа финансово-хозяйственной деятельности</p> <ul style="list-style-type: none"> рабочее место преподавателя -1; - рабочее место обучающегося - 30 - плакаты по экономике; - экран; - мультимедиапроектор; - ноутбук «Леново» -1 	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104 2 учебный корпус кабинет № 308	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР №86 от 22.03.2017г.	

25	ОДБ.12 География *ЕН.05 Экологические основы природопользования	Кабинет экологии природопользования: - рабочее место преподавателя -1; - рабочее место студента – 30; - набор плакатов по экологии 1; - набор карт по географии -1 - набор плакатов по географии -1; - глобус -1 - ноутбук «Самсунг» -1 - д/проекторы «Лектор», «Лэти 60 М», «Альфа»; - экран -1	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104 2 учебный корпус лаборатория № 309	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР №86 от 22.03.2017г.
26	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся -30; - набор плакатов - 4; - огнетушитель; - средства индивидуальной защиты.	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 2 учебный корпус, кабинет № 104	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.
27	МДК.01.01 Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения *ОП.13 Технология отрасли	Кабинет теплотехники и гидравлики - рабочее место преподавателя-1 - рабочее место обучающихся - 24 - стенды теплотехнического оборудования; - гидравлический пресс, - насос вакуумный, - вентилятор №4-70 - киноэкран, - вольтметры, - микроанометры,	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104 2 учебный корпус лаборатория № 315	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР №86 от 22.03.2017г.

28	МДК.01.01 Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения * ОП Инженерная геодезия	Лаборатория общепрофессиональных №2: – рабочее место преподавателя-1 – рабочее место обучающихся - 24 – стенды теплотехнического оборудования; – теодолиты; – нивелиры и нивелирные рейки; – штативы.	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104 2 учебный корпус лаборатория № 311	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР №86 от 22.03.2017г.	
29	МДК.02.01 Технология ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	Лаборатория общепрофессиональных дисциплин №3: – рабочее место преподавателя-1 – рабочее место обучающихся - 24 – стенды теплотехнического оборудования; – гидравлический пресс, – насос вакуумный, – вентилятор №4-70 – киноэкран, – вольтметры, – микроманометры	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104 2 учебный корпус лаборатория № 303	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР №86 от 22.03.2017г.	
30	*МДК.02.02 Технология и организация ремонта тепловых сетей и сооружений МДК.05.01 Основы специальной технологии	Лаборатория общепрофессиональных дисциплин №1: – рабочее место преподавателя-1 – рабочее место обучающихся - 24 – макеты теплотехнического оборудования. – стенды теплотехнического оборудования	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104 2 учебный корпус лаборатория № 304	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР №86 от 22.03.2017г.	
31	*ОП.13 Технология отрасли	Лаборатория общепрофессиональных дисциплин №2	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко,	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра	

		<ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя-1 - рабочее место обучающихся - 24 - стенды теплотехнического оборудования; - киноэкран, - вольтметры, - микроанометры, 	<p>д.104 2 учебный корпус лаборатория № 315</p>		<p>объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР №86 от 22.03.2017г.</p>	
32	<p>ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих служащих (18535 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей)</p>	<p>Слесарно-механическая и механообрабатывающая мастерская:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя-1 - рабочее место обучающихся - 24 - набор резьбонарезной; - набор ключей рожковых; - контроль разметочный; - слесарный набор; - труб 1/2 метчиков; - накидные головки; - контрольная разметка; - отвертки; кусачки; - слесарный инструмент для клепки; - слесарный инструмент; - сверла режущий инструмент; - инструменты; - пила лучковая; - ножовки по дереву; - молоток рихтовочный; - ножницы по металлу; - развертка; стамеска; клещи; - подставка под паяльник; - сверло по бетону; - плоскогубцы; - штангенциркули; - микрометры 0,25; - станки ножовочные; 	<p>83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104 2 учебный корпус лаборатория № 315 и 1 корпус слесарно- механическая мастерская</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР №86 от 22.03.2017г.</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> - электропаяльники; - ключ комбинированный; - молотки слесарные; - ножовки по металлу; - паяльники; - ключ универсальный; - труборезы; - воротки для плашек; - электродрель; - стеллажи металлические; - диапроектор «Свитязь»; - стабилизатор; - стабилизатор «Экенвидио»; - стулья мягкие; - прибор для сварки; - шкаф металлический; - щит пожарный; - лампа паяльная; - электропалочка; - весы школьные; - весы технические; - редуктор СМ – 2; - электродвигатель - тиса; - шкаф книжный. 				
33	МДК.03.01 Наладка и испытание теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	<p>Лаборатория эксплуатации, наладки и испытания теплотехнического оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стенды теплотехнического оборудования; - вентилятор №4-70; - насос Х20/31; - прибор Р25.1.1; - светильники; 	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104 2 учебный корпус лаборатория № 302	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР №86 от 22.03.2017г.	

		– макет котла ДКВр-10/13.				
18	ОП.02 Техническая механика	Кабинет технической механики: – рабочее место преподавателя; – рабочее место обучающихся -30; – модель распределительной передачи; – модели фрикционной, зубчатой передачи; – модели паровой машины, ДВС,29АТМ, ГММ 15/19; – модель червячного редуктора – динамометр; – магнитофон «Маяк-203»; – диапроектор «Альфа»; – киноэкран.				
19	ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация МДК.04.03 Метрологическое обеспечение	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации: – рабочее место преподавателя; – рабочее место обучающихся -30; – плакаты по сборке; – набор плакатов; – диапроектор «Лектор»; – диапроектор «Альфа»; – микрофон; – МТУ с ВЛ 100; – эл. печь «Суола 0,4»; –КТУ ЩП-1; – диапроектор «Связь» с приставкой; – синхронизатор; – диамагазин; – микровнутрометр; – фильмопроектор; – диафильмы.				

20	<p>ОП.07 Основы металлургического производства *МДК.06.02 Технология отрасли</p>	<p>Кабинет технологии производства</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочее место преподавателя; – рабочее место обучающихся -30; – диапроектор «Альфа» – диафильмы – электродвигатель – коллекция горных пород
21	<p>ОДБ.04 Информатика и ИКТ МДК.04.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Лаборатория информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочее место преподавателя; – персональные компьютеры : ПК PHENOM 3,2 GHZ– 4 шт; ПК SEMPRON 2,76GHZ– 10 шт. – коммутатор D-Link 16 port.
22	<p>ОП.03 Электротехника и электроника</p>	<p>Лаборатория электротехники и электронной техники:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочее место преподавателя; – рабочее место обучающихся -20; осциллографы С1-67; – осциллографы С1-83; приборы Щ-4313; мосты постоянного тока Р 4833; мультиметры; генераторы ГЗ-112/1; приборы Щ-4300; диапроектор «Кругозор»; кинопроектор «Радуга»; телевизор «Весна 308»; телевизор «Ладога»; телевизор «Крым»; диафильмы;
23	<p>ОДБ.12 География</p>	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда:</p>

	<p>ОП.12 Безопасность жизнедеятельности МДК.05.01 Экология металлургического производства МДК.05.02 Промышленная безопасность и охрана труда</p>	<ul style="list-style-type: none"> – рабочее место преподавателя; – рабочее место обучающихся -30; – набор плакатов - 4; – огнетушитель; – комплект географических карт -1
24	<p>МДК.03.01 Теория обработки металлов давлением МДК.03.02 Технологические процессы обработки металлов давлением</p>	<p>Кабинет технологических процессов обработки металлов давлением:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочее место преподавателя; – рабочее место обучающихся -30; – набор учебных плакатов по дисциплине- 4; – макет прокатной клетки; – прокатные валки – 5; – дополнительная литература по дисциплине (учебники, раздаточный материал) – ноутбук Lenovo
25	<p>ОП.04 Материаловедение МДК.03.03 Термическая обработка металлов и сплавов</p>	<p>Лаборатория материаловедения и термической обработки металлов и сплавов</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочее место преподавателя; – рабочее место обучающихся -20; – телевизор «ЮНОСТЬ» – твердомер Бринелля ГШ-24 – твердомер Роквелла ТК-2М – микроскоп металлографический – д/проектор «Кругозор-кадры» – муфельная печь – станок полировально-шлифовальный – д/проектор «Лектор» – термопара – микроскоп школьный

26	МДК.04.01 Автоматизация технологических процессов	<p>Лаборатория автоматизации технологических процессов, автоматического управления и автоматизации производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся -20; - дифманометр ДМЭР –П; - термодары ТХА; - термометр сопротивления ТСМ; - прибор ПП 63; - потенциометр ПП 63; - пирометры ОППИР, "Проминь"; - дифтягометр ДТ 2; - муфельная печь СУОЛ-0,25; - термометр ТПГ 4; - вторичный приборы ВФП-М200, КСД2, - прибор А-565-002-01, А 542-013; - мост автоматический КВМ; - блок регулирующей аналоговый Р 27; - прибор регулирующей Р 25, Р 2521; - преобразователь шума Ш 72; - преобразователь "Сапфир"22; - монометр МПП 60,005, МП 60М0,02; - преобразователь нормирующий; - установки УВПТ 2 АМ; - милливольтметры КПУ 1-515, блок извлечения корня БИК 1; - регулятор Р 27; - потенциометр автоматический КСП-з; - ампервольтметр Ф30; - преобразователь давления МП; - исполнительный механизм МЭО 063.
27	МДК.03.01 Теория обработки металлов	Лаборатория обработки металлов давлением

	<p>давлением МДК.03.02 Технологические процессы обработки металлов давлением МДК.02.01 Оборудование цехов обработки металлов давлением *МДК. 06.01 Технология выполнения работ по профессии оператор поста управления</p>	<ul style="list-style-type: none"> – рабочее место преподавателя; – рабочее место обучающихся -20; – печь С 0-4,8/13-41; – модель стана холодной прокатки; – модель прокатного стана; – диапроектор «Кодак»; – лабораторный прокатный стан; – модель прокатного стана; – стол верстак слесарный, молоток; – коллекция горной породы; – макет сталеплавильного цеха.
28	<p>МДК.02.02 Электрооборудование цехов обработки металлов давлением</p>	<p>Лаборатория электрических машин и аппаратов, электрического и электромеханического оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочее место преподавателя; – рабочее место обучающихся -20; – контрольные устройства «Сигнал»; – кинопроектор «Радуга»; – осциллографы С1-68, С1-83, С1-112; – мосты переменного тока Р4833; – вольтметр повышенной мощности; – ваттметры Д5004, Д504; – измеритель универсальный Е 7-11; – трансформатор однофазный С0-2; – мультиметры ВР-11; – осциллографы Н-3013, ОМШ-2М; – автотрансформатор АТ-10 УТС-4; – реостаты РСРС, РСР-1; – вольтметры Э59, Э30; – вольтметры переносные М-45М, М-45; – потенциометрическая установка

29	УП.01 Учебная практика	<p>Слесарно-механическая и механообрабатывающая мастерская:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - набор резьбонарезной; - набор ключей рожковых; - контроль разметочный; - слесарный набор; - труб 1/2 метчиков; - накидные головки; - контрольная разметка; - отвёртки, плоскогубцы; - метчики слесарный инструмент; - слесарный инструмент для клёпки; - слесарный инструмент; - сверла режущий инструмент; - инструменты; кусачки, тиса; - пила лучковая; ножовки по дереву; - молоток рихтовочный; - ножницы по металлу; - подставка под паяльник; - стамеска, клещи; сверло по бетону; - штангенциркули; микрометры 0,25; - станки ножовочные; - электропаяльники; - ключ комбинированный; - молотки слесарные; - ножовки по металлу; - паяльники, труборезы; - ключ универсальный; - воротки для плашек; - электродрель; электродвигатель. - диапроектор "Витязь"; стабилизатор; - береты, халаты; прибор для сварки; - удлинитель; лестница стремянка; - щит пожарный; очки прогресс; - лампа паяльная; - весы школьные; весы технические; - редуктор СМ – 2. 				
25	МДК.01.01 Технология монтажа и наладки электронного	Лаборатория автоматизации технологических процессов, автоматического управления и автоматизации производства:	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104,	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов	

	<p>оборудования и систем автоматического управления</p> <p>МДК.02.01 Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления</p>	<ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся -20; - дифманометр ДМЭР –П; - термопары ТХА; - прибор ГП 63; - потенциометр ПП 63; - пирометры ОППИР, "Проминь"; - дифтягометр ДТ 2; - ПР 1М исполнительный механизм.- зм.; - муфельная печь СУОЛ-0,25; - блок РЗД; - термометры сопротивлений.; - термометр ТПГ 4; - дифманометр ДМЭР –П; - вторичные приборы ВФП-М200, КСД2; - прибор А-565-002-01, А 542-013; - мост автоматический КВМ; - блок регуляторов аналитический. Р 27; - прибор регулирующий. Р 25, Р 2521; - преобразователь шума Ш 72; - преобразователь "Сапфир"22; - манометр МПП 60,005, МП 60М0,02; - блок динамич.приобр.Д-05; - блоки выч.опер.А35, БВО-П; - блок интегрирования Д-07; - установки УВПТ 2 АМ; - милливольтметры КПУ 1-515, КСУ 1-011; - блок извлечения корня БИК 1; - регулятор Р 27; - потенциометр вторичный КСП-з; - телевизор "Электроника Ц 432Д"; - прибор АЦСКС - ампервольтметр Ф30; - г/проектор "Лектор"; - преобразователь давления МП; - исполнительный механизм МЭО 063. 	<p>учебный корпус №2, лаборатория №415</p>		<p>государственной собственности</p> <p>Фонда государственного имущества ДНР</p> <p>№ 86 от 22.03.2017г.</p>	
26	<p>МДК.01.02 Технология монтажа и наладки электронного</p>	<p>Лаборатория конструирования, производства и обеспечения работоспособности специализированных изделий и систем:</p>	<p>83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104,</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Выписка из Единого реестра объектов</p>	

	оборудования электронной части станков с числовым программным управлением (ЧПУ)	<ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся -30; - робот промышленный Бриг-10Б; - роботы МП-11; - роботы промышленные РФ-202М; - роботы ЦПР-1-ПП; - роботы 1М-2 с контуром 1-148; - роботы ПР-5-2Э; - мультиметры; - осциллографы С-1-167; - генератор ГЗ-112/1; - осциллограф ОМШ 201; - приборы Ц4300. 	учебный корпус №2, лаборатория №103		государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.	
27	МДК.02.02 Технология эксплуатации электронного оборудования электронной части станков с ЧПУ МДК.03.02 Теоретические основы технического обслуживания и ремонта электронного оборудования электронной части станков с ЧПУ	Кабинет технологии обслуживания станков с числовым и программным управлением <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся -30; - набор плакатов по дисциплине; - дополнительная литература по дисциплине (учебники, раздаточный материал) 	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, учебный корпус №2, аудитория №412	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.	
28	МДК.03.01 Теоретические основы технического обслуживания и ремонта электронного оборудования и систем автоматического управления	Кабинет технология монтажа, наладки, эксплуатации электронного оборудования: <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся -30; - стол преподавателя с пультом управления; 	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, учебный корпус №2, аудитория №104	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного	

		<ul style="list-style-type: none"> – шкаф управления ТСО; – консоль поворотная; – д/проектор «Пелинг 500». 			<p>имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.</p>	
29	<p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих служащих (119792 Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования)</p>	<p>Электромонтажная мастерская:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочее место преподавателя; – рабочее место обучающихся -20; - осциллографы С-1-167; - щит распределительный; - мультиметры; кусачки; - набор ключей рожковых; - слесарный набор; - сверла, режущий инструмент; - электрические паяльники; - ключ комбинированный; - молотки слесарные; - ножовки по металлу; - паяльники; лампа паяльная; - ключ универсальный; - труборезы; электродрель; - воротки для плашек; - весы школьные; весы технические; - редуктор СМ – 2; - электродвигатель; - плоскогубцы; штангенциркули. 	<p>83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, учебный корпус №2, кабинет №407</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.</p>	
30	<p>УП.01 Учебная практика</p>	<p>Слесарно-механическая и механообрабатывающая мастерская:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочее место преподавателя; – рабочее место обучающихся -20; - набор резьбонарезной; - набор ключей рожковых; - контроль разметочный; - слесарный набор; - труб 1/2 метчиков; - накидные головки; 	<p>83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, учебный корпус №1, кабинет №112</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> - сверла, режущий инструмент; - контрольная разметка; - отвертки; кусачки; - метчики слесарный инструмент; - слесарный инструмент для клепки; - слесарный инструмент; - сверла режущий инструмент; - пила лучковая; - ножовки по дереву; - молоток рихтовочный; - ножницы по металлу; - стамеска; клещи; - сверло по бетону; - плоскогубцы; штангенциркули; - микрометры 0,25; - станки ножовочные; - электропаяльники; - ключ комбинированный; - молотки слесарные; - ножовки по металлу; паяльники; - ключ универсальный; - труборезы; воротки для плашек; - электродрель; - стеллажи металлические; - диапроектор "Свитязь"; - стабилизатор "Экенвидио"; - прибор для сварки; - щит пожарный; очки прогресс; - лампа паяльная; - редуктор СМ – 2; электродвигатель тиса; электроточило (самодельное).
--	--	---

--	--	--	--	--

17	ОДП.01 Математика ЕН.02 Элементы высшей математики ЕН.02 Теория вероятностей и математической статистики ОП.08 Дискретная математика	Кабинет математики: – рабочее место преподавателя; – рабочее место обучающихся -30; – тематические стенды; – ноутбук Samsung – дополнительная литература по предмету (учебники, раздаточный материал)	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 1 учебный корпус, кабинет № 401	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.
18	ОДП.02 Информатика и ИКТ	Лаборатория информационных технологий, - рабочее место преподавателя; – компьютеры - ПК PHENOM 3,2 GHZ– 6 шт; ПК SEMPRON 2,76GHZ– 6 шт. – сканер - 1; – принтер - 1; – модем TP-Link- 1; – огнетушитель.	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 2 учебный корпус, лаборатория № 206	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.
19	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет основ философии – рабочее место преподавателя; – рабочее место обучающихся -30; – кинопроектор «Радуга» - 1; – диапроектор «Святязь» - 1;	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 1 учебный корпус, кабинет № 214	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.
20	ОП.02 Основы электротехники ОП.03 Прикладная электроника ОП.04 Электротехнические измерения	Лаборатория электротехники и электронной техники: – рабочее место преподавателя; – рабочее место обучающихся -20; – осциллографы С1-67; – осциллографы С1-83; – приборы Щ-4313; – мосты постоянного тока Р 4833; – мультиметры;	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 1 учебный корпус, лаборатория № 111	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.

		<ul style="list-style-type: none"> - генераторы ГЗ-112/1; - приборы Щ-4300; - диапроектор «Кругозор»; - кинопроектор «Радуга»; - диафильмы. 				
21	<p>ОП.05 Информационные технологии</p> <p>ОП.07 Операционные системы и среды</p> <p>ОП.09 Основы алгоритмизации и программирования</p> <p>*ОП.11 Организация баз данных и знаний</p>	<p>Компьютерный класс №3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - ПК PHENOM 3,2 GHZ– 6 шт; ПК SEMPRON 2,76GHZ– 14 шт. - принтер, сканер, мультимедиапроектор, экран, колонки компьютерные. - пакетов прикладных программ: Microsoft office Power Point; Microsoft office Word; Microsoft office Excel; FL Studio 10; Video Pad Video Editor; Portraid+3; Virtual Dub; ABBYY Fine Reader 10; AIDA 64; Adobe Photoshop CS5; Sony Vegas PRO 11; Microsoft Windows XP servisePacr 3 	<p>83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 1 учебный корпус, кабинет № 415</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.</p>	
22	<p>ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация</p>	<p>Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся -30; - плакаты по сборке; - г/проектор «Лектор»; - диапроектор «Альфа»; - микрофон; 	<p>83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 2 учебный корпус, кабинет № 307</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> - МТУ с ВЛ 100; - КТУ ЩП-1; - диапроектор «Свитязь» с приставкой; - синхронизатор; диамагазин; - микровнутрометр; - фильмопроектор; диафильмы. 				
23	МДК. 01.01. Цифровая схмотехника МДК.01.02. Проектирование цифровых устройств	Лаборатория информационных технологий: <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; персональные компьютеры - 14; коммутатор D-Link 16 port. 	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 2 учебный корпус, лаборатория № 408	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.	
24	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся -30; - набор плакатов - 4; - огнетушитель; - средства индивидуальной защиты. 	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 2 учебный корпус, кабинет № 104	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.	
25	МДК.02.01 Микропроцессорные системы МДК.02.02 Установка и конфигурирование периферийного оборудования	Компьютерный класс №1 <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - ПК PHENOM 3,2 GHZ– 4 шт; - ПК SEMPRON 2,76GHZ– 10 шт. - телевизор LG -1; - магнитофон КС-361 -1; - ноутбук Lenovo - 1; - Pentium II - 1 - Celeron 533 – 5 - Celeron 400 – 2; Celeron 486 – 1 	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 2 учебный корпус, кабинет № 406	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.	

		<ul style="list-style-type: none"> – Celeron 2000 – 1 – AMDDuron – 1 – принтер, сканер; – мультимедиапроектор, экран *; – колонки компьютерные; – пакетов прикладных программ: Microsoft office Power Point; Microsoft office Word, Excel; FL Studio 10; Virtual Dub; Video Pad Video Editor; Portraid+3; AIDA 64; Adobe Photoshop CS5; Sony Vegas PRO 11; Microsoft Windows XP servicePack 3. 			
26	<p>МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов</p> <p>*МДК.03.02 Технология создания программных систем и комплексов</p>	<p>Компьютерный класс №1</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; – ПК PHENOM 3,2 GHZ– 4 шт; – ПК SEMPRON 2,76GHZ– 10 шт. – телевизор LG -1; – магнитофон KC-361 -1; – ноутбук Lenovo - 1; – Pentium II - 1 – Celeron 533 – 5 – Celeron 400 – 2; Celeron 486 – 1 – Celeron 2000 – 1 – AMDDuron – 1 – принтер, сканер; – мультимедиапроектор, экран *; – колонки компьютерные; – пакетов прикладных программ: Microsoft office Power Point; Microsoft office Word, Excel; FL Studio 10; Virtual Dub; Video Pad Video Editor; Portraid+3; AIDA 64; Adobe Photoshop CS5; 	<p>83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 2 учебный корпус, кабинет № 406</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.</p>

		Sony Vegas PRO 11; Microsoft Windows XP serviceПаср 3.				
27	*МДК.04.01 Ввод и обработка цифровой информации *МДК.04.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации	Компьютерный класс № 4 - ПК PHENOM 3,2 GHZ– 4 шт – ПК SEMPRON 2,76GHZ– 8 шт – принтер, сканер; – мультимедиапроектор, экран *, – пакетов прикладных программ: Microsoft office Power Point; Microsoft office Word, Excel; FL Studio 10; Sony Vegas PRO 11; Video Pad Video Editor; Portraid+3; Virtual Dub; ABBYY Fine Reader 10; Microsoft Windows XP serviceПаср 3	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 2 учебный корпус, кабинет № 206	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.	
28	УП.00 Учебная практика	Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры: – ручной инструмент электрика; – материнские платы процессоры; – оперативная память – блок питания ; – жесткий диск сетевая карта; – видео карта, звуковая карта; – монитор (тренировочный) ; – корпуса; мультиметр; – кабель: витая пара, оптоволокно, коаксиальный; коннекторы; – обжимной инструмент; – сетевое оборудование (тип, мощность): маршрутизатор, модем, мост и т.д; – индикатор напряжения	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 1 учебный корпус, Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г.	
	МДК.04.01 Теоретические	Лаборатория автоматизации	83062, г. Донецк,	Оперативное	Выписка из Единого реестра	

<p>основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов</p> <p>МДК.05.01 Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем</p> <p>МДК.05.02 Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления</p>	<p>технологических процессов, автоматического управление и автоматизации производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочее место преподавателя; – рабочее место обучающихся -20; – дифманометр ДМЭР –П; – термодары ТХА; ТС тип ТСМ; – потенциометры; – пирометры ОППИР, "Проминь"; – муфельная печь СУОЛ-0,25; – блок РЗД; – термометр ТПГ 4; – прибор А-565-002-01, А 542-013; – преобразователь "Сапфир"22; – манометр МПП 60,005,60М0,02; – блок динамичного преобразования Д-05; – блок интегрирования Д-07; – установки УВПТ 2 АМ; – милливольтметры КПУ 1-515, блок извлечения корня БИК 1; – преобразователь давления МП; – блоки БРУ; – исполнительный механизм МЭО 063 	<p>ул. Ивана Ткаченко, д.104, 2 учебный корпус, лаборатория № 414</p>	<p>управление</p>	<p>объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г</p>
<p>МДК.03.01 Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления</p> <p>*МДК.06.01 Технология выполнение работ по профессии слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p>	<p>Лаборатория монтажа и наладки средств автоматизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочее место преподавателя; – рабочее место обучающихся -20; – модели – макеты, наборы деталей и элементов устройств; – комплект деталей, инструментов, приспособлений; – лабораторные стенды (монтаж, 	<p>83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 1 учебный корпус, кабинет № 310</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г</p>

	<p>наладка СА);</p> <ul style="list-style-type: none"> – типовой комплект учебного оборудования «Элементы систем автоматики и вычислительной техники»; – лабораторный стенд «ПЛК-SIEMENS» (программируемый логический контроллер SIEMENSST -300 с сенсорным монитором). 			
ОП.10 Электрические машины	<p>Лаборатория электрических машин и аппаратов, электрического и электромеханического оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочее место преподавателя; – рабочее место обучающихся -20; – контрольные устройства «Сигнал»; – кинопроектор «Радуга»; – экран «МОЛ-1»; – осциллографы С1-68, С1-112; – мосты переменного тока Р4833; – вольтметр повышенной мощности; – ваттметры Д5004, Д504; – миллиамперметр Э59; – измеритель универсальный Е 7-11; – трансформатор однофазный С0-2; – мультиметры ВР-11; – осциллографы Н-3013, ОМШ-2М; – автотрансформатор АТ-10 УТС-4; – прибор Ц 4331; – реостаты РСПС, РСР-1; – вольтметры Э59, Э30; – вольтметры переносные М-45М, М-45; – потенциометрическая установка 	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 1 учебный корпус, лаборатория № 103	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г

	У-302; – электродвигатель.			
УП. 01 Учебная практика	<p>Мастерская для электрорадиомонтажной и электрорадиоизмерительной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочее место преподавателя; – рабочее место обучающихся -20; <p>1. Ручной инструмент электрика</p> <ul style="list-style-type: none"> – пассатижи (круглогубцы, кусачки); – набор отверток; нож (универсальный или монтажный); – зубило (пробойник, скапель) – для штробления каменных поверхностей и устройства в них отверстий; – молоток; – набор гаечных ключей; – паяльник электрический; – рулетка длиной 7 – 10 м. – клещи для опрессовки наконечников; – ножовки по металлу и дереву; – напильники; – кабелерез; – инструмент для снятия изоляции (стриппер). <p>2. Электроинструмент</p> <ul style="list-style-type: none"> – переноска; – штангенциркуль для измерения диаметра проводников; – строительные карандаши и маркеры для разметки проводки и 	83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 2 учебный корпус, кабинет № 408	Оперативное управление	Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г

	<p>мест установки приборов;</p> <ul style="list-style-type: none"> – лазерный уровень для пробивки ровных линий. 			
УП. 02 Учебная практика	<p>Слесарно-механическая и механообрабатывающая мастерская:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочее место преподавателя; – рабочее место обучающихся -30; - набор резьбонарезной; - набор ключей рожковых; - контроль разметочный; - слесарный набор; - труб 1/2 метчиков; - накидные головки; - контрольная разметка; - отвертки; - метчики слесарный инструмент; - слесарный инструмент для клепки; - сверла режущий инструмент; - кусачки; - пила лучковая; - ножовки по дереву; - молоток рихтовочный; - ножницы по металлу; - стамеска; клещи; - сверло по бетону; - плоскогубцы; - штангенциркули; - микрометры 0,25; - станки ножовочные; - электропаяльники; - ключ комбинированный; - молотки слесарные; - ножовки по металлу; - паяльники; труборезы; - ключ универсальный; 	<p>83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.104, 1 учебный корпус, кабинет № 109</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Выписка из Единого реестра объектов государственной собственности Фонда государственного имущества ДНР № 86 от 22.03.2017г</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - воротки для плашек; электродрель; - диапроектор " Свитязь"; - стабилизатор " Экенвидио"; - прибор для сварки; - щит пожарный; - лампа паяльная; - - весы технические; - редуктор СМ – 2; - электродвигатель. 			
18	ОП.03 Техническая механика	Кабинет технической механики: <ul style="list-style-type: none"> - плакаты графические; - модель распределительной передачи; - модели фрикционной, зубчатой передачи; - модели паровой машины, ДВС,29АТМ, ГММ 15/19; - модель червячного редуктора - динамометр; - диапроектор «Альфа»; - киноэкран. 		
19	ОП.10 Основы экономики отрасли правового обеспечения профессиональной деятельности МДК.03.01 Организация работы структурного подразделения	*Кабинет Экономики, менеджмента и, анализа финансово – хозяйственной деятельности <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся -30; - информационный стенд; - иллюстративный материал. - экран 		
20	ОП.04 Материаловедение	Лаборатория материаловедения и термической обработки металлов и сплавов: <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся -30; - телевизор «ЮНОСТЬ»; - твердомеры Бринелля ГШ-24; - твердомер Роквелла ТК-2М; - микроскопы металлографические; - д/проектор «Кругозор-кадры»; - муфельные печи; 		

		<ul style="list-style-type: none"> - станки полировально-шлифовальные; - г/проектор «Лектор»; - термopapa; - микроскопы школьные. -
21	ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся -30; - плакаты по сборке; - набор плакатов; - г/проектор «Лектор»; - диапроектор «Альфа»; - микрофон; - МТУ с ВЛ 100; - электрическая печь «Суола 0,4»; - лупа; - КТУ ЩП-1; - диапроектор «Свитязь» с приставкой; - синхронизатор; - диамагазин; - микровнутрометр; - фильмопроектор; - диафильмы.
22	<p>ОП.06 Процессы формoобразования и инструменты</p> <p>*МДК.01.04 Виброакустическая диагностика</p> <p>*МДК.01.05 Техническая диагностика промышленного оборудования</p>	<p>Кабинет процессы формoобразования и инструменты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся -30; - мониторы SAMSUNG, LG; - персональный компьютер; - станок токарный М-17-80; - д/проектор «Пеленг-700»; - микрокалькуляторы. «Элка МК-5».
23	ОП.07 Технологическое оборудование	<p>Лаборатория технология и оборудование металлургических цехов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся -20;

		<ul style="list-style-type: none"> - компьютер; - кадоскоп; - демонстрационный экран; - д/проектор; - макет вертикальной машины непрерывного разливания стали; - макет электродуговой печи; - макет машины разливания стали; - макет машины ЕШП.
24	ОП.08 Технология отрасли	<p>Кабинет технологии производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся -30; - д/проектор «Альфа»; - диафильмы; - электродвигатель; - коллекция горных пород.
25	*МДК.04.01 Организация и технология выполнения работ по профессии слесарь-ремонтник	<p>Кабинет процессы формообразования и инструменты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся -30; - экран малый; - мониторы SAMSUNG, LG; - персональный компьютер; - станок токарный М-17-80; - д/проектор «Пеленг-700»; - микрокалькуляторы. «Элка МК-5».
26	<p>МДК.01.01 Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними</p> <p>МДК.01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними</p> <p>*МДК.01.03 Подъемно-транспортные машины</p> <p>*МДК.01.06 Гидро и пневмосистемы</p> <p>МДК.02.01 Эксплуатация промышленного оборудования</p>	<p>Лаборатория монтаж, техническая эксплуатация и ремонт оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся -20; - киноэкран; - диафильмы; - дробилка; - грохот лабораторный; - спец. мотор; - тиски слесарные;

		<ul style="list-style-type: none"> - МФУ «Сенсус» МФ4018; - макет редуктора; - привод механического оборудования; - наглядные пособия по техническому обслуживанию; - металлургические ножницы прокатного оборудования; - кран мостовой; - сейф 2-х секционный.
27	*МДК.02.02 Электрооборудование промышленных предприятий	<p>Лаборатория электротехники и электронной техники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся -30; - осциллографы С1-67; С1-83 - приборы Щ-4313; - мосты постоянного тока Р 4833; - мультиметры; - генераторы ГЗ-112/1; - приборы Щ-4300; - диапроектор «Кругозор»; - кинопроектор «Радуга»; - диафильмы.
28	*МДК.02.03 Автоматизация производства	<p>Лаборатория автоматизации технологических процессов, автоматического управления и автоматизации производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся -20; - дифманометр ДМЭР –П; - термопары ТХА; - термометр сопротивления ТСМ; - прибор ПП 63; - потенциометр ПП 63; - пирометры ОППИР, "Проминь"; - дифтягометр ДТ 2; - муфельная печь СУОЛ-0,25; - термометр ТПГ 4; - вторичный приборы ВФП-М200, КСД2, - прибор А-565-002-01, А 542-013;

		<ul style="list-style-type: none"> - мост автоматический КВМ; - блок регулирующий аналоговый Р 27; - прибор регулирующий Р 25, Р 2521; - преобразователь шума Ш 72; - преобразователь "Сапфир"22; - монометр МПП 60,005, МП 60М0,02; - преобразователь нормирующий; - установки УВПТ 2 АМ; - милливольтметры КПУ 1-515, блок извлечения корня БИК 1; - потенциометр автоматический КСП-з; - ампервольтметр Ф30; - преобразователь давления МП; - исполнительный механизм МЭО 063.
29	УП.02 Учебная практика	<p>Слесарно-механическая и механообрабатывающая мастерская:</p> <ul style="list-style-type: none"> - набор резьбонарезной; - набор ключей рожковых; - контроль разметочный; - слесарный набор; - труб 1/2 метчиков; - накидные головки; - контрольная разметка; - отвертки; - метчики слесарный инструмент; - слесарный инструмент для клепки; - слесарный инструмент; - сверла режущий инструмент; - инструменты; - кусачки; - пила лучковая; - ножовки по дереву; - молоток рихтовочный; - ножницы по металлу; - подставка под паяльник; - стамеска;

клещи;
сверло по бетону;
плоскогубцы;
штангенциркули;
микрометры 0,25;
станки ножовочные;
электропаяльники;
ключ комбинированный;
молотки слесарные;
ножовки по металлу;
паяльники;
ключ универсальный;
труборезы;
воротки для плашек;
электродрель;
стеллажи металлические;
диапроектор " Свитязь".

2.5. Организация производственного обучения

Производственное обучение в ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический» осуществляется в соответствии с учебными планами, календарным учебным графиком, программами практик и Порядком организации и проведения учебной и производственной практики обучающихся ГБПОУ ДПЭК, в котором чётко расписаны этапы, цели и содержание всех видов практик, прописаны права и обязанности всех участников процесса.

Практика студентов, является заключительным этапом профессиональной подготовки специалиста и предназначена для выявления и оценки уровня сформированных основных знаний, умений, навыков и профессионально-важных качеств выпускника. В ГБПОУ ДПЭК организован процесс прохождения производственных практик студентами, прежде всего, за счет установления прямых контактов и заключения договоров с предприятиями, организациями, учреждениями. На 2018-2023 гг. заключены договоры с ООО АФ «Юг», КП «Компания «Вода Донбасса»», СПП «Донецкгортеплосеть», ПАО «Донецкий экспериментальный ремонтно-механический завод», РП «Энергия Донбасса», МОУ «Харцызская средняя школа №5», ГП «Юзовский металлургический завод» для прохождения производственной практики

2.6 Обеспечение трудоустройства специалистов

Одной из наиболее актуальных задач, стоящих сегодня перед образовательным учреждением, является соответствие молодого специалиста тем требованиям, которые предъявляет им рынок труда. Трудоустройство выпускников является важным показателем качества подготовки образовательного учреждения. Одним из основных направлений работы по обеспечению выпускников рабочими местами является расширение партнерских связей с работодателями.

Для обеспечения государственного заказа на подготовку специалистов среднего звена за счет средств республиканского бюджета на 2015-2023 гг. заключены договоры с ГП «Первый республиканский канал Донецкой Народной Республики», ООО «ЗД ТЕХНО», ООО «Армлит-Донбасс», ООО «Вторресуры», ЧМП «ДОНБАСС-95», ГП «Донбасстеплоэнерго», ККП «Донецкгортеплосеть», ЧАО «Донецкий завод высоковольтных опор», ГП «Донецкий Энергозавод», ПАО «Донецкий экспериментальный ремонтно-механический завод», ДРВУОР имени С. Бубки, ЧАО «Завод алюминиевых профилей», ООО «Укрстальсервис», ГП «Юзовский металлургический завод».

Ведется совместная учебно-производственная и предпринимательская деятельность с предприятиями по вопросам:

- изучения текущих и перспективных требований регионального рынка труда к специалисту среднего звена по специальностям техникума с целью обеспечения соответствия уровня образования современным требованиям экономики в

- стране, требованиям современного регионального рынка труда;
- совершенствования содержания обучения в области практической направленности и формирование профессиональных компетенций будущего выпускника в соответствии с требованиями, предъявляемыми предприятиями в рамках специальных и профессиональных дисциплин;
 - организации и проведения экскурсий совместно с ведущими специалистами предприятий (организаций) с целью изучения структуры предприятия и ознакомления с производственным процессом.

3. Качество подготовки специалистов

Основной целью системы оценки качества образования является установление соответствия образовательных достижений студентов и деятельности образовательного учреждения требованиям Государственных образовательных стандартов СПО и получение объективной информации о состоянии качества образования и причинах, влияющих на его уровень.

Для эффективного функционирования внутренней системы качества образования разработана соответствующая нормативная база для формирования единого понимания критериев качества образования и подходов к его измерению.

Система внутреннего контроля качества образования ГБПОУ ДПЭК включает в себя:

- текущий контроль и промежуточную аттестацию;
- организацию самостоятельной работы студентов;
- все виды практики;
- комплексный и квалификационный экзамен по профессиональным модулям;
- государственную итоговую аттестацию выпускников;
- предметные консультации;
- организацию внеаудиторной и воспитательной деятельности;
- методическое и информационное обеспечение образовательного процесса.

Планомерный и постоянный мониторинг результатов показывает, что в целом уровень подготовки специалистов среднего звена отвечает необходимым требованиям ГОС СПО и соответствующим квалификациям.

Результаты промежуточной аттестации за 1 семестр 2021-2022 учебного года
отделения автоматизации и компьютерных технологий

-1/д специальность 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» с 22.12.21 по 28.12.21 г.

На отделении автоматизации и компьютерных технологий была проведена промежуточная аттестация в группах: МР-21-1/д специальность 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)», АТП-19-1/д, АТП-20-1/д, АТП-20-2/д специальность 15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»; КСК-19-1/д, КСК-20-1/д, КСК-21

Успеваемость в группах и качество знаний:

Группа	Куратор	Кол-во студентов	5	4	3	2 н/а	Успеваемость	Качество
КСК-21-1д	Опелендер И.Д	22	-	11	10	1	95,4	50,0
МР-21-1/д	Кутыркина Н.А.	17	3	8	5	1	94,1	64,7
КСК-20-1/д	Болотова А.А.	23	2	14	7	-	100	69,5
АТП-20-1/д	Гокова Е.В.	15	-	10	3	2	86,6	66,6
АТП-20-2/д	Строгая А.А.	10	-	6	3	1	90,0	60,0

АТП-19-1/д	Древицкая И.В.	14	-	9	4	1	92,8	64,2
КСК-19-1/д	Стельмашова Т.В.	25	5	12	8	-	100	68,0

Результаты промежуточной аттестации за 2 семестр 2021-2022 учебного года
отделения автоматизации и компьютерных технологий

Успеваемость в группах и качество знаний:

Группа	Куратор	Кол-во студентов	5	4	3	2 н/а	Успеваемость	Качество
КСК-21-1/д	Опелендер И.Д.	22	-	14	7	1	95	64
МР-21-1/д	Кутыркина Н.А.	14	3	5	5	1	93	57
КСК-20-1/д	Болотова А.А.	23	2	14	7	-	100	70
АТП-20-1/д	Гокова Е.В.	14	-	8	6	-	100	61,5
АТП-19-1/д	Древицкая И.В.	12	-	8	4	-	100	67
КСК-19-1/д	Стельмашова Т.В.	23	4	12	7	-	100	73

Результаты промежуточной аттестации за 2021-2022 учебный год
отделения металлургии и теплоэнергетики

Успеваемость в группах по отделению составляет 100,0% , качество знаний – 62,0 %.

Таблица 1 – Результаты промежуточной аттестации

Группа	Куратор	Количество студентов	5	4	3	2, н/а	Успеваемость (%)	Качество (%)
ТС-21-1/д	Дьяченко В.В.	14	-	10	4	-	100	71,4
АСУ-21-1/д	Жаркова С.А.	15	1	6	8	-	100	47,0
ОМД-21-1/11д	Каменная М.В.	5	-	2	3	-	100	40,0
ТС-21-1/11д	Ковалёва Ю.В.	10	-	7	3	-	100	70,0
ОМД-20-2/11д	Каменная М.В.	4	-	3	1	-	100	75,0
ТС-20-2/11д	Беда И.И.	4	-	2	2	-	100	50,0
ОМД-19-1/д	Каменная М.В.	8	-	5	3	-	100	62,5
ТС-19-1/д	Локтева Н.В.	6	1	3	2	-	100	67,0
Всего:		66	1	38	26	-	100	61,0
МО-19-1/д	Обнорская Г.Ю.	7	-	5	2	-	100	71,4
МО-20-1/уд	Жаркова С.А.	3	-	2	1	-	100	67,0
Всего:		10	-	7	3	-	100	70,0
Всего:		76	2	45	29	-	100	62,0

Отделение подготовки квалифицированных рабочих, служащих за январь-июнь 2021 – 2022 учебный год

Учебный процесс на отделении проходил согласно планам и графикам, утвержденными руководством колледжа.

Контингент на 01.01.2022 года 170 студентов.

Контингент на 01.07.2022 года 100 студентов.

Сирот на 01.01.2022 – 34 студента; на 01.07.2022 – 10 сирот.

На основании приказа Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 20.07.2015 № 328 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам

среднего профессионального образования» и согласно графика учебного процесса в группах ОЭН-21, ЭГС-20, ССМ-11-21, ОСПУ-21, СВ-21, ССМ-9-21 отделения подготовки квалифицированных рабочих, служащих проведена зачетная сессия, в группе ССМ-9-20, СМ-20 зачётно-экзаменационная сессия, в группах ЭГС-19, СМ-19, ССМ-9-19, ОЭН-21, ССМ-11-21 проведена защита выпускных квалификационных работ.

Успеваемость в группах составляет – 100% , качество знаний - 43%.

Успеваемость в группах по результатам защиты выпускных квалификационных работ – 100%, качество знаний - 78%.

Успеваемость по группе сведена в таблице 1.

Таблица 1

Группа	Куратор	Количество студентов	5	4	3	2, н/а	Успеваемость (%)	Качество (%)
ОЭН-21	Кадырова Я.К.	17	2	10	5	-	100%	71%
СМ-20	Слабун Е.В.	9+1ак.отп.	-	3	6	-	100%	33%
ЭГС-20	Любежанина Л.Г.	12	-	2	10	-	100%	17%
ССМ-9-20	Ноженко Е.А.	8+2ак.отп.	-	6	2	-	100%	75%
ССМ-11-21	Ноженко Е.А.	11+4ак.отп.	2	3	6	-	100%	45%
ОСПУ-21	Пефтибай Т.Н.	13+2ак.отп.	3	7	3	-	100%	76%
СВ-21	Соловцова С.Я.	14+1ак.отп.	-	5	9	-	100%	36%
ССМ-9-21	Лоцилова Л.И.	24	-	1	23	-	100%	4%
СМ-19	Сорока Л.В.	13+2ак.отп.	4	-	9	-	100%	31%
ЭГС-19	Соловцова С.Я.	8+5ак.отп.	-	6	2	-	100%	75%
ССМ-9-19	Лоцилова Л.И.	7+3ак.отп.	-	5	2	-	100%	71%
Всего:		136+20ак.отп.	11	48	77	-	100%	43%

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Донецкий промышленно-энергетический колледж»

Группа	Куратор	Количество студентов	5	4	3	2, н/а	Успеваемость (%)	Качество (%)
ОЭН-21	Кадырова Я.К.	17	2	15	-	-	100%	100%
ССМ-11-21	Ноженко Е.А.	11	2	6	3	-	100%	73%
СМ-19	Сорока Л.В.	13	4	3	6	-	100%	54%
ЭГС-19	Соловцова С.Я.	8	2	4	2	-	100%	80%
ССМ-9-19	Лоцилова Л.И.	7	1	5	1	-	100%	86%
Всего:		56	11	33	12	-	100%	78%

Группа	Допущено к защите	Явились	Защитились	Оценки				Успеваемость %	Качество %
				„5”	„4”	„3”	н/я		
МО-18-1/д	8	8	8	2	6	0	-	100	100
Группа	Допущено к защите	Явились	Защитились	Оценки				Успеваемость %	Качество %
				„5”	„4”	„3”	н/я		
ТС-18-1/д	8	8	8	-	8	0	-	100	100
Группа	Допущено к защите	Явились	Защитились	Оценки				Успеваемость %	Качество %
				„5”	„4”	„3”	н/я		
ОМД-18-1/д	6	6	6	-	6	0	-	100	100

Об уровне качества подготовки специалистов говорят достижения студентов на олимпиадах и конкурсах.

В период с 01.09.2021г. по 30.06.2022г. преподаватели и студенты ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж» стали участниками большого количества олимпиад, конкурсов и конференций территориального и республиканского уровней.

Мероприятия республиканского и территориального уровня проходившие в ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж» 02.11.2021г., Донченко Е.В., Локтева Н.В., заседание ТУМО преподавателей иностранного языка территориально-образовательного округа Донецк - 1,2,3,4 в формате видеоконференции.

Март 2022г., Студенческая научно-практическая конференция «Ступени роста: от студенческого творчества к профессиональному мастерству», секция «Социально-гуманитарные дисциплины». Строгая А.А., Ковалева Ю.В., Беда И.И. – проведение экспертной оценки студенческих работ.

11.04.2022г., Донченко Е.В., Территориальный этап Конкурса методических разработок «К вершинам мастерства» (Донецк 1,2,3,4) (дистанционно); Локтева Н.В. Методическая разработка по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык «Электронная корреспонденция. Модальные глаголы Should/Would». Результат: Диплом за II место.

18.04.2022г., Финал Открытого Республиканского конкурса методразработок «К вершинам мастерства», Донченко Е.В., Локтева Н.В. (дистанционно)

16.06.2022г., Заседание ТУМО преподавателей учебных дисциплин: «История», «Экономика», «Правоведение», «Обществознание», «География», «Философия» (дистанционно)

Участие педагогов ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж» в мероприятиях международного, республиканского и территориального уровня

13.08.2021г., Шатович В.А., Юрайт Академия, онлайн-класс «Открытые и бесплатные учебные ресурсы в смешанном и дистанционном образовании» из серии «Интерактивные онлайн-курсы: разработка и тьюторинг» (сертификат участника)

16.08.2021г., Шатович В.А., Юрайт Академия, онлайн-класс «Сценарии создания и использования учебного контента» из серии «ЦУМК и смешанное обучение, цифровая образовательная среда» (сертификат участника)

20.08.2021г., 24.08.2021г., Гокова Е.В., ООО «Образ-Центр»г. Москва, XXII Всероссийский онлайн-педсовет «Педсовет – лекарство от бед», сертификат участника.

25.08.2021г., Вахитова Л.В., АО «Антиплагиат», вебинар на тему ««Антиплагиат» частным пользователям: инструкция по применению», сертификат участника.

Сентябрь 2021г. – январь 2022г., Болотова А.А., Шатович В.А., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», Союз молодых педагогов (сертификаты слушателей).

07.09.2021г., Хими́на Н.В., кафедра математики и информатики Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования, вебинар «Развитие интереса к математике», сертификат участника.

16.09.2021г., Соколова А.П., Дьяченко В.В., Осипова В.А., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание РУМО преподавателей УД «Основы безопасности жизнедеятельности», «Безопасность жизнедеятельности» в дистанционном формате.

21.09.2021г., Лепеха С.Н., Богойко Н.Г., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание РУМО преподавателей дисциплин «Физика» и «Астрономия».

24.09.2021г., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», VI Республиканский профессиональный педагогический Форум работников среднего профессионального образования «Система среднего профессионального образования: опыт, проблемы, тенденции развития».

Шумилкин Е.Л., публикация статьи «Применение САД систем для повышения наглядности обучающей информации при подготовке студентов по направлению машиностроение», сертификат участника.

Пефтибай Т.Н., публикация статьи «Передовой педагогический опыт подготовки современного специалиста в соответствии с требованиями рынка труда», сертификат участника.

Трапезникова Т.Л., публикация статьи «Разработка и применение в профтехобразовании электронных образовательных ресурсов для подготовки конкурентноспособных рабочих и служащих в системе СПО», сертификат участника.

Кадырова Я.К., публикация статьи «Условия и особенности внедрения инновационных технологий обучения и современных технологий производства в систему подготовки конкурентноспособных квалифицированных рабочих и служащих», сертификат участника.

Соловцова С.Я., публикация статьи «Внедрение инновационных технологий при проведении занятий учебной практики», сертификат участника.

Грудева Л.Н., публикация статьи «Дуальное образование в системе профессионального образования», сертификат участника.

Пархоменко О.Н., публикация статьи «Проблемы и пути совершенствования психолого-педагогической культуры педагога ОО СПО»

27.09.2021г., Соколова А.П., Дьяченко В.В., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание РУМО преподавателей УД «Физическая культура» в дистанционном формате.

28.09.2021г., Лепеха С.Н., Международный центр консалтинга и образования «Велес», вебинар «Дистанционная форма обучения как инновационная образовательная модель», <https://iqveles.ru/obrazovatel'naja-sreda/>, сертификат участника.

29.09.2021., Опелендер И.Д., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание РУМО педагогических работников профессионального цикла укрупненной группы 09.00.00 Информатика и вычислительная техника в дистанционном формате.

05.10.2021г., Строгая А.А., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание РУМО преподавателей учебных дисциплин «История», «Общественные науки», «Основы философии».

08.10.2021г., Вахитова Л.В., Шумилкин Е.Л., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание РУМО педагогических работников профессионального цикла укрупненных групп 15.00.00 Машиностроение, 18.00.00 Химические технологии, 22.00.00 Технологии материалов.

09.10.2021г. – 10.10.2021г., Гокова Е.В., IVсероссийский Форум классных руководителей (Министерство просвещения РФ, г.Москва), сертификат.

10.10.2021г., Гокова Е.В., Республиканская служба по контролю и надзору в сфере образования, V Республиканская научно-практическая конференция «Управление качеством образования. Образование в Донецкой Народной Республике: проблемы и векторы развития», статья на тему «Развитие профессиональной компетентности педагогов в современных условиях» (сертификат участника)

11.10.2021г. – 15.10.2021г., Гокова Е.В., онлайн-сессия по русскому языку и литературе, Издательство «Русское слово», г. Москва (сертификат).

14.10.2021г., Лепеха С.Н., Захлебина Л.Е., Соколова А.П., Дьяченко В.В., Осипова В.А., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», вебинар из цикла «Цифровизация СПО» на тему «Организация образовательного процесса в ОО СПО с использованием ЭОиДОТ»» (1 часть).

21.10.2021г., Хими́на Н.В., Лепеха С.Н., Захлебина Л.Е., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», вебинар из цикла «Цифровизация СПО» на тему «Организация образовательного процесса в ОО СПО с использованием ЭОиДОТ»» (2 часть).

21.10.2021г., 28.10.2021г., Вахитова Л.В., Обнорская Г.Ю., Вахитов М.С., Ковалева О.А., Грудева Л.Н., Шумилкин Е.Л., Коломиец О.Н., Трапезникова Т.Л., Сорока Л.В., Пефтибай Т.Н., Слабун Е.В., Соловцова С.Я., Любежанина Л.Г., Лоцилова Л.И., Ноженко Е.А., Воронов А.П., Кадырова Я.К., Болотова А.А., Соколова А.П., Дьяченко В.В., Осипова В.А., Жаркова С.А., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», вебинар из цикла «Цифровизация СПО» на тему «Использование онлайн-платформ в процессе реализации электронного обучения и дистанционных образовательных технологий».

21.10.2021г., Опелендер И.Д., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», вебинар из цикла «Цифровизация СПО» на тему «Использование онлайн-платформ в процессе реализации электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», доклад на тему «Опыт внедрения и использования электронного ресурса Canvas для ЭО и ДОТ в ГПОУ ДЭМТ» (сертификат докладчика).

21.10.2021г., Кутыркина Н.А., Герасименко А.А., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», ТУМО преподавателей учебных дисциплин «Химия», «Биология», «Экология».

21.10.2021г., Болотова А.А., Брянковский ГМК, ЛНР, вебинар «Образовательное событие «Как быть молодым руководителем класса»» в рамках проекта «День молодого педагога 2.0» (сертификат участника).

25.10.2021г., Василевская М.Н., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», участие в заседании территориального УМО преподавателей учебных дисциплин «Основы безопасности жизнедеятельности», «Безопасность жизнедеятельности», доклад на тему «Организация самостоятельной деятельности обучающихся по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»» (сертификат докладчика)

26.10.2021г., Донченко Е.В., Приймак Н.Г., Дикунова О.В., Пархоменко О.Н., АНО ДПО «Центр дополнительного образования «Просвещение» г. Сочи, установочный вебинар «Современный цифровой инструментарий педагога в аудиторной и дистанционной работе» (дипломы участников)

28.10.2021г., Хими́на Н.В., Лепеха С.Н., Опелендер И.Д., Захлебина Л.Е., Болотова А.А., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», вебинар из цикла «Цифровизация СПО» на тему «Организация образовательного процесса в ОО СПО с использованием ЭОиДОТ»» (3 часть).

28.10.2021г., Хими́на Н.В., Ганжа А.А., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», РУМО преподавателей учебной дисциплины «Математика».

29.10.2021г., Вахитова Л.В., Грудева Л.Н., Шумилкин Е.Л., Коломиец О.Н., Трапезникова Т.Л., Сорока Л.В., Пефтибай Т.Н., Слабун Е.В., Соловцова С.Я., Любежанина Л.Г., Ложилова Л.И., Ноженко Е.А., Воронов А.П., Кадырова Я.К., Ковалева Ю.В., ГО ДПО «Институт развития профессионального

образования», вебинар «Условия развития привлекательности рабочих профессий».

Октябрь 2021г., Строгая А.А., участие в ежегодном городском конкурсе «Трудовая доблесть Донецка» под патронатом Главы администрации города Донецка (номинация «Знание – сила»).

02.11.2021г., Соколова А.П., Дьяченко В.В., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», ТУМО преподавателей физической культуры ОО СПО Донецких территориально-образовательных округов 1-4 (в дистанционном формате)

03.11.2021г., Соколова А.П., Дьяченко В.В., Осипова В.А., Лепеха С.Н., Химица Н.В., Кутыркина Н.А., Богойко Н.Г., Гокова Е.В., Жаркова С.А., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», вебинар из цикла «Цифровизация СПО» на тему «Организация внеаудиторной работы со студентами ОО СПО с использованием ЭО и ДОТ» (сертификаты участников)

08.11.2021г., Шумилкин Е.Л., Коломиец О.Н., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание РУМО педагогических работников профессионального цикла укрупнённых групп 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйства

15.11.2021г., Шатович В.А., Юрайт Академия, онлайн-класс «Шаблоны рабочих программ: новая версия бесплатного сервиса для преподавателей и методистов» из серии «Методический вебинар» (сертификат участника)

17.11.2021г., Гокова Е.В., Московский педагогический государственный университет, Психологический институт Российской академии образования, Международный круглый стол, посвященный 125-летию со Дня рождения Л.С. Выготского «Роль Выготского в решении проблем одаренности».

18-19.11.2021г., Железняков А.В., Караван И.А., Вахитов М.С., ГОО ВПО Донецкий институт железнодорожного транспорта, XVIII Международная научно-практическая конференция: «Актуальные проблемы развития транспортно-промышленного комплекса: инфраструктурный, управленческий и образовательный аспекты», доклад «К вопросу перехода двигателей на повышенное напряжение» (сертификаты участников)

18.11.2021г., Болотова А.А., Московская ассоциация молодых педагогов, Международный вебинар "Личный бренд молодого педагога" в рамках проекта "День молодого педагога 2.0" (сертификат участника)

19-21.11.2021г., Хими́на Н.В., МАОУ СШ №150 им. В.С. Молокова г. Красноярск, Онлайн-курсы по ИКТ «Проектная деятельность учащихся в условиях цифровой образовательной среды (ЦОС)» (сертификат участника)

20.11.2021г., Гокова Е.В., ООО «ТаймПэдЛТд» г. Москва, научно-познавательный центр «ИнноПарк», общероссийский вебинар «Учимся Учить Иначе» (сертификат участника).

25.11.2021г., Дикунова О.В., Гокова Е.В., Общественная Палата ДНР, Республиканский смотр-конкурс «Русская душа Донбасса», приуроченного к Году русской культуры

30.11.2021г., Строгая А.А., Республиканский краеведческий музей, Форум по недопущению фальсификации истории.

30.11.2021г., Лепеха С.Н., ГПОУ «Горловский колледж городского хозяйства», II Открытая научно-практическая конференция «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности современного педагогического работника образовательной организации среднего профессионального образования Донецкой Народной Республики», публикация статьи в сборнике конференции «Информационные ресурсы и технологии при дистанционном обучении».

06.12.2021г., Ковалева Ю.В., Международное исследовательское Интернет-сообщество «Глобальная школьная лаборатория», вебинар «Предметное учебное исследование на платформе GlobalLab: от гипотезы к выводам (на содержании учебных предметов История и Обществознание)» (сертификат участника)

07.12.2021г.-20.12.2021г., Ковалева Ю.В., Захлебина Л.Е., Шумская Л.А. Республика Беларусь, Международная онлайн-стажировка «Цифровые технологии как условие трансформации профессионального образования. Зарубежные практики» (сертификаты)

07.12.2021г., Шумилкин Е.Л., Грудева Л.Н., Коломиец О.Н., Трапезникова Т.Л., Слабун Е.Л., Сорока Л.В., Пештибай Т.Н., Соловцова С.Я., Любежанина Л.Г., Лощилова Л.И., Ноженко Е.А., Кадырова Я.К., Соколова А.П., Дьяченко В.В.,¹⁴² Осипова В.А., Богойко Н.Г., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального

образования», Методологический семинар «Актуальные вопросы научно-методического сопровождения развития среднего профессионального образования» (сертификаты участников)

09.12.2021г., Болотова А.А., Московская ассоциация молодых педагогов, Международный вебинар "Личный бренд молодого педагога" в рамках проекта "День молодого педагога 2.0" (сертификат участника)

10.12.2021г., Гокова Е.В., ФГБОУ ВО Государственный институт им. А.С.Пушкина (г.Москва) при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ, Международный конгресс «Русский язык в глобальном научном и образовательном пространстве» (сертификат участника)

11.12.2021г., Лепеха С.Н. <https://infourok.ru/statya-na-temu-informacionnye-resursy-i-tehnologii-pri-distancionnom-obuchenii-5574070.html>

Размещение авторского материала «Информационные ресурсы и технологии при дистанционном обучении» (свидетельство о публикации)

15.12.2021г., Соколова А.П., РСК «Олимпийский», семинар-практикум «Самостраховка на основании вида спорта дзюдо»

17.12.2021г., Гокова Е.В., Издательство «Русское слово» г. Москва, Всероссийский Вебинар «А.А.Фадеев – ответственный за события всемирно-исторического значения. Приблизить образ автора» (сертификат участника)

20.12.2021г., Гокова Е.В., Издательство «Русское слово» г. Москва, Всероссийский Вебинар «Смотрим Достоевского» (сертификат участника)

27.12.2021г., Опелендер И.Д., Захлебина Л.Е., Покинтелица И.А., Болотова А.А., Василевская М.Н., Богойко Н.Г., ГПОУ «Зеувский энергетический техникум» ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет», вебинар «Практические реализации образовательной деятельности в новых социальных и педагогических условиях XXI века, многообразие взаимодействий, взаимозависимостей и инновационных составляющих» (сертификаты участников).

28.12.2021г., Леонов В.Г., ГПОУ «Донецкий транспортно-экономический колледж», заседание ГУМО заместителей директора по воспитательной (учебно-воспитательной) работе ТОО Донецк – 1

11.01.2022г., Богойко Н.Г., ГПОУ «Горловский техникум» ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Участие в работе VII Открытой научно-практической конференции «Внедрение опыта работы с использованием инновационных технологий при подготовке специалистов среднего звена» (сертификат участника).

20.01.2022г., Шатович В.А., Всероссийский методический вебинар "Сессия: методика итогового оценивания с сервисом Юрайт.Экзамены" (сертификат участника)

27.01.2022г., Болотова А.А., ГПОУ «Шахтерский техникум кино и телевидения имени А.А. Ханжонкова», Открытая дистанционная научно-методической конференции «Инновационные методы и традиционные подходы при проведении лабораторных и практических занятий по компьютерным дисциплинам» среди педагогических работников ОО СПО, статья на тему «Организация и конфигурирование компьютерной сети рабочей группы» (сертификат участника, публикация статьи в сборнике материалов конференции).

27.01.2022г., Болотова А.А., Московская ассоциация молодых педагогов, Международный вебинар ""Правовая грамотность молодого педагога" в рамках проекта "День молодого педагога 2.0" (сертификат участника)

27.01.2022г., Шатович В.А., Всероссийский вебинар Образовательное событие "Правовая грамотность молодого педагога" (сертификат участника)

28.01.2022г., Болотова А.А. Торжественная церемония награждения победителей и участников международного конкурса «Педагогический старт - 2021» при поддержке Профсоюза работников образования ДНР

04.02.2022г., Захлебина Л.Е., ООО «Якласс», Всероссийский вебинар «Необычные способы улучшения психологической атмосферы в классе» (сертификат участника)

09.02.2022г., Соколова А.П., Дьяченко В.В., ГБПОУ «ДРУОР им. Бубки», обучающий семинар по повышению компетентности преподавателей ФК при освоении темы «Самостраховка на основе вида спорта дзю-до»

10.02.2022г., Гокова Е.В., Издательство «Русское слово»г. Москва, Всероссийский вебинар «Классный час на тему: «Чудо, имя которому - книга» (сертификат участника)

10.02.2022г., 17.02.2022г., Соколова А.П., Общественная организация «Футбольный Союз Донецкой Народной Республики», совещание по вопросу проведения Первенства Донецкой Народной Республики по мини-футболу среди студентов высших учебных заведений (команды Высшей лиги) и средних учебных заведений (команды Первой лиги)

16.02.2022г., Хими́на Н.В., Кутыркина Н.А., Соколова А.П., Кадырова Я.К., Соловцова С.Я., Сорока Л.В., Пефтибай Т.Н., Слабун Е.В., Любежанина Л.Г., Ноженко Е.А., Лоцилова Е.А., Коломиец О.Н., Грудева Л.Н., Пархоменко О.Н., Трапезникова Т.Л., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», вебинар «Формирование мотивации и эффективные средства успеваемости студентов» (сертификаты участников)

01.03.2022г., Вахитова Л.В., АО «Антиплагиат», вебинар «Знакомство с системой «Антиплагиат». Часть 1. Начала» (сертификат участника)

04.03.2022г., Вахитова Л.В., АО «Антиплагиат», вебинар «Знакомство с системой «Антиплагиат». Часть 2. Основы работы с отчетом» (сертификат участника)

17.03.2022г., Шатович В.А., Образовательное событие "День молодого педагога: «Личные границы педагога. Советы психологов»" (ZOOM) (сертификат участника)

23.03.2022г., Гокова Е.В., Издательство «Русское слово» г. Москва, Всероссийский вебинар «Как формируются умения рассуждать устно и письменно?» (сертификат участника)

31.03.2022г., Гокова Е.В., Издательство «Русское слово» г. Москва, Всероссийский вебинар «Информационная переработка текста на уроках русского языка и литературы как компонента функциональной грамотности» (сертификат участника)

13.04.2022г., Шатович В.А., Онлайн-дискуссия "Цифра под санкциями: импортозамещение в цифровой трансформации образовательных учреждений" (webinar.ru) (сертификат участника)

18.04.2022г., Ковалева Ю.В., издательство «Русское слово», вебинар «Онлайн – сессия по истории. Модуль 1.», «Онлайн – сессия по истории. Модуль 2.», посвященных новому ФГОС, ЕГЭ, ОГЭ по истории, проектам, картам и схемам (сертификат участника)

20.04.2022г., Шатович В.А., Онлайн-дискуссия "2+2+2: переход к новой модели обучения"(webinar.ru) (сертификат участника)

23.04.2022г., Захлебина Л.Е., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», Научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы развития профессионального образования в условиях перемен». Публикация статьи в сборнике материалов конференции на тему «Роль информационно-коммуникационных технологий в образовании и управлении образовательным учреждением» (сертификат участника)

26.04.2022г., Гокова Е.В., Издательство «Русское слово» г. Москва, Всероссийский вебинар«Преподавание предметов духовно-нравственной направленности в условиях реализации обновленных ФГОС» (сертификат участника)

27.04.2022г., Гокова Е.В., Издательство «Русское слово» г. Москва, Всероссийский вебинар«Особенности заданий по литературе, используемых для проверки учебных умений старшеклассников» (сертификат участника)

29.04.2022г., Кутыркина Н.А., Василевская М.Н., Соколова А.П., Кадырова Я.К., Соловцова С.Я., Сорока Л.В., Пештибай Т.Н., Слабун Е.В., Любежанина Л.Г., Ноженко Е.А., Ложилова Е.А., Коломиец О.Н., Грудева Л.Н., Пархоменко О.Н., Трапезникова Т.Л., Дьяченко В.В., Осипова В.А., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», веб – семинар «Обеспечение качества подготовки специалиста в ОО СПО как составляющая государственной культурной политики» (сертификаты участников)

04.05.2022г., Гокова Е.В., Издательство «Русское слово»г. Москва, Всероссийский вебинар «Читаем о Великой Отечественной войне» (сертификат участника)

11.05.2022г., Гокова Е.В., Издательство «Русское слово»г. Москва, Всероссийский вебинар «Читаем о семье» (сертификат участника)

13.05.2022г., Гокова Е.В., Издательство «Русское слово»г. Москва, Всероссийский вебинар «Новые возможности подготовки к ЕГЭ по русскому языку» (сертификат участника)

17.05.2022г., Вахитова Л.В., АО «Антиплагиат», вебинар «Заимствования в научных публикациях. Культура цитирования» (сертификат участника)

17.05.2022г., Соколова А.П., Науменко И. (студент группы АТП-18-1д), ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», РУМО преподавателей УД Физическая культура. Мастер –класс по теме «Бадминтон», «Совершенствование методики проведения учебных занятий по физической культуре в дистанционном формате»

25.05.2022г., Хими́на Н.В., Лесникова М.А., Ганжа А.А., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание ТУМО преподавателей дисциплины «Математика»

25.05.2022г., Кутыркина Н.А., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание ТУМО преподавателей учебных дисциплин «Химия», «Биология», «Естествознание», «Экология»

26.05.2022г., Хими́на Н.В., Лесникова М.А., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», вебинар «Современное занятие по учебной дисциплине «Математика»» (сертификаты участников)

Май 2022г., Лесникова М.А., портал «Инфоурок», публикация статьи на тему «Математика в природе» (сертификат о публикации)

25-27.05.2022г., Шумская Л.А., Казанский федеральный университет, VIII Международный форум по педагогическому образованию IFTE 2022

26.05.2022г., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание РУМО преподавателей дисциплины «Иностранный язык», Донченко Е.В. (председатель ТУМО Донецких ТОО-1,2,3,4)

27.05.2022г., Гокова Е.В., Издательство «Русское слово» г. Москва, Всероссийский вебинар «Формирование межкультурной компетентности учащихся на уроках родного русского языка» (сертификат участника)

27.05.2022г., Слабун Е.В., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», вебинар «Дуальное образование и сетевая форма обучения в условиях внедрения Государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования нового поколения», выступление с докладом «Формирование у обучающихся профессиональных и общих компетенций на основе технологии дуального обучения» (сертификат докладчика).

Соколова А.П., Дьяченко В.В., Задорожный Н.Ф., Осипова В.А., Хими́на Н.В., Кутыркина Н.А., Опелендер И.Д., Покинтелица И.А., Василевская М.Н., Гарбузенко А.Н.,(сертификаты участников)

27.05.2022г., Соколова В.А., Осипова В.А., Василевская М.Н., Гарбузенко А.Н., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание ТУМО преподавателей учебных дисциплин «Безопасность жизнедеятельности», «Основы безопасности жизнедеятельности» (Тема: Интеграция в российское образовательное пространство)

27.05.2022г., Шумская Л.А., Всероссийский Форум «Педагоги России: инновации в образовании», образовательный курс, 1ч

01.06.2022г., Кутыркина Н.А., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования»,Круглый стол «Экологическая культура будущего специалиста как составляющая государственной культурной политики» (сертификат участника)

07.06.2022г., Гокова Е.В., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание РУМО заместителей директоров по воспитательной и учебно-воспитательной работе, Педагогическая студия «Воспитание: проблемы и возможности» по направлению духовно-нравственного воспитания. Доклад на тему: «Духовно-нравственное и культурное развитие личности студентов при проведении литературной гостиной» (сертификат участника)

08.06.2022г., Гокова Е.В., Издательство «Русское слово» г. Москва, Всероссийский вебинар «Школьный орфографический словарь русского языка» (сертификат участника)

16.06.2022г., Гокова Е.В., ГОУ ДПО ГО «Институт повышения квалификации и профессиональной подготовки работников образования Тульской области»,Всероссийский вебинар «Сторителлинг. Превращаем урок в событие с PowerPoint» (сертификат участника)

16.06.2022г., Опелендер И.Д., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание РУМО педагогических работников профессионального цикла укрупненных групп 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 10.00.00 Информационная безопасность.

16.06.2022г., Соколова В.А., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание ТУМО преподавателей учебной дисциплины «Физическая культура»

21.06.2022г., Шумская Л.А., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание ТУМО преподавателей учебной дисциплины «Информатика и ИКТ»

22.06.2022г., Соколова В.А., Осипова В.А., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание ТУМО преподавателей учебных дисциплин «Безопасность жизнедеятельности», «Основы безопасности жизнедеятельности»

22.06.2022г., Соколова В.А., Осипова В.А., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», Веб-семинар «Актуальные аспекты мониторинга работы ОО по профилактике безнадзорности и правонарушений среди обучающихся. Особенности заполнения ежеквартальных отчетных форм»

Участие педагогических работников в разработке нормативных документов в сфере образования, в экспертизе нормативных документов

Грудева Л.Н., участие в составе рабочей группы по разработке примерной основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (приказ МОН ДНР от 01.12.2021г. № 1057)

Строгая А.А., Ковалева Ю.В., Беда И.И. участие в разработке программы учебной дисциплины «История» (72 часа) для обучающихся образовательных организаций среднего профессионального образования деокупированных территорий Донецкой Народной Республики на летний период 2022г.

Строгая А.А., участие в разработке проекта «Дорожная карта по реализации механизма изучения учебной дисциплины «История» для обучающихся образовательных организаций среднего профессионального образования деокупированных территорий Донецкой Народной Республики на летний период 2022г.

Дикунова О.В., участие в разработке учебной программы дисциплины «Русский язык» для обучающихся образовательных организаций среднего профессионального образования деокупированных территорий Донецкой

Народной Республики на летний период 2022 года (во исполнение пункта 2.12. Протокола рабочей встречи представителей Министерства образования и науки с Заместителем Председателя Правительства Донецкой Народной Республики от 18.03.2022 г. № 40, от 30.03.2022г. № 44).

Май-июнь, Проведение занятий по русскому языку для обучающихся деокупированных территорий.

Участие педагогических работников в разработке конкурсных заданий, участие в жюри профессиональных (творческих) конкурсов

Лощилова Л.И., работа в экспертной группе по разработке конкурсных заданий для проведения Конкурса «Шаг в профессию» (приказ МОН ДНР от 14.12.2021г. № 1150)

Издательская деятельность педагогических работников

Сборник научных трудов (Zbirnik naukovih prac') Донецкого института железнодорожного транспорта № 61. – ДОНИЖТ, 2021г. К ВОПРОСУ НЕРАВНОМЕРНОСТИ ВОЗДУШНОГО ЗАЗОРОВ В АСИНХРОННЫХ ДВИГАТЕЛЯХ. Караван И.А., инженер, директор ГПОУ «Донецкий электрометаллургический техникум», Железняков А. В., к.т.н., доцент ГОО ВПО «Донецкий институт железнодорожного транспорта».

07.10.2021г., Гокова Е.В. всероссийский сайт «МУЛЬТИУРОК», публикация статьи «Киноискусство на занятиях литературы» (сертификат о публикации).

10.10.2021г., всероссийский сайт «ИНФОУРОК», публикация методической разработки литературно-музыкального вечера, посвященного 200-летию Н. Некрасова «Я лиру посвятил народу своему...» (сертификат о публикации).

Декабрь 2021г., Дикунова О.В., Донченко Е.В., Журнал «Вестник профессионального образования» №2(16) 2021, статья «Метод шестиугольного обучения как эффективный способ развития критического мышления».

15-16.04.2022г., Железняков А.В., ГОО ВПО ДониЖТ, XIX Ежегодная Республиканская научная студенческая конференция «Проблемы развития транспортных систем: техника, технология, экономика». Статья «Ослабление влияния зубцовых гармоник в погружных асинхронных двигателях»

Участие студентов ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж» в мероприятиях международного, республиканского и территориального уровня

23.09.2021г., Парк культуры и отдыха им. Ленинского Комсомола, Культурно-спортивная молодежная квест-игра «Успеть за 60 минут», студенты I и II курсов (преподаватель Соколова А.П.)

24.09.2021г., ГПОУ «Горловский колледж промышленных технологий и экономики», Электронная научно-практическая конференция «Машиностроение – прошлое и будущее», Макеенко Н., публикация статьи «Режущий инструмент станков с числовым программным управлением» (научный руководитель Грудева Л.Н.), сертификат участника, грамота Грудевой Л.Н. за подготовку студента к научно-практической конференции.

28.09.2021г., Конкурс «Старт» по дисциплине «Физика» на сайте go.konkurs-start.ru. Участники: Афанасьева Л. группа КСК-20-1/д, сертификат участника; Скибенко А. группа КСК-21-1/д, Диплом за II место; Кислицына Д. группа СМ-19, Диплом за I место (руководитель Лепеха С.Н.).

28.09.2021г., Конкурс «Старт» по дисциплине «Физика» на сайте go.konkurs-start.ru. Участники: Добровольский А., Диплом за I место; Елисеенко И., Диплом за I место; Кривич Н., Диплом за II место (руководитель Богойко Н.Г.).

15.10.2021г. – 16.10.2021г., Международная дистанционная олимпиада по русскому языку на сайте «ИНФОУРОК», студенты группы ОСПУ-21 Добровольский А., Григорьев Н. (преподаватель Гокова Е.В.).

18.10.2021г.-24.12.2021г., Донбасская Малая Академия Наук, VIII Международная заочная научная конференция «Форум молодых учёных: мир без границ», приуроченной ко Дню народного единства. Участник Бондаренко Е., студент группы АСУ-21-1д, статья на тему «Афганна нашей памяти» (руководитель Ковалева Ю.В.), сертификат участника.

18.10.2021г.-24.12.2021г., Донбасская Малая Академия Наук, Научная конференция «Возвращение к истокам; сохранение и развитие русской культуры в Донбассе», участник – Козлова И.С., группа ТС-21-1д, статья на тему

«Сохраним Русский язык», (руководитель Дикунова О.В.), (сертификат участника, публикация статьи в сборнике)

18.10.2021г.-24.12.2021г., Донбасская Малая Академия Наук, VIII Международная заочная научная конференция «Форум молодых учёных: мир без границ», приуроченной ко Дню народного единства. Участник Афанасьева Л., студентка группы КСК-20-1д, статья на тему «Современные образовательные технологии на занятиях физической культуры» (руководитель Соколова А.П.), сертификат участника

14.11.2021г., Международная просветительская акция «Географический диктант». Участники: Добровольский А., группа ОСПУ-21; Махно А., Небесный Я., Лефтеров Д., группа КСК-21-1д; Якуша А., группа ТС-21-1д; Бондаренко Е., группа АСУ-21-1д (зав. отделением Грудева Л.Н., преподаватель географии Пархоменко О.Н., мастер п/о Слабун Е.В.)

03.12.2021г., Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной Войны». Участники: Прусак Н., Хайтул Ю., Лисейцева В., Назаренко Е., Левченко Б., Шевченко А., Бондаренко Е., Бурлаченко К., Артюх Э., Наконечный В., Бесфамильная Я., Власюк Д., Грановская Д., Грекова Н., Дашинская Д., Денисов Д., Лантух Н., Лобунцова К., Нефедова В., Пикалов Д., Смирнов Н. (преподаватели Строгая А.А., Беда И.И., Ковалева Ю.В.)

04.12.2021г., Международная онлайн-олимпиада: "Блиц-олимпиада по информатике. 10 класс. Талантливые дети России 2021» г.Москва. Участник: Гоцала Николай, студент группы АСУ-21-1д (руководитель Шумская Л.А.)
Результат: Диплом I степени.

09.12.2021г., группа КСК-20-1д и Болотова А.А., Центр славянской культуры г. Донецка, финала Официальной Лиги КВН «Донбасс».

17.12.2021г., ГБПОУ «Донецкий профессионально-педагогический колледж», Открытый конкурс профессионального мастерства «Лучший оператор ЭВМ 2021» среди студентов ОУ СПО укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника. Участники: Зинчук И., Бондаренко Е. (руководитель Шумская Л.А.), Грамоты за участие и достигнутые высокие результаты); Стадниченко И.Г. (руководитель Трапезникова Т.Л.), сертификат участника.

17.01.2022г., ГБУ «Донецкая республиканская универсальная научная библиотека имени Н.К. Крупской», Форум по недопущению фальсификации¹⁵²

истории. Строгая А.А., Беда И.И. заседание в участии круглого стола «Социальная неустроенность и проблемы образования как причина распространения неофашизма».

18.01.2022г., Республиканский Краеведческий музей, студент группы КСК-20-1д Кропивко Е., выступление с докладом на тему «История Великой Отечественной войны: мифы и факты» (руководитель Строгая А.А.), сертификат участника, публикация статьи в сборнике Форума.

02.02.2022 г. тестирование обучающихся на основании материалов по тематике Форума по недопущению фальсификации истории и вопросам, касающихся Великой Отечественной войны (103 участника), преподаватели Строгая А.А., Ковалева Ю.В., Беда И.И.

24.01.2022г., студент группы АСУ-21 Бондаренко Е., АКАДЕМИЯ НАРОДНОЙ ЭНЦИКЛОПЕДИИ (АНЭ), Международный конкурс учебных предметов «ВКУПЕ» в рамках реализации Международного инновационного проекта «Моя Отчизна». Исследовательская работа «Сжиженный углеводородный газ – решение экологической проблемы города» (руководитель Лепеха С.Н.) Результат: диплом участника.

24.01.2022г., студент группы ОСПУ-21 Добровольский А., АКАДЕМИЯ НАРОДНОЙ ЭНЦИКЛОПЕДИИ (АНЭ), Международный конкурс учебных предметов «ВКУПЕ» в рамках реализации Международного инновационного проекта «Моя Отчизна». Исследовательская работа «Влияние интенсивности движения транспорта на состояние окружающей среды» (руководитель Богойко Н.Г.) Результат: диплом участника

27.01.2022г. – 28.01.2022г., команда студентов I и II курсов, ГБПОУ «Донецкий педагогический колледж», Студенческая интеллектуальная игра «Math-решка» (преподаватель Химица Н.В.). Результат: Диплом за II место.

29.01.2022г., ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет», Международный интеллектуальный конкурс «Все дороги ведут в МАДИ»-2022. Участники: Михайличенко О.Е., Самушкин Д.А. (руководитель Коломиец О.Н.)

29.01.2022г., ГОО ВПО Донецкий институт железнодорожного транспорта, III Республиканская олимпиада по информатике. Участники: гр. КСК-21-1д Небесный Я., Майорова М, Литвинов Д.; гр. КСК-20-1д Афанасьева Л., Костылева Д., Лаврик А., Райков И. (преподаватели Опелендер И.Д., Болотова А.А.) Результат: сертификаты участников, благодарности преподавателям за подготовку участников.

I(отборочный) этап творческого мероприятия «Республиканская выставка-конкурс по декоративно-прикладному, техническому, изобразительному и фотографическому творчеству «Калейдоскоп талантов».

Результат:

Вид творчества	ФИО участника, группа	Название работы	Руководитель	Результат
Фотографическое	Цибук С.С., гр. СВ-21	«Мы отдыхаем!»	Пархоменко О.Н.	I место
	Чорная В.С., гр. ОЭН-21	«Ежик»	Пархоменко О.Н.	II место
	Малыгин А.Е., гр. ССМ-11-21	«Любимый город»	Пархоменко О.Н.	III место
Декоративно-прикладное	Михайличенко О.Е., Малыгин А.Е., гр. ССМ-11-21	Журнальный столик	Ноженко Е.А., Лошилова Л.И.	I место
	Шумский Д.А., Коцаренко А.В., гр. ЭГС-19	Подставка для цветов	Соловцова С.Я.	II место
	Нефедов Р.Н., гр. ЭГС-19	Миру мир!	Соловцова С.Я., Воронов А.П.	III место

17.01.2022г. – 31.03.2022г., Открытый республиканский конкурс компьютерных презентаций «Наследие вечно». Участник: Костылева Д., группа КСК-20-1д (номинация «155 лет со дня рождения Марии Склодовской-Кюри»), руководитель – Жаркова С.А.. Результат: сертификат участника

Февраль 2022г., ГОУ ВПО «ДОНАУГС», Академический конкурс социальной рекламы «Я – человек». Участник: Минич Алевтина, группа МР – 21 – 1/11д, руководитель Кутыркина Н.А. Результат: сертификат участника

Февраль 2022г., ГБПОУ ГКПТ, Заочный электронный конкурс «БУДУЩИЕ АСЫ КОМПЬЮТЕРНОГО 3D-МОДЕЛИРОВАНИЯ». Участник Чапара И., студент группы СМ-19 (руководитель Шумилкин Е.Л.)

Март 2022г., Республиканский конкурс компьютерных презентаций «Наследие вечно». Участники: студентки группы ОЭН-21 Стадниченко И., Дидык Е. (руководители Кадырова Я.К., Трапезникова Т.Л.)

25.03.2022г., ГБПОУ «Донецкий профессионально-педагогический колледж», III Межрегиональная научно-практическая конференция «Гордость Донбасса». Участник: Алимов Владислав, группа КСК-21-1/д, руководитель¹⁵⁴

Хими́на Н.В. Результат: публикация статьи на тему «ДОНБАССКИЙ ХАРАКТЕР» в сборнике материалов конференции.

Участник: Афанасьева Л.В., студентка группы КСК – 20 – 1д, статья «Большая отвага о себе молчит», руководитель Ковалева Ю.В. Результат: публикация статьи в сборнике материалов конференции.

31.03.2022г., Студенческая научно-практическая конференция «Ступени роста: от студенческого творчества к профессиональному мастерству».

Участник: Асадова Сабина, группа КС-18-1д. Результат: публикация статьи в сборнике материалов конференции на тему «Скриптовые языки, как основа веб-технологий современной виртуальной реальности».

Участники: Щербакова Вика, Хорошко Артем, группа КСК-20-1д. Результат: публикация статьи в сборнике материалов конференции на тему «История создания и средства противодействия компьютерным вирусам».

Руководитель Захлебина Л.Е.

Участник: Макеенко Н., студент группы СМ-19, публикация статьи в сборнике материалов конференции «АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОГРАММ АСКОН КОМПАС-3D И FEATURECAM» (руководитель Шумилкин Е.Л.)

Участник: Бурлаченко К.А., студент группы АСУ – 22 – 1д, статья «Тайна человеческой души» (секция «Социально-гуманитарные дисциплины»). Результат: победа в номинации «За актуальность темы исследования» (руководитель Ковалева Ю.В.)

20.04.2022г., ГПОУ «Харцызский технологический техникум» ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет», Конференция-выставка «Научно-техническое творчество молодежи как способ формирования профессиональных компетенций». Участник Качанов А.Д., студент группы МО-18-1д, Направление «Вспомогательное оборудование», Модель для прослушивания характерных шумов подшипников качения (Диплом I степени, сертификат участника), руководитель Вахитова Л.В. (благодарность научному руководителю за качественную подготовку студента)

23.04.2022г., ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», факультет металлургии и теплоэнергетики, кафедра физики, Студенческая конференция «Ломоносовские чтения. ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ ФИЗИКИ» (ИСОФ–2022). Участник: Биктимиров Тимур,¹⁵⁵

группа АТП – 20- 1/д, руководитель Савченко Е.В. Результат: Диплом участника,
тезисы доклада в сборнике

28.04.2022г., ГБПОУ «Енакиевский металлургический техникум», I заочная студенческая научно – практическая конференция «Научно – исследовательская и проектная деятельность студентов». Участник: Бондаренко Данил, группа МР – 21 – 1/11д, руководитель Кутыркина Н.А. Результат: Диплом участника

Апрель 2022г., III этап Республиканской выставки-конкурса по декоративно-прикладному, изобразительному, техническому и фотографическому творчеству «Калейдоскоп талантов».

Композиция «Миру – мир!» (сварные работы), студент Нефёдов Роман Николаевич (руководители Соловцова Светлана Яковлевна, Воронов Анатолий Петрович); Фото «Ёжик», студентка Чорная Валерия Сергеевна (руководитель Кадырова Янина Константиновна).

19.06.2022г., Международный образовательный портал «Солнечный Свет», Международная интернет-олимпиада по информатике для студентов. Участник: Добровольский А., Диплом за I место (руководитель Шумская Л.А.)

Участие студентов и преподавателей в мероприятиях, проходивших в ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж»

06.09.2021г., Шестопалов А., Бухранская А., (руководитель Жаркова С.А.), выставка цветочных композиций, посвященная Дню освобождения Донбасса. Результат: I место за представление цветочной композиции в стихах.

16.12.2021г., студенты 4 курса (заведующий учебно-производственной практикой Железняков А.В., преподаватели Покинтелица И.А., Болотова А.А.), Экскурсия на кондитерскую фабрику ООО «Локонд» с целью практического изучения особенностей производственного процесса.

Студенты группы ТС-21-1/11д (куратор Ковалева Ю.В.), видеоролик «Стоп ВИЧ/СПИД». Результат: публикация видеоролика на официальном ресурсе ВК для Молодежной организации Общественного движения «Донецкая Республика» Ленинского района г. Донецка.

06.12.2021г.-12.12.2021г., Неделя цикловой комиссии преподавателей общепрофессионального и профессионального цикла и мастеров производственного обучения

10.12.2021г., студенты I курса (руководитель Гокова Е.В.), Литературно-музыкальный вечер, посвященный 200-летию Н.А. Некрасова (благодарности студентам за участие)

25.12.2021г., студенты I-IV курсов (руководитель Соколова А.П.), благотворительная поездка в приют для животных «4 лапки».

19.01.2022г., студенты группы, МР-21-1/11д, Открытый классный час на тему «Молодёжь за здоровый образ жизни» (преподаватель Кутыркина Н.А.)

19.01.2022г., студенты группы СВ-21, ОСПУ-21 АТП-20, Мультимедийная лекция с участием психологов с РНЦ (преподаватель Богойко Н.Г.)

25.01.2022г., студенты групп ССМ-9-21, ССМ-9-19 и ОСПУ-21, Литературно-музыкальный вечер, посвященный Дню рождения Владимира Семеновича Высоцкого «В. Высоцкий: поэт, певец, актер» (преподаватель Гокова Е.В., Богойко Н.Г.)

14.02.2022г., Благотворительная поездка в Донецкий приют «4 лапки» (организатор Соколова А.П.)

17.02.2022г., студенты групп КСК-19-1д, КСК-21-1д, СМ-20, Открытое мероприятие, посвященное 32 годовщине выводу Советских войск из Афганистана. Герои ДНР. Радомир Гусев – «Хочу зажечь свечу, как память по погибшим», «Выдающиеся спортсмены Донбасса», «Внедрение ГФСК «Готов к труду и обороне»» (организаторы: Соколова А.П., Дьяченко В.В., Задорожный Н.Ф., библиотекарь Дороган Л.И.)

18.02.2022г., Открытое заседание цикловой комиссии физического воспитания на тему «Дистанционная форма обучения УД Физическая культура в ГБПОУ ДПЭК». Дружеская встреча по настольному теннису среди студентов колледжа (группы ТС-21-1д, ЭГС-20, КСК-19-1д). Организаторы: Соколова А.П., Дьяченко В.В., Задорожный Н.Ф.

4. Воспитательная работа со студентами

Воспитательная работа в ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж» ориентирована на формирование гражданско-патриотического сознания, нравственной позиции, развития познавательных интересов, творческой активности каждого студента, привлечение студентов к работе по возрождению, сохранению и выявлению культурных, духовно-

нравственных ценностей, на формирование потребности в здоровом образе жизни, культуре умственного и физического труда, экологической культуре.

Рассматривая качественную подготовку специалистов как взаимосвязанный процесс обучения и воспитания, администрация техникума планомерно создает целенаправленную систему воспитания студентов, представляющую условия, способствующие индивидуальному развитию студентов и их коллективному взаимодействию.

Определяющим является повышение статуса воспитания в техникуме, создание условий для сохранения и укрепления физического и психического здоровья участников образовательного процесса, для гармоничного развития личности, реализации ее творческой и гражданской активности, повышения профессионального уровня будущих специалистов.

Основными формами учебно-воспитательной и внеурочной работы техникума являются: воспитательная работа в учебном процессе, воспитательная внеурочная деятельность, включающая в себя научно-исследовательскую, общественную, культурно-массовую, спортивно-оздоровительную и другую деятельность студентов.

Воспитательная работа в колледже осуществляется заместителем директора, социальным педагогом, кураторами групп, преподавателями в учебном процессе.

Цель воспитания студента в колледже заключается в создании условий для формирования у каждого студента целостного комплекса социально-ценностных качеств, взглядов, убеждений обеспечивающих их успешное развитие.

Среди множества целей воспитания можно выделить основные позиции: создать условия студенту для максимально полного усвоения культуры и духовных ценностей; помочь студенту раскрыть его внутренние возможности, содействуя тем усилиям, которые он сам предпринимает для самоопределения, самоутверждения, самореализации; стимулировать процесс познания молодым человеком себя, выработку индивидуального образа жизни.

Перед педагогическим коллективом колледжа, согласно концепции воспитания молодежи в Донецкой Народной Республики, определены задачи патриотического воспитания:

-информационно-мировоззренческая подготовка молодежи, формирование самосознания, ценностного отношения к социально значимым идеям и ценностям, особенно связанным с любовью к Отечеству и необходимостью обеспечения его безопасности;

-воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие социальной и гражданской ответственности, стремлении лично участвовать в процессах строительства и развития общества и государства;

- утверждение в сознании личности своей значимости как гражданина для государства;
- формирование положительного отношения к труду, природе, окружающим людям, семье как важнейшим ценностям в жизни;
- создание и обеспечение реализации решения социально-экономических, культурных, правовых, экологических и других проблем;
- развитие потребности в духовно-нравственном, здоровом образе жизни;
- уважение культурных достижений и исторического прошлого, традиций;
- формирование желания учиться и самосовершенствоваться для того, чтобы развивать науку и культуру родного края;
- формирование моральной и психологической готовности к защите Отечества, верности конституционному долгу в условиях мирного и военного времени, высокой гражданской ответственности;
- повышение престижа государственной и военной службы, научной и трудовой деятельности;
- привитие гражданам чувства гордости, глубокого уважения и почитания символов Донецкой Народной Республики - Герба, Флага, Гимна, другой символики и исторических святынь Отечества;
- привлечение традиционных религиозных конфессий для формирования у граждан потребности служения Родине, ее защиты как высшего духовного долга;
- формирование расовой, национальной, религиозной терпимости, развитие дружеских отношений между народами;
- активное противодействие антипатриотизму, манипулированию информацией, пропаганде образцов массовой культуры, основанных на культе насилия, искажении и фальсификации истории Отечества.

Мероприятия

02.11.2021г., Донченко Е.В., Локтева Н.В., заседание ТУМО преподавателей иностранного языка территориально-образовательного округа Донецк - 1,2,3,4 в формате видеоконференции.

Март 2022г., Студенческая научно-практическая конференция «Ступени роста: от студенческого творчества к профессиональному мастерству», секция «Социально-гуманитарные дисциплины». Строгая А.А., Ковалева Ю.В., Беда И.И. – проведение экспертной оценки студенческих работ.

11.04.2022г., Донченко Е.В., Территориальный этап Конкурса методических разработок «К вершинам мастерства» (Донецк 1,2,3,4) (дистанционно);
Локтева Н.В. Методическая разработка по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык «Электронная корреспонденция. Модальные глаголы Should/Would». Результат: Диплом за II место.

18.04.2022г., Финал Открытого Республиканского конкурса методразработок «К вершинам мастерства», Донченко Е.В., Локтева Н.В. (дистанционно)

16.06.2022г., Заседание ТУМО преподавателей учебных дисциплин: «История», «Экономика», «Правоведение», «Обществознание», «География», «Философия» (дистанционно)

Участие педагогов ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж» в мероприятиях международного, республиканского и территориального уровня

13.08.2021г., Шатович В.А., Юрайт Академия, онлайн-класс «Открытые и бесплатные учебные ресурсы в смешанном и дистанционном образовании» из серии «Интерактивные онлайн-курсы: разработка и тьюторинг» (сертификат участника)

16.08.2021г., Шатович В.А., Юрайт Академия, онлайн-класс «Сценарии создания и использования учебного контента» из серии «ЦУМК и смешанное обучение, цифровая образовательная среда» (сертификат участника)

20.08.2021г., 24.08.2021г., Гокова Е.В., ООО «Образ-Центр»г. Москва, XXII Всероссийский онлайн-педсовет «Педсовет – лекарство от бед», сертификат участника.

25.08.2021г., Вахитова Л.В., АО «Антиплагиат», вебинар на тему ««Антиплагиат» частным пользователям: инструкция по применению», сертификат участника.

Сентябрь 2021г. – январь 2022г., Болотова А.А., Шатович В.А., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», Союз молодых педагогов (сертификаты слушателей).

07.09.2021г., Хими́на Н.В., кафедра математики и информатики Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования, вебинар «Развитие интереса к математике», сертификат участника.

16.09.2021г., Соколова А.П., Дьяченко В.В., Осипова В.А., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание РУМО преподавателей УД «Основы безопасности жизнедеятельности», «Безопасность жизнедеятельности» в дистанционном формате.

21.09.2021г., Лепеха С.Н., Богойко Н.Г., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание РУМО преподавателей дисциплин «Физика» и «Астрономия».

24.09.2021г., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», VI Республиканский профессиональный педагогический Форум работников среднего профессионального образования «Система среднего профессионального образования: опыт, проблемы, тенденции развития».

Шумилкин Е.Л., публикация статьи «Применение САД систем для повышения наглядности обучающей информации при подготовке студентов по направлению машиностроение», сертификат участника.

Пефтибай Т.Н., публикация статьи «Передовой педагогический опыт подготовки современного специалиста в соответствии с требованиями рынка труда», сертификат участника.

Трапезникова Т.Л., публикация статьи «Разработка и применение в профтехобразовании электронных образовательных ресурсов для подготовки конкурентноспособных рабочих и служащих в системе СПО», сертификат участника.

Кадырова Я.К., публикация статьи «Условия и особенности внедрения инновационных технологий обучения и современных технологий производства в систему подготовки конкурентноспособных квалифицированных рабочих и служащих», сертификат участника.

Соловцова С.Я., публикация статьи «Внедрение инновационных технологий при проведении занятий учебной практики», сертификат участника.

Грудева Л.Н., публикация статьи «Дуальное образование в системе профессионального образования», сертификат участника.

Пархоменко О.Н., публикация статьи «Проблемы и пути совершенствования психолого-педагогической культуры педагога ОО СПО»

27.09.2021г., Соколова А.П., Дьяченко В.В., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание РУМО преподавателей УД «Физическая культура» в дистанционном формате.

28.09.2021г., Лепеха С.Н., Международный центр консалтинга и образования «Велес», вебинар «Дистанционная форма обучения как инновационная

образовательная модель», <https://iqveles.ru/obrazovatel'naja-sreda/>, сертификат участника.

29.09.2021г., Опелендер И.Д., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание РУМО педагогических работников профессионального цикла укрупненной группы 09.00.00 Информатика и вычислительная техника в дистанционном формате.

05.10.2021г., Строгая А.А., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание РУМО преподавателей учебных дисциплин «История», «Общественные науки», «Основы философии».

08.10.2021г., Вахитова Л.В., Шумилкин Е.Л., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание РУМО педагогических работников профессионального цикла укрупненных групп 15.00.00 Машиностроение, 18.00.00 Химические технологии, 22.00.00 Технологии материалов.

09.10.2021г. – 10.10.2021г., Гокова Е.В., IV Всероссийский Форум классных руководителей (Министерство просвещения РФ, г.Москва), сертификат.

10.10.2021г., Гокова Е.В., Республиканская служба по контролю и надзору в сфере образования, V Республиканская научно-практическая конференция «Управление качеством образования. Образование в Донецкой Народной Республике: проблемы и векторы развития», статья на тему «Развитие профессиональной компетентности педагогов в современных условиях» (сертификат участника)

11.10.2021г. – 15.10.2021г., Гокова Е.В., онлайн-сессия по русскому языку и литературе, Издательство «Русское слово», г. Москва (сертификат).

14.10.2021г., Лепеха С.Н., Захлебина Л.Е., Соколова А.П., Дьяченко В.В., Осипова В.А., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», вебинар из цикла «Цифровизация СПО» на тему «Организация образовательного процесса в ОО СПО с использованием ЭОиДОТ» (1 часть).

21.10.2021г., Хими́на Н.В., Лепеха С.Н., Захлебина Л.Е., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», вебинар из цикла «Цифровизация СПО» на тему «Организация образовательного процесса в ОО СПО с использованием ЭОиДОТ» (2 часть).

21.10.2021г., 28.10.2021г., Вахитова Л.В., Обнорская Г.Ю., Вахитов М.С., Ковалева О.А., Грудева Л.Н., Шумилкин Е.Л., Коломиец О.Н., Трапезникова Т.Л., Сорока Л.В., Пефтибай Т.Н., Слабун Е.В., Соловцова С.Я., Любежанина Л.Г., Лощилова Л.И., Ноженко Е.А., Воронов А.П., Кадырова Я.К., Болотова А.А., Соколова А.П., Дьяченко В.В., Осипова В.А., Жаркова С.А., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», вебинар из цикла «Цифровизация СПО» на тему «Использование онлайн-платформ в процессе реализации электронного обучения и дистанционных образовательных технологий».

21.10.2021г., Опелендер И.Д., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», вебинар из цикла «Цифровизация СПО» на тему «Использование онлайн-платформ в процессе реализации электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», доклад на тему «Опыт внедрения и использования электронного ресурса Canvas для ЭО и ДОТ в ГПОУ ДЭМТ» (сертификат докладчика).

21.10.2021г., Кутыркина Н.А., Герасименко А.А., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», ТУМО преподавателей учебных дисциплин «Химия», «Биология», «Экология».

21.10.2021г., Болотова А.А., Брянковский ГМК, ЛНР, вебинар «Образовательное событие «Как быть молодым руководителем класса»» в рамках проекта «День молодого педагога 2.0» (сертификат участника).

25.10.2021г., Василевская М.Н., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», участие в заседании территориального УМО преподавателей учебных дисциплин «Основы безопасности жизнедеятельности», «Безопасность жизнедеятельности», доклад на тему «Организация самостоятельной деятельности обучающихся по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»» (сертификат докладчика)

26.10.2021г., Донченко Е.В., Приймак Н.Г., Дикунова О.В., Пархоменко О.Н., АНО ДПО «Центр дополнительного образования «Просвещение» г. Сочи, установочный вебинар «Современный цифровой инструментарий педагога в аудиторной и дистанционной работе» (дипломы участников)

28.10.2021г., Хими́на Н.В., Лепеха С.Н., Опелендер И.Д., Захлебина Л.Е., Болотова А.А., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», вебинар из цикла «Цифровизация СПО» на тему «Организация образовательного процесса в ОО СПО с использованием ЭОиДОТ»» (3 часть).

28.10.2021г., Хими́на Н.В., Ганжа А.А., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», РУМО преподавателей учебной дисциплины «Математика».

29.10.2021г., Вахитова Л.В., Грудева Л.Н., Шумилкин Е.Л., Коломиец О.Н., Трапезникова Т.Л., Сорока Л.В., Пефтибай Т.Н., Слабун Е.В., Соловцова С.Я., Любежанина Л.Г., Лощилова Л.И., Ноженко Е.А., Воронов А.П., Кадырова Я.К., Ковалева Ю.В., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», вебинар «Условия развития привлекательности рабочих профессий».

Октябрь 2021г., Строгая А.А., участие в ежегодном городском конкурсе «Трудовая доблесть Донецка» под патронатом Главы администрации города Донецка (номинация «Знание – сила»).

02.11.2021г., Соколова А.П., Дьяченко В.В., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», ТУМО преподавателей физической культуры ОО СПО Донецких территориально-образовательных округов 1-4 (в дистанционном формате)

03.11.2021г., Соколова А.П., Дьяченко В.В., Осипова В.А., Лепеха С.Н., Хими́на Н.В., Кутыркина Н.А., Богойко Н.Г., Гокова Е.В., Жаркова С.А., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», вебинар из цикла «Цифровизация СПО» на тему «Организация внеаудиторной работы со студентами ОО СПО с использованием ЭО и ДОТ» (сертификаты участников)

08.11.2021г., Шумилкин Е.Л., Коломиец О.Н., ГО ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание РУМО педагогических работников профессионального цикла укрупнённых групп 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйства

15.11.2021г., Шатович В.А., Юрайт Академия, онлайн-класс «Шаблоны рабочих программ: новая версия бесплатного сервиса для преподавателей и методистов» из серии «Методический вебинар» (сертификат участника)

17.11.2021г., Гокова Е.В., Московский педагогический государственный университет, Психологический институт Российской академии образования, Международный круглый стол, посвященный 125-летию со Дня рождения Л.С. Выготского «Роль Выготского в решении проблем одаренности».

18-19.11.2021г., Железняков А.В., Караван И.А., Вахитов М.С., ГОО ВПО Донецкий институт железнодорожного транспорта, XVIII Международная научно-практическая конференция: «Актуальные проблемы развития транспортно-промышленного комплекса: инфраструктурный, управленческий и образовательный аспекты», доклад «К вопросу перехода двигателей на повышенное напряжение» (сертификаты участников)

18.11.2021г., Болотова А.А., Московская ассоциация молодых педагогов, Международный вебинар "Личный бренд молодого педагога" в рамках проекта "День молодого педагога 2.0" (сертификат участника)

19-21.11.2021г., Хими́на Н.В., МАОУ СШ №150 им. В.С. Молокова г. Красноярск, Онлайн-курсы по ИКТ «Проектная деятельность учащихся в условиях цифровой образовательной среды (ЦОС)» (сертификат участника)

20.11.2021г., Гокова Е.В., ООО «ТаймПэдЛТд» г. Москва, научно-познавательный центр «ИнноПарк», общероссийский вебинар «Учимся Учить Иначе» (сертификат участника).

25.11.2021г., Дикунова О.В., Гокова Е.В., Общественная Палата ДНР, Республиканский смотр-конкурс «Русская душа Донбасса», приуроченного к Году русской культуры

30.11.2021г., Строгая А.А., Республиканский краеведческий музей, Форум по недопущению фальсификации истории.

30.11.2021г., Лепеха С.Н., ГПОУ «Горловский колледж городского хозяйства», II Открытая научно-практическая конференция «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности современного педагогического работника образовательной организации среднего профессионального образования Донецкой Народной Республики», публикация статьи в сборнике конференции «Информационные ресурсы и технологии при дистанционном обучении».

06.12.2021г., Ковалева Ю.В., Международное исследовательское Интернет-сообщество «Глобальная школьная лаборатория», вебинар «Предметное учебное исследование на платформе GlobalLab: от гипотезы к выводам (на содержании учебных предметов История и Обществознание)» (сертификат участника)

07.12.2021г.-20.12.2021г., Ковалева Ю.В., Захлебина Л.Е., Шумская Л.А., Республика Беларусь, Международная онлайн-стажировка «Цифровые

технологии как условие трансформации профессионального образования. Зарубежные практики» (сертификаты)

07.12.2021г., Шумилкин Е.Л., Грудева Л.Н., Коломиец О.Н., Трапезникова Т.Л., Слабун Е.Л., Сорока Л.В., Пештибай Т.Н., Соловцова С.Я., Любежанина Л.Г., Лощилова Л.И., Ноженко Е.А., Кадырова Я.К., Соколова А.П., Дьяченко В.В., Осипова В.А., Богойко Н.Г., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», Методологический семинар «Актуальные вопросы научно-методического сопровождения развития среднего профессионального образования» (сертификаты участников)

09.12.2021г., Болотова А.А., Московская ассоциация молодых педагогов, Международный вебинар "Личный бренд молодого педагога" в рамках проекта "День молодого педагога 2.0" (сертификат участника)

10.12.2021г., Гокова Е.В., ФГБОУ ВО Государственный институт им. А.С.Пушкина (г.Москва) при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ, Международный конгресс «Русский язык в глобальном научном и образовательном пространстве» (сертификат участника)

11.12.2021г., Лепеха С.Н. <https://infourok.ru/statya-na-temu-informacionnye-resursy-i-tehnologii-pri-distancionnom-obuchenii-5574070.html>
Размещение авторского материала «Информационные ресурсы и технологии при дистанционном обучении» (свидетельство о публикации)

15.12.2021г., Соколова А.П., РСК «Олимпийский», семинар-практикум «Самостраховка на основании вида спорта дзюдо»

17.12.2021г., Гокова Е.В., Издательство «Русское слово» г. Москва, Всероссийский Вебинар «А.А.Фадеев – ответственный за события всемирно-исторического значения. Приблизить образ автора» (сертификат участника)

20.12.2021г., Гокова Е.В., Издательство «Русское слово» г. Москва, Всероссийский Вебинар «Смотрим Достоевского» (сертификат участника)

27.12.2021г., Опелендер И.Д., Захлебина Л.Е., Покинтелица И.А., Болотова А.А., Василевская М.Н., Богойко Н.Г., ГПОУ «Зеувский энергетический техникум» ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет», вебинар «Практические реализации образовательной деятельности в новых социальных и педагогических условиях XXI века, многообразие взаимодействий»

взаимозависимостей и инновационных составляющих» (сертификаты участников).

28.12.2021г., Леонов В.Г., ГПОУ «Донецкий транспортно-экономический колледж», заседание ТУМО заместителей директора по воспитательной (учебно-воспитательной) работе ТОО Донецк – 1

11.01.2022г., Богойко Н.Г., ГПОУ «Горловский техникум» ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Участие в работе VII Открытой научно-практической конференции «Внедрение опыта работы с использованием инновационных технологий при подготовке специалистов среднего звена» (сертификат участника).

20.01.2022г., Шатович В.А., Всероссийский методический вебинар "Сессия: методика итогового оценивания с сервисом Юрайт.Экзамены" (сертификат участника)

27.01.2022г., Болотова А.А., ГПОУ «Шахтерский техникум кино и телевидения имени А.А. Ханжонкова», Открытая дистанционная научно-методической конференции «Инновационные методы и традиционные подходы при проведении лабораторных и практических занятий по компьютерным дисциплинам» среди педагогических работников ОО СПО, статья на тему «Организация и конфигурирование компьютерной сети рабочей группы» (сертификат участника, публикация статьи в сборнике материалов конференции).

27.01.2022г., Болотова А.А., Московская ассоциация молодых педагогов, Международный вебинар ""Правовая грамотность молодого педагога" в рамках проекта "День молодого педагога 2.0" (сертификат участника)

27.01.2022г., Шатович В.А., Всероссийский вебинар Образовательное событие "Правовая грамотность молодого педагога" (сертификат участника)

28.01.2022г., Болотова А.А. Торжественная церемония награждения победителей и участников международного конкурса «Педагогический старт - 2021» при поддержке Профсоюза работников образования ДНР

04.02.2022г., Захлебина Л.Е., ООО «Якласс», Всероссийский вебинар «Необычные способы улучшения психологической атмосферы в классе» (сертификат участника)

09.02.2022г., Соколова А.П., Дьяченко В.В., ГБПОУ «ДРУОР им. Бубки», обучающий семинар по повышению компетентности преподавателей ФК при освоении темы «Самострахование на основе вида спорта дзю-до»

10.02.2022г., Гокова Е.В., Издательство «Русское слово» г. Москва, Всероссийский вебинар «Классный час на тему: «Чудо, имя которому - книга» (сертификат участника)

10.02.2022г., 17.02.2022г., Соколова А.П., Общественная организация «Футбольный Союз Донецкой Народной Республики», совещание по вопросу проведения Первенства Донецкой Народной Республики по мини-футболу среди студентов высших учебных заведений (команды Высшей лиги) и средних учебных заведений (команды Первой лиги)

16.02.2022г., Химицина Н.В., Кутыркина Н.А., Соколова А.П., Кадырова Я.К., Соловцова С.Я., Сорока Л.В., Пефтибай Т.Н., Слабун Е.В., Любежанина Л.Г., Ноженко Е.А., Лошилова Е.А., Коломиец О.Н., Грудева Л.Н., Пархоменко О.Н., Трапезникова Т.Л., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», вебинар «Формирование мотивации и эффективные средства успеваемости студентов» (сертификаты участников)

01.03.2022г., Вахитова Л.В., АО «Антиплагиат», вебинар «Знакомство с системой «Антиплагиат». Часть 1. Начала» (сертификат участника)

04.03.2022г., Вахитова Л.В., АО «Антиплагиат», вебинар «Знакомство с системой «Антиплагиат». Часть 2. Основы работы с отчетом» (сертификат участника)

17.03.2022г., Шатович В.А., Образовательное событие "День молодого педагога: «Личные границы педагога. Советы психологов»" (ZOOM) (сертификат участника)

23.03.2022г., Гокова Е.В., Издательство «Русское слово» г. Москва, Всероссийский вебинар «Как формируются умения рассуждать устно и письменно?» (сертификат участника)

31.03.2022г., Гокова Е.В., Издательство «Русское слово» г. Москва, Всероссийский вебинар «Информационная переработка текста на уроках русского языка и литературы как компонента функциональной грамотности» (сертификат участника)

13.04.2022г., Шатович В.А., Онлайн-дискуссия "Цифра под санкциями: импортозамещение в цифровой трансформации образовательных учреждений" (webinar.ru) (сертификат участника)

18.04.2022г., Ковалева Ю.В., издательство «Русское слово», вебинар «Онлайн – сессия по истории. Модуль 1.», «Онлайн – сессия по истории. Модуль 2.», посвященных новому ФГОС, ЕГЭ, ОГЭ по истории, проектам, картам и схемам (сертификат участника)

20.04.2022г., Шатович В.А., Онлайн-дискуссия "2+2+2: переход к новой модели обучения"(webinar.ru) (сертификат участника)

23.04.2022г., Захлебина Л.Е., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», Научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы развития профессионального образования в условиях перемен». Публикация статьи в сборнике материалов конференции на тему «Роль информационно-коммуникационных технологий в образовании и управлении образовательным учреждением» (сертификат участника)

26.04.2022г., Гокова Е.В., Издательство «Русское слово» г. Москва, Всероссийский вебинар«Преподавание предметов духовно-нравственной направленности в условиях реализации обновленных ФГОС» (сертификат участника)

27.04.2022г., Гокова Е.В., Издательство «Русское слово» г. Москва, Всероссийский вебинар«Особенности заданий по литературе, используемых для проверки учебных умений старшеклассников» (сертификат участника)

29.04.2022г., Кутыркина Н.А., Василевская М.Н., Соколова А.П., Кадырова Я.К., Соловцова С.Я., Сорока Л.В., Пештибай Т.Н., Слабун Е.В., Любежанина Л.Г., Ноженко Е.А., Ложилова Е.А., Коломиец О.Н., Грудева Л.Н., Пархоменко О.Н., Трапезникова Т.Л., Дьяченко В.В., Осипова В.А., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», веб – семинар «Обеспечение качества подготовки специалиста в ОО СПО как составляющая государственной культурной политики» (сертификаты участников)

04.05.2022г., Гокова Е.В., Издательство «Русское слово»г. Москва, Всероссийский вебинар «Читаем о Великой Отечественной войне» (сертификат участника)

11.05.2022г., Гокова Е.В., Издательство «Русское слово»г. Москва, Всероссийский вебинар «Читаем о семье» (сертификат участника)

13.05.2022г., Гокова Е.В., Издательство «Русское слово»г. Москва, Всероссийский вебинар «Новые возможности подготовки к ЕГЭ по русскому языку» (сертификат участника)

17.05.2022г., Вахитова Л.В., АО «Антиплагиат», вебинар «Заимствования в научных публикациях. Культура цитирования» (сертификат участника)

17.05.2022г., Соколова А.П., Науменко И. (студент группы АТП-18-1д),ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования»,РУМО преподавателей УД Физическая культура. Мастер –класс по теме «Бадминтон», «Совершенствование методики проведения учебных занятий по физической культуре в дистанционном формате»

25.05.2022г., Хими́на Н.В., Лесникова М.А., Ганжа А.А., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание ТУМО преподавателей дисциплины «Математика»

25.05.2022г., Кутыркина Н.А., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание ТУМО преподавателей учебных дисциплин «Химия», «Биология», «Естествознание», «Экология»

26.05.2022г., Хими́на Н.В., Лесникова М.А., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования»,вебинар «Современное занятие по учебной дисциплине «Математика»» (сертификаты участников)

Май 2022г., Лесникова М.А., портал «Инфоурок», публикация статьи на тему «Математика в природе» (сертификат о публикации)

25-27.05.2022г., Шумская Л.А., Казанский федеральный университет, VIIIМеждународный форум по педагогическому образованию IFTE 2022

26.05.2022г., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание РУМО преподавателей дисциплины «Иностранный язык», Донченко Е.В. (председатель ТУМО Донецких ТОО-1,2,3,4)

27.05.2022г., Гокова Е.В., Издательство «Русское слово» г. Москва, Всероссийский вебинар «Формирование межкультурной компетентности учащихся на уроках родного русского языка» (сертификат участника)

27.05.2022г., Слабун Е.В., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования»,вебинар «Дуальное образование и сетевая форма обучения в условиях внедрения Государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования нового поколения», выступление с докладом «Формирование у обучающихся профессиональных и общих компетенций на основе технологии дуального обучения» (сертификат докладчика).

Соколова А.П., Дьяченко В.В., Задорожный Н.Ф., Осипова В.А., Химица Н.В., Кутыркина Н.А., Опелендер И.Д., Покинтелица И.А., Василевская М.Н., Гарбузенко А.Н.,(сертификаты участников)

27.05.2022г., Соколова В.А., Осипова В.А., Василевская М.Н., Гарбузенко А.Н., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание ТУМО преподавателей учебных дисциплин «Безопасность жизнедеятельности», «Основы безопасности жизнедеятельности» (Тема: Интеграция в российское образовательное пространство)

27.05.2022г., Шумская Л.А., Всероссийский Форум «Педагоги России: инновации в образовании», образовательный курс, 1ч

01.06.2022г., Кутыркина Н.А., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования»,Круглый стол «Экологическая культура будущего специалиста как составляющая государственной культурной политики» (сертификат участника)

07.06.2022г., Гокова Е.В., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание РУМО заместителей директоров по воспитательной и учебно-воспитательной работе, Педагогическая студия «Воспитание: проблемы и возможности» по направлению духовно-нравственного воспитания. Доклад на тему: «Духовно-нравственное культурное развитие личности студентов при проведении литературной гостиной» (сертификат участника)

08.06.2022г., Гокова Е.В., Издательство «Русское слово» г. Москва, Всероссийский вебинар «Школьный орфографический словарь русского языка» (сертификат участника)

16.06.2022г., Гокова Е.В., ГОУ ДПО ГО «Институт повышения квалификации и профессиональной подготовки работников образования Тульской области»,Всероссийский вебинар «Сторителлинг. Превращаем урок в событие с PowerPoint» (сертификат участника)

16.06.2022г., Опелендер И.Д., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание РУМО педагогических работников профессионального цикла укрупненных групп 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 10.00.00 Информационная безопасность.

16.06.2022г., Соколова В.А., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание ТУМО преподавателей учебной дисциплины «Физическая культура»

21.06.2022г., Шумская Л.А., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание ТУМО преподавателей учебной дисциплины «Информатика и ИКТ»

22.06.2022г., Соколова В.А., Осипова В.А., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», заседание ТУМО преподавателей учебных дисциплин «Безопасность жизнедеятельности», «Основы безопасности жизнедеятельности»

22.06.2022г., Соколова В.А., Осипова В.А., ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования», Веб-семинар «Актуальные аспекты мониторинга работы ОО по профилактике безнадзорности и правонарушений среди обучающихся. Особенности заполнения ежеквартальных отчетных форм»

Участие педагогических работников в разработке нормативных документов в сфере образования, в экспертизе нормативных документов

Грудева Л.Н., участие в составе рабочей группы по разработке примерной основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (приказ МОН ДНР от 01.12.2021г. № 1057)

Строгая А.А., Ковалева Ю.В., Беда И.И. участие в разработке программы учебной дисциплины «История» (72 часа) для обучающихся образовательных организаций среднего профессионального образования деокупированных территорий Донецкой Народной Республики на летний период 2022г.

Строгая А.А., участие в разработке проекта «Дорожная карта по реализации механизма изучения учебной дисциплины «История» для обучающихся образовательных организаций среднего профессионального образования

деокупированных территорий Донецкой Народной Республики на летний период 2022г.

Дикунова О.В., участие в разработке учебной программы дисциплины «Русский язык» для обучающихся образовательных организаций среднего профессионального образования деокупированных территорий Донецкой Народной Республики на летний период 2022 года (во исполнение пункта 2.12. Протокола рабочей встречи представителей Министерства образования и науки с Заместителем Председателя Правительства Донецкой Народной Республики от 18.03.2022 г. № 40, от 30.03.2022г. № 44).

Май-июнь, Проведение занятий по русскому языку для обучающихся деокупированных территорий.

Участие педагогических работников в разработке конкурсных заданий, участие в жюри профессиональных (творческих) конкурсов

Лощилова Л.И., работа в экспертной группе по разработке конкурсных заданий для проведения Конкурса «Шаг в профессию» (приказ МОН ДНР от 14.12.2021г. № 1150)

Издательская деятельность педагогических работников

Сборник научных трудов (Zbirnik naukovih prac') Донецкого института железнодорожного транспорта № 61. – ДОНИЖТ, 2021г. К ВОПРОСУ НЕРАВНОМЕРНОСТИ ВОЗДУШНОГО ЗАЗОРОВ В АСИНХРОННЫХ ДВИГАТЕЛЯХ. Караван И.А., инженер, директор ГПОУ «Донецкий электрометаллургический техникум», Железняков А. В., к.т.н., доцент ГОО ВПО «Донецкий институт железнодорожного транспорта».

07.10.2021г., Гокова Е.В. всероссийский сайт «МУЛЬТИУРОК», публикация статьи «Киноискусство на занятиях литературы» (сертификат о публикации).

10.10.2021г., всероссийский сайт «ИНФОУРОК», публикация методической разработки литературно-музыкального вечера, посвященного 200-летию Н. Некрасова «Я лиру посвятил народу своему...» (сертификат о публикации).

Декабрь 2021г., Дикунова О.В., Донченко Е.В., Журнал «Вестник профессионального образования» №2(16) 2021, статья «Метод шестиугольного обучения как эффективный способ развития критического мышления».

15-16.04.2022г., Железняков А.В., ГОО ВПО ДониЖТ, XIX Ежегодная Республиканская научная студенческая конференция «Проблемы развития транспортных систем: техника, технология, экономика». Статья «Ослабление влияния зубцовых гармоник в погружных асинхронных двигателях»

Участие студентов ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж» в мероприятиях международного, республиканского и территориального уровня

23.09.2021г., Парк культуры и отдыха им. Ленинского Комсомола, Культурно-спортивная молодежная квест-игра «Успеть за 60 минут», студенты I и II курсов (преподаватель Соколова А.П.)

24.09.2021г., ГПОУ «Горловский колледж промышленных технологий и экономики», Электронная научно-практическая конференция «Машиностроение – прошлое и будущее», Макеенко Н., публикация статьи «Режущий инструмент станков с числовым программным управлением» (научный руководитель Грудева Л.Н.), сертификат участника, грамота Грудевой Л.Н. за подготовку студента к научно-практической конференции.

28.09.2021г., Конкурс «Старт» по дисциплине «Физика» на сайте go.konkurs-start.ru. Участники: Афанасьева Л. группа КСК-20-1/д, сертификат участника; Скибенко А. группа КСК-21-1/д, Диплом за II место; Кислицына Д. группа СМ-19, Диплом за I место (руководитель Лепеха С.Н.).

28.09.2021г., Конкурс «Старт» по дисциплине «Физика» на сайте go.konkurs-start.ru. Участники: Добровольский А., Диплом за I место; Елисеенко И., Диплом за I место; Кривич Н., Диплом за II место (руководитель Богойко Н.Г.).

15.10.2021г. – 16.10.2021г., Международная дистанционная олимпиада по русскому языку на сайте «ИНФОУРОК», студенты группы ОСПУ-21 Добровольский А., Григорьев Н. (преподаватель Гокова Е.В.).

18.10.2021г.-24.12.2021г., Донбасская Малая Академия Наук, VIII Международная заочная научная конференция «Форум молодых учёных: мир без границ», приуроченной ко Дню народного единства. Участник Бондаренко Е., студент группы АСУ-21-1д, статья на тему «Афганна нашей памяти» (руководитель Ковалева Ю.В.), сертификат участника.

18.10.2021г.-24.12.2021г., Донбасская Малая Академия Наук, Научная конференция «Возвращение к истокам; сохранение и развитие русской культуры в Донбассе», участник – Козлова И.С., группа ТС-21-1д, статья на тему «Сохраним Русский язык», (руководитель Дикунова О.В.), (сертификат участника, публикация статьи в сборнике)

18.10.2021г.-24.12.2021г., Донбасская Малая Академия Наук, VIII Международная заочная научная конференция «Форум молодых учёных: мир без границ», приуроченной ко Дню народного единства. Участник Афанасьева Л., студентка группы КСК-20-1д, статья на тему «Современные образовательные технологии на занятиях физической культуры» (руководитель Соколова А.П.), сертификат участника

14.11.2021г., Международная просветительская акция «Географический диктант». Участники: Добровольский А., группа ОСПУ-21; Махно А., Небесный Я., Лефтеров Д., группа КСК-21-1д; Якуша А., группа ТС-21-1д; Бондаренко Е., группа АСУ-21-1д (зав. отделением Грудева Л.Н., преподаватель географии Пархоменко О.Н., мастер п/о Слабун Е.В.)

03.12.2021г., Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной Войны». Участники: Прусак Н., Хайтул Ю., Лисейцева В., Назаренко Е., Левченко Б., Шевченко А., Бондаренко Е., Бурлаченко К., Артюх Э., Наконечный В., Бесфамильная Я., Власюк Д., Грановская Д., Грекова Н., Дащинская Д., Денисов Д., Лантух Н., Лобунцова К., Нефедова В., Пикалов Д., Смирнов Н. (преподаватели Строгая А.А., Беда И.И., Ковалева Ю.В.)

04.12.2021г., Международная онлайн-олимпиада: "Блиц-олимпиада по информатике. 10 класс. Талантливые дети России 2021» г.Москва. Участник: Гоцала Николай, студент группы АСУ-21-1д (руководитель Шумская Л.А.) Результат: Диплом I степени.

09.12.2021г., группа КСК-20-1д и Болотова А.А., Центр славянской культуры г. Донецка, финала Официальной Лиги КВН «Донбасс».

17.12.2021г., ГБПОУ «Донецкий профессионально-педагогический колледж», Открытый конкурс профессионального мастерства «Лучший оператор ЭВМ 2021» среди студентов ОУ СПО укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника. Участники: Зинчук И., Бондаренко Е. (руководитель Шумская Л.А.), Грамоты за участие и достигнутые высокие результаты); Стадниченко И.Г. (руководитель Трапезникова Т.Л.), сертификат участника.

17.01.2022г., ГБУ «Донецкая республиканская универсальная научная библиотека имени Н.К. Крупской», Форум по недопущению фальсификации истории. Строгая А.А., Беда И.И. заседание в участии круглого стола

«Социальная неустроенность и проблемы образования как причина распространения неонацизма».

18.01.2022г., Республиканский Краеведческий музей, студент группы КСК-20-1д Кропивко Е., выступление с докладом на тему «История Великой Отечественной войны: мифы и факты» (руководитель Строгая А.А.), сертификат участника, публикация статьи в сборнике Форума.

02.02.2022 г. тестирование обучающихся на основании материалов по тематике Форума по недопущению фальсификации истории и вопросам, касающимся Великой Отечественной войны (103 участника), преподаватели Строгая А.А., Ковалева Ю.В., Беда И.И.

24.01.2022г., студент группы АСУ-21 Бондаренко Е., АКАДЕМИЯ НАРОДНОЙ ЭНЦИКЛОПЕДИИ (АНЭ), Международный конкурс учебных предметов «ВКУПЕ» в рамках реализации Международного инновационного проекта «Моя Отчизна». Исследовательская работа «Сжиженный углеводородный газ – решение экологической проблемы города» (руководитель Лепеха С.Н.) Результат: диплом участника.

24.01.2022г., студент группы ОСПУ-21 Добровольский А., АКАДЕМИЯ НАРОДНОЙ ЭНЦИКЛОПЕДИИ (АНЭ), Международный конкурс учебных предметов «ВКУПЕ» в рамках реализации Международного инновационного проекта «Моя Отчизна». Исследовательская работа «Влияние интенсивности движения транспорта на состояние окружающей среды» (руководитель Богойко Н.Г.) Результат: диплом участника

27.01.2022г. – 28.01.2022г., команда студентов I и II курсов, ГБПОУ «Донецкий педагогический колледж», Студенческая интеллектуальная игра «Math-решка» (преподаватель Хими́на Н.В.). Результат: Диплом за II место.

29.01.2022г., ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет», Международный интеллектуальный конкурс «Все дороги ведут в МАДИ»-2022. Участники: Михайличенко О.Е., Самушкин Д.А. (руководитель Коломиец О.Н.)

29.01.2022г., ГОО ВПО Донецкий институт железнодорожного транспорта, III Республиканская олимпиада по информатике. Участники: гр. КСК-21-1д Небесный Я., Майорова М, Литвинов Д.; гр. КСК-20-1д Афанасьева Л., Костылева Д., Лаврик А., Райков И. (преподаватели Опелендер И.Д., Болотова А.А.) Результат: сертификаты участников, благодарности преподавателям за подготовку участников.

I(отборочный) этап творческого мероприятия «Республиканская выставка-конкурс по декоративно-прикладному, техническому, изобразительному и фотографическому творчеству «Калейдоскоп талантов».

Результат:

Вид творчества	ФИО участника, группа	Название работы	Руководитель	Результат
Фотографическое	Цибук С.С., гр. СВ-21	«Мы отдыхаем!»	Пархоменко О.Н.	I место
	Чорная В.С., гр. ОЭН-21	«Ежик»	Пархоменко О.Н.	II место
	Малыгин А.Е., гр. ССМ-11-21	«Любимый город»	Пархоменко О.Н.	III место
Декоративно-прикладное	Михайличенко О.Е., Малыгин А.Е., гр. ССМ-11-21	Журнальный столлик	Ноженко Е.А., Лощилова Л.И.	I место
	Шумский Д.А., Коцаренко А.В., гр. ЭГС-19	Подставка для цветов	Соловцова С.Я.	II место
	Нефедов Р.Н., гр. ЭГС-19	Миру мир!	Соловцова С.Я., Воронов А.П.	III место

17.01.2022г. – 31.03.2022г., Открытый республиканский конкурс компьютерных презентаций «Наследие вечно». Участник: Костылева Д., группа КСК-20-1д (номинация «155 лет со дня рождения Марии Склодовской-Кюри»), руководитель – Жаркова С.А. Результат: сертификат участника

Февраль 2022г., ГОУ ВПО «ДОНАУГС», Академический конкурс социальной рекламы «Я – человек». Участник: Минич Алевтина, группа МР – 21 – 1/11д, руководитель Кутыркина Н.А. Результат: сертификат участника

Февраль 2022г., ГБПОУ ГКПТ, Заочный электронный конкурс «БУДУЩИЕ АСЫ КОМПЬЮТЕРНОГО 3D-МОДЕЛИРОВАНИЯ». Участник Чапара И., студент группы СМ-19 (руководитель Шумилкин Е.Л.)

Март 2022г., Республиканский конкурс компьютерных презентаций «Наследие вечно». Участники: студентки группы ОЭН-21 Стадниченко И., Дидык Е. (руководители Кадырова Я.К., Трапезникова Т.Л.)

25.03.2022г., ГБПОУ «Донецкий профессионально-педагогический колледж», III Межрегиональная научно-практическая конференция «Гордость Донбасса». Участник: Алимов Владислав, группа КСК-21-1/д, руководитель

Хими́на Н.В. Результат: публикация статьи на тему «ДОНБАССКИЙ ХАРАКТЕР» в сборнике материалов конференции.

Участник: Афанасьева Л.В., студентка группы КСК – 20 – 1д, статья «Большая отвага о себе молчит», руководитель Ковалева Ю.В. Результат: публикация статьи в сборнике материалов конференции.

31.03.2022г., Студенческая научно-практическая конференция «Ступени роста: от студенческого творчества к профессиональному мастерству».

Участник: Асадова Сабина, группа КС-18-1д. Результат: публикация статьи в сборнике материалов конференции на тему «Скриптовые языки, как основа веб-технологий современной виртуальной реальности».

Участники: Щербакова Вика, Хорошко Артем, группа КСК-20-1д. Результат: публикация статьи в сборнике материалов конференции на тему «История создания и средства противодействия компьютерным вирусам».

Руководитель Захлебина Л.Е.

Участник: Макеенко Н., студент группы СМ-19, публикация статьи в сборнике материалов конференции «АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОГРАММ АСКОН КОМПАС-3D И FEATURECAM» (руководитель Шумилкин Е.Л.)

Участник: Бурлаченко К.А., студент группы АСУ – 22 – 1д, статья «Тайна человеческой души» (секция «Социально-гуманитарные дисциплины»). Результат: победа в номинации «За актуальность темы исследования» (руководитель Ковалева Ю.В.)

20.04.2022г., ГПОУ «Харьковский технологический техникум» ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет», Конференция-выставка «Научно-техническое творчество молодежи как способ формирования профессиональных компетенций». Участник Качанов А.Д., студент группы МО-18-1д, Направление «Вспомогательное оборудование», Модель для прослушивания характерных шумов подшипников качения (Диплом I степени, сертификат участника), руководитель Вахитова Л.В. (благодарность научному руководителю за качественную подготовку студента)

23.04.2022г., ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», факультет металлургии и теплоэнергетики, кафедра физики, Студенческая конференция «Ломоносовские чтения. ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ ФИЗИКИ» (ИСОФ–2022). Участник: Биктимиров Тимур,¹⁷⁸

группа АТП – 20- 1/д, руководитель Савченко Е.В. Результат: Диплом участника,
тезисы доклада в сборнике

28.04.2022г., ГБПОУ «Енакиевский металлургический техникум», I заочная студенческая научно – практическая конференция «Научно – исследовательская и проектная деятельность студентов». Участник: Бондаренко Данил, группа МР – 21 – 1/11д, руководитель Кутыркина Н.А. Результат: Диплом участника

Апрель 2022г., III этап Республиканской выставки-конкурса по декоративно-прикладному, изобразительному, техническому и фотографическому творчеству «Калейдоскоп талантов».

Композиция «Миру – мир!» (сварные работы), студент Нефёдов Роман Николаевич (руководители Соловцова Светлана Яковлевна, Воронов Анатолий Петрович); Фото «Ёжик», студентка Чорная Валерия Сергеевна (руководитель Кадырова Янина Константиновна).

19.06.2022г., Международный образовательный портал «Солнечный Свет», Международная интернет-олимпиада по информатике для студентов. Участник: Добровольский А., Диплом за I место (руководитель Шумская Л.А.)

**Участие студентов и преподавателей в мероприятиях, проходивших в
ГБПОУ «Донецкий промышленно-энергетический колледж»**

06.09.2021г., Шестопапов А., Бухранская А., (руководитель Жаркова С.А.), выставка цветочных композиций, посвященная Дню освобождения Донбасса. Результат: I место за представление цветочной композиции в стихах.

16.12.2021г., студенты 4 курса (заведующий учебно-производственной практикой Железняков А.В., преподаватели Покинтелица И.А., Болотова А.А.), Экскурсия на кондитерскую фабрику ООО «Локонд» с целью практического изучения особенностей производственного процесса.

Студенты группы ТС-21-1/11д (куратор Ковалева Ю.В.), видеоролик «Стоп ВИЧ/СПИД». Результат: публикация видеоролика на официальном ресурсе ВК для Молодежной организации Общественного движения «Донецкая Республика» Ленинского района г. Донецка.

06.12.2021г.-12.12.2021г., Неделя цикловой комиссии преподавателей общепрофессионального и профессионального цикла и мастеров производственного обучения

10.12.2021г., студенты I курса (руководитель Гокова Е.В.), Литературно-музыкальный вечер, посвященный 200-летию Н.А. Некрасова (благодарности студентам за участие)

25.12.2021г., студенты I-IV курсов (руководитель Соколова А.П.), благотворительная поездка в приют для животных «4 лапки».

19.01.2022г., студенты группы, МР-21-1/11д, Открытый классный час на тему «Молодёжь за здоровый образ жизни» (преподаватель Кутыркина Н.А.)

19.01.2022г., студенты группы СВ-21, ОСПУ-21 АТП-20, Мультимедийная лекция с участием психологов с РНЦ (преподаватель Богойко Н.Г.)

25.01.2022г., студенты групп ССМ-9-21, ССМ-9-19 и ОСПУ-21, Литературно-музыкальный вечер, посвященный Дню рождения Владимира Семеновича Высоцкого «В. Высоцкий: поэт, певец, актер» (преподаватель Гокова Е.В., Богойко Н.Г.)

14.02.2022г., Благотворительная поездка в Донецкий приют «4 лапки» (организатор Соколова А.П.)

17.02.2022г., студенты групп КСК-19-1д, КСК-21-1д, СМ-20, Открытое мероприятие, посвященное 32 годовщине выводу Советских войск из Афганистана. Герои ДНР. Радомир Гусев – «Хочу зажечь свечу, как память по погибшим», «Выдающиеся спортсмены Донбасса», «Внедрение ГФСК «Готов к труду и обороне»» (организаторы: Соколова А.П., Дьяченко В.В., Задорожный Н.Ф., библиотекарь Дороган Л.И.)

18.02.2022г., Открытое заседание цикловой комиссии физического воспитания на тему «Дистанционная форма обучения УД Физическая культура в ГБПОУ ДПЭК». Дружеская встреча по настольному теннису среди студентов колледжа (группы ТС-21-1д, ЭГС-20, КСК-19-1д). Организаторы: Соколова А.П., Дьяченко В.В., Задорожный Н.Ф.

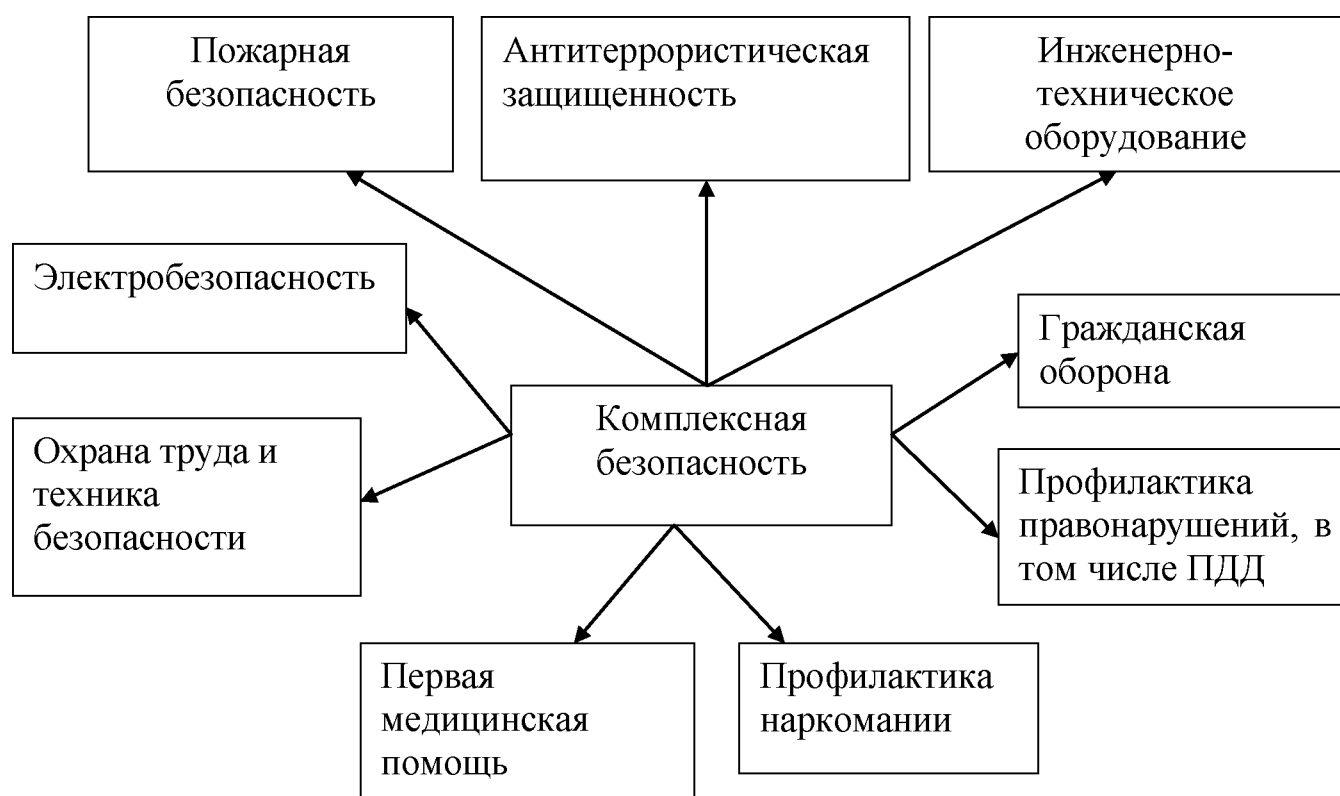
5. Условия, обеспечивающие безопасность образовательной среды

В соответствии с утвержденными планами работ по охране труда, пожарной безопасности, гражданской обороны в колледже проводятся мероприятия по обеспечению мер комплексной безопасности, в целях повышения уровня состояния защищенности техникума от реальных и прогнозируемых угроз социального, техногенного и природного характера, предназначенные для обеспечения его безопасного функционирования.

Весь комплекс организационно-технических мер и мероприятий осуществляется под руководством отдела охраны труда Департамента управления делами и хозяйственного обеспечения Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики; во взаимодействии с местными органами власти Ленинского района, с целью обеспечения функциональной готовности техникума к безопасной повседневной деятельности, а также готовности сотрудников и студентов к рациональным действиям в случае возникновения угрозы опасных и чрезвычайных ситуаций.

Комплексная безопасность колледжа достигается путем реализации специально разработанной системы мероприятий правового, организационного, технического, психолого-педагогического, кадрового, финансового характера, в совокупности представленных в вышесказанных планах.

Схематично модель комплексной безопасности колледжа выглядит следующим образом:



Обеспечение пожарной безопасности

Пожарная безопасность в колледже предусматривает систему мер и мероприятий по предупреждению, распространению возможного возникновения пожара, созданию условий по эвакуации людей в случае ЧС.

Достигается это соблюдением Правил пожарной безопасности, выполнением предписаний пожарного надзора, проведением противопожарных инструктажей, обучением сотрудников правилам применения средств тушения пожара.

Основными организационно-плановыми документами для выполнения¹⁸¹ требований ПБ в колледже являются:

- приказ директора о противопожарном режиме и назначении ответственных лиц за пожарную безопасность;
- инструкция о мерах пожарной безопасности в колледже;
- инструкции по ПБ учебных аудиториях;
- приказ директора о режиме пользования электронагревательными приборами;
- приказ директора о назначении лица, ответственного за первичные средства пожаротушения;
- инструкция по ПБ в общежитии;
- приказ директора о мерах обеспечения пожарной безопасности в осенне-зимний период;
- приказ директора о создании комиссии КЧС и ПБ;
- приказ директора о назначении ответственного лица за электрохозяйство;
- приказ директора о видах, порядке и сроках проведения противопожарных инструктажей.

Основными организационными мероприятиями по обеспечению ПБ в техникуме являются:

- организация обучения мерам пожарной безопасности всего персонала техникума при приеме на работу и на рабочем месте (противопожарные инструктажи);
- изучения памяток и инструкций по пожарной безопасности с помощью создания уголка по пожарной безопасности;
- производится обучения студентов техникума действиям по предупреждению и тушению пожаров, используются различные методы работы: урочная деятельность в рамках программы безопасность жизнедеятельности, проведение кураторами учебных групп бесед на противопожарную тематику, проведение вводного инструктажа, а также инструктажа в период каникул;
- осуществляется постоянный контроль со стороны заместителя директора по АХР и заведующих хозяйством и общежитием за своевременной уборкой мусора из здания и территории колледжа; за содержанием свободных путей эвакуации;
- техникум оснащен огнетушителями;
- информационное обеспечение в области ПБ представлена в виде стенда, плакатов по противопожарной тематике;
- в соответствии с приказом Министерства образования и наук ДНР разработаны мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в осенне-зимний период.

Электробезопасность

К основным мероприятиям, обеспечивающим с определенной вероятностью защиту сотрудников и преподавателей от воздействия электрического тока является обязательное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил безопасной эксплуатации электроустановок потребителей.

Проводится замер сопротивления изоляции токоведущих частей.

В колледже имеются поэтажные электрощитки и централизованная электрощитовая, которые закрываются на ключ, согласно правил.

Для непосредственного выполнения обязанностей по организации безопасной эксплуатации электроустановок, приказом директора – назначен ответственный за электрохозяйство – заместитель директора по АХР Лашин А.М.

Право присвоения 1 гр. по электробезопасности не электротехнического персонала предоставлено Лашину А.М.

Для проведения инструктажа используются следующие инструкции утвержденные приказами директора техникума: № 4 для работника по ремонту и обслуживанию электрооборудования, № 9 по электробезопасности для присвоения 1 группы, № 11 при работе с ручным электрофицированным инструментом.

Также проводится своевременное обучение по электробезопасности с присвоением и продлением соответствующих квалификационных групп по электробезопасности.

Заместителем директора по АХР Лашиним А.М. ведется необходимая документация.

Охрана труда и техника безопасности

Основными направлениями в работе являются:

- контроль за соблюдением законодательных и иных нормативно-правовых актов по охране труда;
- организация профилактической работы по снижению травматизма, в тесном взаимодействии с кураторами, а также преподавателями специальных дисциплин;
- участие в работе комиссии по охране труда в техникуме;
- планирование мероприятий по ОТ, составление отчетности по установленным формам, ведение документации, корректировка и составление инструкций по ОТ для сотрудников и студентов;
- участие в проведении инструктажей, обучения, проверки знаний по ОТ работников колледжа.

Организация мероприятий по ГО

Правовое регулирование в области ГО ведется в соответствии с Законом ДНР «О гражданской обороне».

основные цели ГО в колледже является проведение комплекса мероприятий, направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения ЧС, а также на сохранение здоровья сотрудников и обучающихся.

Основными организационными мероприятиями являются:

- создание штаба ГО (начальник штаба – Леонов В.Г.);
- создание комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и предупреждению ПБ (председатель комиссии Леонов В.Г., первый заместитель председателя комиссии Вахитов М.С., секретарь комиссии – Гарбузенко А.Н.);
- создание эвакуационной комиссии (председатель комиссии Задорожный Н.Ф., секретарь комиссии Гарбузенко А.Н.);
- приказом директора созданы невоенизированные формирования;
- приказом директора назначен уполномоченный работник на решение вопросов по ГО – Гарбузенко А.Н.;
- приказом директора назначены руководители групп занятий по ГО.

Руководство, планирование и проведение мероприятий ГО осуществляется под руководством начальника ГО – директора колледжа Караван И.А. и проводится:

- разработка и периодическое уточнение Плана предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- разработка функциональных обязанностей и документация по военизированным формированиям;

- обучение руководителей по гражданской обороне в учебно-методическом центре по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Донецкой Народной Республики (за период с января по октябрь 2017 обучение прошли председатель эвакуационной комиссии Задорожный Н.Ф., преподаватель БЖД Гарбузенко А.Н.);

- обучение на базе филиала УМЦ ГОЧС – Донецкие городские курсы для руководителей.