

УТВЕРЖДАЮ
Зам директора по работе с
ТФ ГБПОУ РО «ДСК»
О. О. Давыдова
20 апреля 2024 г.

ОТЧЁТ
ПО ИТОГАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
Таганрогского филиала
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Ростовской области
«Донской строительный колледж»
(ТФ ГБПОУ РО «ДСК»)

РАССМОТРЕН
на заседании педагогического
совета от 20 апреля 2024г

г. Таганрог

2024

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
Введение	3
1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	4
2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ФИЛИАЛОМ КОЛЛЕДЖА	8
3. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ	10
4. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ	11
4.1. Соответствие профессиональных образовательных программ и учебно-методической документации требованиям ФГОС	11
4.2. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса.	12
4.3. Организация учебного процесса	19
5. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ	21
5.1. Требования при приеме	21
5.2. Уровень подготовки	22
5.3. Характеристика системы управления качеством образования	49
6. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА	66
7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ.	72
7.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса	72
7.2. Методическая работа.	90
7.3. Материально-техническая база	96
8. Выводы по итогам самообследования и задачи на будущий год	96

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326) и Порядком проведения самообследования образовательной организации, утвержденным Министерством образования и науки РФ от 14.06.2013г. №462 проведено самообследование Таганрогского филиала государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Донской строительный колледж», целью которого является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности филиала колледжа.

Приказом зам директора по работе с ТФ ГБПОУ «ДСК» от 29.03.2024г. №17/ОД утверждена комиссия по проведению самообследования филиала колледжа.

Самообследование Филиала в целом осуществляла комиссия в следующем составе:

Председатель	О.О. Давыдова	Зам директора по работе с ТФ ГБПОУ РО «ДСК»
Заместитель председателя	О.Н. Шакирова	Зав. отделом по УР
Члены комиссии:	О.А. Арнаутова	Зав. методическим кабинетом
	К.А. Прошкина	Зав отделом по производственному обучению
	Т.Н. Шищенко	Зав отделом учета и отчетности
	С.В. Антоненко	Заведующий отделом по ВР
	С.А. Соболева	Заведующий отделом по административно- хозяйственной работе
	К.А. Рыжакова	Инспектор по кадрам
	Н.И. Симонова	Библиотекарь
	А. Л. Барсуков	Руководитель физвоспитания
	В.И. Кульченко	Зав очным отделением
	Т.А. Икаева	Зав заочным отделением
	Н.А. Землянухина	Председатель ЦК общеобразовательных и социально- гуманитарных дисциплин
	С. А. Чернышѐва	Председатель ЦК специальных дисциплин

Разработан план мероприятий по подготовке образовательного учреждения к комплексной оценке деятельности.

Основными направлениями комплексной оценки деятельности филиала колледжа являются:

- оценка образовательной деятельности;
- анализ системы управления;
- оценка содержания и качества подготовки специалистов;
- оценка организации учебного процесса;
- оценка учебно-воспитательной деятельности;
- оценка уровня подготовки преподавательского состава;
- оценка материально-технической базы;
- оценка финансового обеспечения;
- оценка обеспечения комплексной безопасности.

Основные мероприятия самообследования проведены в период с 30.03.20г. по 17.04.2019г.

Основные выводы и предложения комиссии, по результатам проведенного самообследования изложены в настоящем отчете. Результаты самообследования рассмотрены на заседании педагогического совета филиала колледжа.

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.

Таганрогский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Донской строительный колледж» (далее филиал) образован 5 ноября 1943 года как Таганрогский филиал Ростовского-на-Дону строительного техникума (Распоряжение Народного комиссариата строительства СССР от 18 октября 1943 года).

Постановлением Государственного комитета обороны СССР от 11 июля 1944 года №6170. Филиал реорганизован в Таганрогский строительный техникум.

В дальнейшем техникум был реорганизован и переименован:

В 1999 году Таганрогский строительный техникум в качестве филиала был присоединен к Новочеркасскому строительному техникуму, получившему название Донской государственный межрегиональный колледж строительства, экономики и предпринимательства. (Приказ Государственного комитета по строительной, архитектурной и жилищной политике от 08 апреля 1999 года №90);

в 2002 году Филиал переименован в Таганрогский филиал государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Донского государственного межрегионального колледжа строительства, экономики и предпринимательства;

в 2004 году Филиал переименован в Таганрогский филиал Федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Донского государственного межрегионального колледжа строительства, экономики и предпринимательства (Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно - коммунальному хозяйству от 01 декабря 2004 года №261);

в 2012 году Филиал переименован в Таганрогский филиал государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ростовской области «Донской строительный колледж» (Приказ ФГОУ СПО ДГМКСЭП №27-ОП от 07.02.2012 года).

В 2015 году филиал переименован в Таганрогский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Донской строительный колледж» (Приказ ГБОУ РО «ДСК» №279-ОП от 30.12.2014 года).

1.1 Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом:

Таганрогский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Донской строительный колледж» ТФ ГБПОУ РО «ДСК»

1.2 Местонахождение (юридический, фактический адрес; при наличии нескольких площадок, на которых ведется образовательная деятельность, указать все адреса):

347900, г. Таганрог, ул. Александровская, 47

1.3. Телефон, факс:

Телефон, факс (8634) 31-24-29

1.4 Положение о филиале: реквизиты документов принятия, согласования и утверждения

Положение о филиале утверждено приказом директора государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Донской строительный колледж» от 12 января 2015 г. и согласовано с министром общего и профессионального образования Ростовской области.

1.5 Учредитель (полное наименование), реквизиты документа, содержащего решение учредителя о создании образовательного учреждения

Учредитель: Функции и полномочия учредителя Филиала осуществляет в рамках своей компетенции, установленной нормативным правовым актом Ростовской области, министерство общего и профессионального образования Ростовской области.

1.6 Организационно-правовая форма

Организационно-правовая форма: учреждение.

Филиал колледжа является государственным учреждением бюджетного типа. Филиал колледжа не имеет извлечения прибыли в качестве основной цели своей деятельности.

Тип: профессиональное образовательное учреждение.

Вид: филиал колледжа

1.7 Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе (серия,

номер, дата выдачи, кем выдано, ИНН)

Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе: серия 61 № 007403979 от 08.02.1993 года, выдано Межрайонной ИФНС России №13 по Ростовской области (Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №13 по Ростовской области территориальный участок 6150 по г. Новочеркаску, 6150), ИНН 6150008627.

1.8 Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц (серия, номер, дата выдачи, кем выдано, ОГРН)

ГРН 2126183016628Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ серия 61 № 006382243, регистрирующий орган: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы, выдано 27 декабря 2002 г.

- ОГРН 1026102230065.

1.9 Свидетельство о праве на имущество (серия, номер, дата выдачи, кем выдано)

Учебный корпус. Литер: В, В1, В2- серия 61-АИ № 887962 от 29.01.2015 выдано Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Учебный корпус. Литер: А, А1, А2, а, а3- серия 61-АИ № 887960 от 29.01.2015 выдано Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Учебный корпус. Литер: Б, п/Б, Б1, п/Б2, б1, б2, б3- серия 61-АИ № 887961 от 29.01.2015 выдано Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Забор - серия 61-АИ № 921339 от 29.01.2015 выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Площадка - серия 61-АИ № 921340 от 29.01.2015 выдано Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Цистерна - серия 61-АИ № 921342 от 29.01.2015 выдано Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Мошание - серия 61-АИ № 921343 от 29.01.2015 выдано Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Уборная- серия 61-АИ № 921341 от 29.01.2015 выдано Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Гараж- серия 61-АИ № 921337 от 29.01.2015 выдано Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Гараж. Литер М, п/М - серия 61-АИ № 921338 от 29.01.2015 выдано Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Склад - распоряжение №1158 от 30.03.2007г., орган выдачи: Федеральное агенство по управлению федеральным имуществом. Свидетельство о государственной регистрации права от 27.07.2015г.

Мастерские. Литер - серия 61-АИ № 921329 от 03.02.2015 выдано Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Учебные мастерские- серия 61-АИ № 887964 от 29.01.2015 выдано Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

1.10 Свидетельство о праве на земельный участок (серия, номер, дата выдачи, кем выдано)

Свидетельство о праве на земельный участок (постоянное (бессрочное) пользование):

Земельный участок - серия 61-АИ № 887742 от 27.01.2015 выдано Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

1.11 Лицензия на осуществление образовательной деятельности (серия, номер, дата выдачи и срок действия, кем выдана), приложение к лицензии. Перечень реализуемых образовательных программ в соответствии с лицензией.

Лицензия на право ведения образовательной деятельности Серия 61Л01 №0001839, регистрационный №4232, выдана 29 января 2015г. Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области. Срок действия лицензии - бессрочно.

Согласно действующей лицензии (приложение №2 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 29 января 2015 г. №4232)

Филиал колледжа имеет право ведения образовательной деятельности по:

- *основным образовательным программам:*

- 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство (базовый уровень);
- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовый уровень);
- 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения;
- 08.02.11 Управление, обслуживание и эксплуатация многоквартирного дома.

- *дополнительным образовательным программам:*

Сметное дело;

Современные компьютерные технологии;

Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по направлениям подготовки Филиала;

Пользователь ПЭВМ;

Подготовительные курсы для поступления в ПОУ.

- *образовательным программам профессиональной подготовки:*

12680 Каменщик;

19727 Штукатур;

18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования.

1.12 Свидетельство о государственной аккредитации (серия, номер, дата выдачи и срок действия, кем выдано). Реализуемые образовательные программы в соответствии со свидетельством о государственной аккредитации

Свидетельство о государственной регистрации серия 61A01 №0002454 регистрационный №3068 выдано Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области 17 марта 2016г. Свидетельство действительно по 23 декабря 2020г.

Перечень профессиональных образовательных программ прошедших государственную аккредитацию согласно приложению №2 к Свидетельству о государственной аккредитации:

- 35.02.13 Садово-парковое и ландшафтное строительство (базовый уровень);
- 08.02.02 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовый уровень);
- 08.02.12 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения;
- 08.02.11 Управление, обслуживание и эксплуатация многоквартирного дома.

1.13 Перечень локальных актов учреждения.

№№ п/п	Название документа
1	Правила приема на 2018-2019г
2	Положение о противодействии коррупции
3	Положение о приемной комиссии
4	Положение о восстановлении в число студентов
5	Положение о гражданской обороне
6	Положение о зачетной книжке
7	Положение о классном руководителе
8	Положение о мерах поощрения и дисциплинарной ответственности
9	Положение о методической работе
10	Положение о методическом Совете
11	Положение о педагогическом Совете
12	Положение о переводе студентов из одного образовательного учреждения в другое
13	Положение о перезачете дисциплин (модулей)
14	Положение о планировании, организации и проведении лабораторных работ, практ и семинар занятий

15	Положение о порядке назначения государственной академической стипендии и государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований областного бюджета
16	Положение о порядке перевода студентов с одной основной образовательной программы или формы получения образования на другую
17	О порядке организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам
18	Положение о предоставлении академического отпуска
19	Положение о проведении смотра-конкурса учебных кабинетов и лабораторий
20	Положение о промежуточной аттестации
21	Положение о профориентационной работе
22	Положение о самостоятельной работе студента
23	Положение о Совете по профилактике правонарушений и негативных явлений
24	Положение о совете родителей
25	Положение о порядке предоставления платных образовательных услуг
26	Положение о Совете филиала
27	Положение о старосте учебной группы
28	Положение о студенческом совете
29	Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости
30	Положение о цикловых комиссиях
31	Положение об организации внеаудиторной (самостоятельной) работы студента
32	Положение об отчислении студентов
33	Положение об очном отделении
34	Положение о заочном отделении
35	Положение об условиях обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями
36	Положение об учебном кабинете
37	Положение об учебно-методическом комплексе (УМК)
38	Положение по организации выполнения и защиты курсовой работы
39	Положение об отделе компьютерного обеспечения
40	Положение об отделе по учебной работе
41	Положение о гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям
42	Положение о практиках студентов
43	Положение о воспитательной работе
44	Положение об обеспечении детей-сирот, оставшихся без попечения родителей
45	Положение о порядке обучения и проверке знаний по охране труда работников филиала

Выводы:

- в филиале колледжа 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.

2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ (государственно - общественные формы управления деятельностью педагогического коллектива).

Структура, компетенция органов управления Филиалом, порядок их формирования, сроки полномочий и порядок деятельности таких органов определяется Положением о филиале в соответствии с законодательством.

Органами управления Филиалом являются:

- зам директора по работе с Филиалом;
- Совет Филиала - выборный представительный орган;
- Педагогический совет;
- Методический совет.

К компетенции зам. директора по работе с Филиалом относятся вопросы осуществления текущего руководства деятельностью Филиала. Компетенции заведующих отделами филиала устанавливается зам. директором по работе с Филиалом.

На общем собрании руководящих и педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся избирает Совет Филиала и его председатель. Состав Совета Филиала, его председатель утверждаются приказом зам. директора по работе с филиалом.

К компетенции Совета Филиала относится:

- рассмотрение предложений по изменению и дополнению положения о Филиале;
- определение основных направлений деятельности Филиала;
- содействие деятельности Педагогического Совета;
- разработка ежегодных правил приема в Филиал;
- разработка правил внутреннего трудового распорядка;
- координация деятельности общественных (в том числе молодежных) организаций (объединений), не запрещенных законом.

Заседания Совета Филиала созываются по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал.

Решения Совета Филиала принимаются открытым голосованием и являются правомочными при участии на его заседаниях не менее двух третей его состава и, если за них проголосовало не менее двух третей присутствующих.

Совет Филиала осуществляет деятельность в соответствии с положением о Совете филиала, утвержденным директором 20.02.2015г.

Для обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебно-методической и воспитательной работы, физического воспитания обучающихся в Филиале создан Педагогический Совет. Его членами являются все педагогические работники Филиала. Председателем Педагогического Совета является зам. Директора по работе с филиалом. Для ведения документации Педагогического Совета назначается секретарь Педагогического Совета.

Педагогический Совет Филиала организует и проводит свою работу по плану, ежегодно утверждаемому зам. Директором по работе с Филиалом, не позднее 1 сентября текущего года. Заседание Педагогического Совета собирается не реже одного раза в квартал.

К компетенции Педагогического Совета относятся вопросы анализа, оценки и планирования:

- объема и качества знаний, умений и навыков обучающихся;
- теоретического и практического обучения, производственной практики, воспитательной работы;
- контроля образовательного процесса.

Педагогический Совет Филиала проводит работу в соответствии с «Положением о педагогическом совете», утвержденном директором Филиала 20 февраля 2015г.

Состав методического Совета утверждается приказом зам. Директора по работе с Филиалом, членами которого являются педагогические работники Филиала, имеющие высшую квалификационную категорию, опыт педагогической работы.

К полномочиям методического Совета относятся вопросы анализа, оценки и планирования:

- содержания и качества дополнительных образовательных услуг, в том числе платных;
- образовательных программ и учебных планов, а также изменений и дополнений к

ним;

- вопросы разработки, апробации, экспертизы и применения педагогическими работниками;
- новых педагогических и воспитательных технологий;
- методик и средств профессионального отбора и ориентации;
- новых форм и методических материалов, пособий, средств обучения и контроля %;
- новых форм и методов теоретического и практического обучения, производственной практики обучающихся.

Методический совет действует на основании «Положения о методическом совете», утвержденном директором Филиала 20 февраля 2015г.

Попечительский Совет Филиала действует на основе законодательства Российской Федерации, положения о филиале и Положения «О попечительском Совете филиала», утвержденном директором Филиала 20 февраля 2015г.

В состав Совета Филиала введен студент группы УД-05 Хайруллина К.Т.

Филиал самостоятелен в формировании своей структуры. Структура Филиала соответствует Положению о Филиале. Основной задачей данной структуры является достижение оперативных целей соответствующими функциональными подразделениями. Структурные подразделения Филиала обеспечивают осуществление образовательной деятельности с учетом уровня, вида и направленности реализуемых образовательных программ, формы обучения. Филиал имеет в своей структуре два отделения (по очной и заочной формам обучения), учебную часть, методиста, психолога, отдел компьютерного обеспечения, центр по тестированию, библиотеку, отдел учета и отчетности, учебно - производственную базу, в состав которой входят учебные мастерские и полигоны, музей, тренажерный зал, стрелковый тир, зал для настольного тенниса, кабинеты и лаборатории. Деятельность каждого структурного подразделения регламентируется соответствующим локальным нормативным актам Филиала.

В Филиале имеется 35 учебных кабинетов и 5 лабораторий, оснащенных в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов и федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

В целях содействия занятости и трудоустройству выпускников в Филиале работает Служба содействия трудоустройству выпускников.

Служба организует экскурсии и встречи с преподавателями ВУЗов, по освоению техники и технологии поиска работы, консультации по правовым вопросам трудоустройства.

С целью совершенствования и контроля учебно - методической работы в Филиале созданы 2 цикловые комиссии:

- цикловая комиссия «Общеобразовательных и социально-гуманитарных дисциплин»;
- цикловая комиссия «Специальных дисциплин».

Система управления Филиалом предусматривает четкое взаимодействие подразделений при осуществлении образовательной деятельности. Система обеспечивается централизованным планированием работы, наличием положений о структурных подразделениях Филиала, должностными инструкциями руководителей подразделений, сложившейся системой контроля и сбора информации, коллегиальностью оценки эффективности принятых решений и полученных результатов.

Текущие вопросы, требующие общего согласования, рассматриваются на совещаниях у зам. директора по работе с Филиалом.

Вывод.

Самообследованием установлено, что организация управления образовательным учреждением и реализацией профессиональных образовательных программ соответствует уставным требованиям, предусматривает эффективное взаимодействие структурных подразделений, обеспечивает в полном объеме нормальное функционирование образовательного учреждения с полным соблюдением нормативных требований и сохранением его профильности.

Достаточно скоординировано делопроизводство между подразделениями филиала колледжа с применением новейших информационных технологий, функционирует система электронного документооборота.

3. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ.

В ТФ ГБПОУ РО «ДСК» реализуются основные и дополнительные образовательные программы по очной форме обучения в соответствии с требованиями ФГОС.

Основные образовательные программы (в соответствии с лицензией)

Таблица 1.

№ п/п	Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия				
	Код	Наименование	Уровень образования	Квалификация	
Код				Наименование	
1.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовый уровень);	СПО	-	техник
2.	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения;	СПО	-	техник
3.	35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство (базовый уровень);	СПО	-	техник
4.	08.02.11	Управление, обслуживание и эксплуатация многоквартирного дома.	СПО	-	техник
5.	08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	СПО	-	техник
6.	07.02.01	Архитектура	СПО	-	техник
7.	08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	СПО		штукатур маляр строительный

- Профессиональное обучение;
- Дополнительное образование детей и взрослых.

Контингент обучающихся в период самообследования.

Общая численность студентов на 1 апреля 2024 г. составляет 576 человек.

Основными причинами, по которым студенты не завершают обучение по образовательным программам, являются: отчисление по собственному желанию, академические задолженности по результатам промежуточной аттестации, призыв в Вооруженные силы Российской Федерации, перевод в другие образовательные учреждения.

Студенты, обучающиеся по заочной форме обучения, в основном отчисляются за неявки на сессии.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ.

4.1 Соответствие профессиональных образовательных программ требованиям федеральных государственных образовательных стандартов

Подготовка специалистов в филиале по всем профессиям и специальностям, осуществляется в соответствии с ФГОС. В период проведения самообследования сделан анализ соответствия профессиональных образовательных программ и всего комплекса их учебно-методического сопровождения требованиям ФГОС СПО. В филиале имеются в наличии и разработаны:

- федеральные государственные образовательные стандарты по профессиям и специальностям и базисные учебные планы;
- программы подготовки специалистов среднего звена по реализуемым специальностям;
- программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по реализуемым профессиям;
- рабочие учебные планы по профессиям и специальностям;
- рабочие программы по учебным дисциплинам (УД) и профессиональным модулям (ПМ);
- программы производственной (профессиональной) практики по каждой профессии и специальности;
- программы государственной итоговой аттестации по профессиям и специальностям;
- формируются фонды оценочных средств по всем профессиям и специальностям, реализуемым в ТФ ГБПОУ РО «ДСК».

Рабочие учебные планы по блокам дисциплин соответствуют перечню дисциплин и объему часов каждого блока государственных требований к минимуму содержания основной профессиональной образовательной программы по каждой профессии и специальности.

Максимальный объем учебной нагрузки студентов в рабочих учебных планах не превышает 36 часов в неделю, включая все виды учебной работы. Нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями не превышает 36 часов в неделю. В части производственного (профессионального) обучения рабочими учебными планами предусмотрены практики, конкретные виды и содержание которых соответствуют требованиям ФГОС СПО.

Каждая дисциплина в рабочих учебных планах заканчивается каким-либо видом промежуточной аттестации: экзамен, дифференцированный зачет.

Количество контрольных и курсовых работ, экзаменов, ДЗ и объем самостоятельной работы не превышает установленных норм.

Дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины.

В филиале все дисциплины рабочих учебных планов методически обеспечены: рабочими или авторскими программами; перспективно-тематическими планами; методическими пособиями и указаниями для проведения лабораторно-практических занятий, курсового проектирования; раздаточным материалом по изучаемым темам дисциплин; тематическими стендами, плакатами, слайдами, видеофильмами, мультимедийными презентациями; современными данными работы профильных предприятий.

Рабочие учебные программы содержат перечень необходимых для теоретического и практического обучения кабинетов и лабораторий.

Анализ структуры учебных планов свидетельствует о целенаправленной последовательности изучения дисциплин, их преемственности, что обеспечивает непрерывность подготовки студентов.

Программы государственной итоговой аттестации по каждой специальности разработаны в соответствии с Порядком проведения ГИА по образовательным программам СПО, утвержденным приказом Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800. В программах ГИА определены: вид государственной итоговой аттестации, сроки проведения, необходимые экзаменационные материалы, процедура проведения итоговой государственной аттестации, критерии уровня и качества подготовки выпускника.

Общеобразовательная подготовка реализуется в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом

требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО.

Запланированы каникулы в объеме 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Рабочие учебные планы по циклам дисциплин (гуманитарных и социально-экономических; общих математических и естественнонаучных; общепрофессиональных; специальных) и циклу профессиональных модулей соответствуют перечню дисциплин и профессиональных модулей и объему часов каждого блока федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования и базисному учебному плану по каждой специальности и профессии. Вариативная часть распределена между дисциплинами и профессиональными модулями профессионального цикла, а также использована для введения новых дисциплин.

Оценка качества подготовки обучающихся (а в дальнейшем – и выпускников) осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Дифференцированные зачеты, курсовые работы (проекты) проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля. Промежуточной формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю с участием представителей работодателей.

Учебные дисциплины (включая общеобразовательный цикл) и профессиональные модули методически обеспечены: примерными или авторскими программами; рабочими программами; перспективно-тематическими планами; методическими пособиями и указаниями для проведения лабораторных и практических занятий; раздаточным материалом по изучаемым темам дисциплин; тематическими стендами, плакатами, слайдами, видеофильмами, мультимедийными презентациями; современными данными работы профильных предприятий.

Выводы:

- Разработанные профессиональные образовательные программы и учебно-методическая документация соответствуют требованиям ФГОС СПО.

4.2. Информационно - методическое обеспечение образовательного процесса

4.2.1. Библиотечно-информационное обеспечение учебно-методического процесса

В структуре Таганрогского филиала ГБПОУ РО «ДСК» находится библиотека с читальным залом на 26 посадочных мест. Общая площадь библиотеки – 254 м², площадь читального зала составляет 50 м².

Библиотека является одним из структурных подразделений филиала, обеспечивающим печатными документами и информацией учебно – воспитательный процесс. Работа ведется на основании нормативно – правовых документов: Закона РФ «Об образовании», ФЗ «О библиотечном деле», Инструкций об учете библиотечного фонда, Положения о библиотеке.

Основными задачами библиотеки являются:

- библиотечно-библиографическое обслуживание;
- участие в учебно-воспитательной работе филиала колледжа;
- формирование фонда библиотеки в соответствии с профилем учебного заведения;
- взаимодействие с библиотеками других систем и ведомств.

С этой целью библиотека проводит определенную работу, осуществляет запись первокурсников в библиотеку в соответствии с приказом о зачислении, организует групповое обслуживание комплектами учебников, проводит ознакомительные беседы (по группам пользователей и индивидуальные), в которых знакомит будущих пользователей библиотеки с ее фондом, формами обслуживания, справочно-поисковым аппаратом и т.д. Обозначенные мероприятия дают положительный эффект – преподаватели и студенты учебного учреждения практически полностью охвачены библиотечным обслуживанием.

Количественный показатель библиотечного обслуживания

Год	По единому регистрацион. учету кол-во пользователей	Фактически обслужено пользователей	Кол-во выданных документов	Число посещений	Коэффициент обеспеченности	Обращаемость книжного фонда
2023	624	11072	7235	41.2	0,43	624

Важнейшей функцией библиотеки является обеспечение учебного процесса.

Большую помощь в комплектовании фонда библиотеки в соответствии с учебными программами филиала колледжа и отслеживании обеспеченности учебной литературой оказывает систематический каталог библиотеки.

Для пользователей библиотекой имеется алфавитный и систематический каталоги, картотеки справочной и нормативной литературы. Для организации фонда, каталогов и картотек используются таблицы Библиотечно-библиографической классификации (ББК). Библиотека обслуживает студентов дневного и заочного отделений, преподавателей и сотрудников филиала. Учебная литература выдается студентам при предъявлении студенческого билета как домой с записью в читательском формуляре, так и для работы в читальном зале.

В читальном зале находятся мультимедийные электронные учебно-методические пособия на бумажных и электронных носителях, составленные преподавателями филиала колледжа. С электронной библиотекой можно ознакомиться и на официальном Сайте филиала колледжа.

Перечни изданий по всем дисциплинам учебного плана формируются в соответствии с требованием ФГОС.

Обеспеченность студентов основной учебно-методической литературой в основном соответствует перечню литературы указанной в рабочих программах учебных дисциплин.

Обеспеченность обязательной учебно- методической литературой

№ п/п	индекс	Специальность Дисциплины	08.02.01 С	08.02.08 МГ	35.02.12 СХ	08.02.11 УД	08.01.25 М	Всего
		Учебная и учебно-методическая литература обязательная (всего)	2297	1555	1320	1375	943	7490
		<i>в т.ч.:</i>						
1	ОУД	Общеобразовательные	570	570	570	570	574	2854
2	ОГЭС	Обще гуманитарные и социально-экономические	147	147	154	160	0	608
3	ЕН	Естественно-математические	131	94	94	108	0	427
4	ОП	Общепрофессиональные	410	533	309	283	329	1864
5	ПМ	Профессиональные модули	1039	211	193	254	40	1737
		<i>в т.ч.:</i>						
	<i>ПМ 01</i>	<i>Участие в проектировании</i>	<i>270</i>	<i>32</i>	<i>17</i>	<i>186</i>	<i>0</i>	<i>458</i>
	<i>ПМ 02</i>	<i>Организация выполнения работ</i>	<i>460</i>	<i>48</i>	<i>85</i>	<i>28</i>	<i>0</i>	<i>578</i>
	<i>ПМ 03</i>	<i>Проведение работ</i>	<i>104</i>	<i>68</i>	<i>52</i>	<i>21</i>	<i>0</i>	<i>196</i>
	<i>ПМ 04</i>	<i>Организация видов работ</i>	<i>130</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>92</i>
	<i>ПМ 05</i>	<i>Выполнение работ по профессии</i>	<i>78</i>	<i>63</i>	<i>39</i>	<i>19</i>	<i>40</i>	<i>180</i>

По реализуемым специальностям фонды основной учебной литературы по блокам дисциплин укомплектованы в соответствии с нормативами.

Книгообеспеченность по специальностям

Наименование циклов код специальностей	08.02.01	08.02.08	35.02.12	08.02.11	08.01.25
Базовый цикл	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0
Профильный цикл	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0,9	0,9	1,0	0,8	0,8
Математический и общий естественнонаучный цикл	0,8	1,0	1,0	0,8	0,8
Общепрофессиональные дисциплины	1,0	0,6	0,5	0,5	0,5
Профессиональные модули	1,0	0,6	0,5	0,2	0,2
Средний показатель	0,9	0,8	0,8	0,6	0,5

Фонд дополнительной литературы по всем циклам дисциплин составляет 0,1 при нормативе – 0,1- 0,2.

Фонд дополнительной литературы включает официальные издания: сборники законодательных актов, нормативно-правовые документы и кодексы Российской Федерации. Фонд периодики представлен отраслевыми изданиями, соответствующими профилям подготовки выпускников, центральные и местные общественно-политические издания.

Фонд справочно-библиографической литературы включает универсальные и отраслевые энциклопедии, отраслевые справочники и словари из расчета 1-2 экземпляра каждого названия на 1-2 экземпляра каждого названия на 100 человек.

В помощь учебно-воспитательному процессу библиотека использует такие формы библиотечной работы как: тематические обзоры, книжные выставки, индивидуальные беседы с пользователями. Оформляются и обновляются книжные выставки: «Писатели Дона», «Дни воинской славы», «Моя профессия – строитель», «Мой родной город – тебе моё сердце», «День матери, любви и красоты», «И помнит мир спасённый», «Есть профессия такая – Родине служить».

Работа с книжным фондом

Книжный фонд - основа функционирования библиотеки, поэтому каждый год проводится работа по изучению состава фонда и анализа его использования. Много литературы устаревшей по содержанию, которая подлежит списанию с баланса библиотеки. В течение года проводится текущая работа с фондом: отбор и подготовка книг к списанию, переплету, восстановлению утраченных страниц, мелкому ремонту книг.

Формирование фонда ведется в соответствии с профилем учебного учреждения, учебными планами и информационными потребностями читателей. В течение трёх лет филиал не смог пополнить библиотечный фонд новой справочной, учебной, научной, методической литературой в соответствии с ФГОС СПО, изданиями периодической печати из-за отсутствия финансовых средств. На 01.01.2023 год библиотечный фонд составляет 25728 экземпляров, в том числе 14037 экземпляров учебная и учебно-методическая литература. В фонде представлена не только учебная литература, но и научная, справочная, художественная, журналы.

Общее состояние книжного фонда по специальностям

Вид литературного источника	08.02.08	38.02.01	08.02.01	35.02.12	08.02.11	08.02.09	08.02.04	Обще-обр аз.	Обще-проф.	Про-чая	Худож.	ИТОГО
Учебники, уч. пос.	177	1139	4749	168	27	57	540	2537	2129	125	-	11648

Учебно-методиче	-	114	420	10	10	5	-	38	89	2	-	688
Нормативн.	20	100	263	-	-	-	16	-	15	-	-	414
Справочная	16	50	783	18	-	12	107	214	76	11	-	1287
Научно-популярн.	24	100	1387	27	-	22	149	1601	415	2791	-	6516
Художественная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5175	5175
ВСЕГО	237	1503	7602	223	37	96	812	4390	2724	2929	5175	25728

Основная учебная литература в количестве 11648 экз. в большинстве своем (65%) имеет гриф «Рекомендовано ФГУ «ФИРО» или Министерством образования России в качестве учебников для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования», и 8% учебников с грифом «Рекомендовано Министерством образования России в качестве учебников для студентов высших учебных заведений».

По всем дисциплинам учебного плана филиал располагает учебниками и учебными пособиями.

На 100 студентов приходится 2650 учебников. Библиотечный фонд укомплектован изданиями основной учебной литературы до 5 лет (10%); Исключения составляют дисциплины по которым учебники и учебные пособия не переиздавались в течение указанного периода времени.

Ежегодно проводится по годам анализ статистических данных и других показателей работы библиотеки с целью повышения эффективности использования книжного фонда и соответствия их задачам библиотеки.

Вывод: Библиотека ведет определенную работу по подбору литературы для студентов и преподавателей с целью подготовки специалистов среднего звена. Предоставление читателям свободного доступа к информации является основным приоритетом работы библиотеки.

Созданы все условия как для систематического образования по всем специальностям. Библиотека филиала выступает как связующее звено, объединяющее задачи и функции информационной, культурной и образовательной сфер.

Книжный фонд библиотеки филиала укомплектован учебными и учебно-методическими пособиями в соответствии с учебными планами, программами и требованиями ФГОС СПО. Студенты достаточно обеспечены учебной литературой, учебно-методическими пособиями. Качество библиотечно-информационного обеспечения удовлетворительное и соответствует требованиям законодательства об образовании. Филиал по обеспеченности литературой готов к подготовке специалистов по указанным специальностям. Требуется пополнить книжный фонд новыми учебниками и журналами, но для этого необходимо финансирование.

4.2.2 Информатизация учебного процесса.

Задачи информатизации образовательного процесса Филиала решает Отдел компьютерного обеспечения, основной целью которого является:

- обеспечение учебного процесса в учебных компьютерных классах Филиала;
- координация работ по развитию и совершенствованию компьютерной базы Филиала;
- управление компьютерной сетью Филиала;
- информационное представление Филиала в сети Интернет;
- обеспечение самостоятельных занятий студентов по индивидуальным заявкам.

Направления информатизации учебной деятельности в Филиале.



Программно-техническое обеспечение информатизации включает:

- техническое оснащение необходимым оборудованием;
- программное обеспечение, позволяющее решать образовательные и административные задачи;
- телекоммуникационное обеспечение;

Техническое оснащение необходимым оборудованием.

Таблица 16.

Количество ПК и оргтехники

№ п/п	Наименование	Кол-во (шт.)
1	Компьютеры всего	106
2	Ноутбуки	17
3	Серверы	1
4	Компьютеры в учебном процессе	79
5	ПК в компьютерных классах	40
6	Учебные аудитории, оснащенные ПК	22
7	Учебные аудитории, оснащенные мультимедийным	10
8	Компьютеры с выходом в Интернет	94
9	Компьютеры на 100 студентов	
10	Учебные аудитории, оборудованные интерактивными	1
11	ЛВС	1
12	Принтеры	9
13	МФУ	10
14	Копиры	1
15	Сканеры	5

Таблица 17.

Программное обеспечение.

№ п/п	Наименование	Назначение ПО
ПО, используемое для обеспечения учебного процесса и работы ЛВС		
1.	Microsoft Windows Server 2012 R	Серверная операционная система
2.	Microsoft Windows	Операционная система
3.	Консультант Плюс	Справочно-правовая информационная система
4.	Microsoft Office 2007/2010/2013 Open License Pack Academic Edition	Офисный пакет для работы с документами на ПК администрации
5.	ABBY FineReader 11	Программа для распознавания текста
6.	TrafficInspector	Прокси-сервер + файрволл (разграничение доступа в Интернет, кэширование, фильтрация трафика)
7.	Электронный журнал на платформе 1С	Программа для ведения журнала учебных занятий в электронной форме
8.	Kaspersky Endpoint Security	Комплексная защита рабочих станций и серверов от всех видов сетевых угроз

Специальное ПО, используемое в учебном процессе

9.	NanoCad	Система автоматизированного проектирования
10.	SCAD Office	Интегрированная система прочностного анализа и проектирования конструкций.

11.	ГРАНД-Смета	Программный комплекс, позволяющий автоматизировать работы, связанные с выпуском проектно-сметной документации на любые виды работ.
12.	1С Бухгалтерия 8	Учебная версия программного пакета для ведения бухгалтерского учета.
13.	CorelDraw	Редактор векторной графики.
14.	Наш Сад	Программа для проектирования ландшафта и дизайнерского оформления участка
15.	MyTestX	Система программ для создания и проведения компьютерного тестирования, сбора и анализа их результатов

Телекоммуникационное обеспечение.

В Филиале создана и успешно развивается современная информационно коммуникативная инфраструктура. Существующая в настоящее время ЛВС Филиала представляет собой иерархическую звездообразную структуру, включающую: проводной и беспроводной сегменты, сервер, различное активное и пассивное сетевое оборудование. Скоростной доступ к глобальной сети Интернет осуществляется через:

- основной выделенный оптоволоконный канал связи со скоростью до 100 Мбит/с;
- дополнительный канал связи ADSL со скоростью 10 Мбит/с.

Все учебные аудитории, оснащенные ПК, и лаборатории Информационного компьютерного центра объединены в единую ЛВС, все аудитории имеют доступ к глобальной сети Интернет. Основное подключение к сети Интернет и управление правами пользователей ЛВС Филиала осуществляется через TrafficInspector, развернутом на специально выделенном сервере. В свою очередь сервер подключается к высокоскоростной оптоволоконной магистрали, реализованной по технологии FB. Студенты имеют возможность пользоваться услугами сети Интернет. Контент, к которому получают доступ студенты, фильтруется оборудованием провайдера.

Решение педагогических и управленческих проблем средствами ИКТ.

Создание и поддержка информационно-образовательной среды.

Информационно-образовательная среда Филиала обеспечивает:

- возможность хранения, переработки и передачи информации любого вида (визуальной и звуковой, статичной и динамичной, текстовой и графической);
- возможность доступа к различным источникам информации;
- возможность использования для решения задач современного программного обеспечения.

В этом направлении в Филиале отделом компьютерного обеспечения ведется следующая организационная, техническая, методическая и консультативная работа:

1. Приобретение, пуско-наладка, и обеспечение бесперебойной работы компьютерной техники и оборудования Филиала.
2. Установка, своевременное обновление и контроль правильности функционирования программного обеспечения, используемого в учебном процессе.
3. Поддержка и использование Интернет-ресурса.
4. Работа по созданию и использованию электронных образовательных ресурсов (ЭОР).

Традиционными формами электронных материалов, используемых преподавателями, являются: электронные учебники, презентации в формате MSPowerPoint, электронные версии методических материалов в формате PDF, компьютерные тесты. Эти материалы размещаются в электронной библиотеке Филиала и все студенты, и преподаватели имеют доступ к ним.

Организация учебных занятий с использованием ИКТ.

Использование ИКТ на занятиях, как средство повышения познавательной деятельности, мотивации, дифференцированного подхода в обучении получило значительное развитие в Филиале.

Преподаватели дисциплин, включая некомпьютерные дисциплины, на основе авторских ЭОР, тестового материала, возможностей Интернет-ресурса имеют возможность проводить занятия в компьютерных лабораториях Информационного компьютерного центра, в мультимедийных классах и в учебных аудиториях, оснащенных мультимедийным оборудованием.

В Филиале функционирует компьютерный центр (КЦ), который состоит из мультимедийного и 3 компьютерных классов (лабораторий). Общее число рабочих станций - 40. Компьютерные классы используются для проведения занятий по различным учебным дисциплинам в соответствии с учебным планом, расписанием занятий и графиком проведения занятий в лабораториях КЦ и мультимедийном классе.

Информационный компьютерный центр.

Лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности». В лаборатории проводятся занятия по учебным дисциплинам специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений». В кабинете работает кружок «Современные компьютерные технологии».

Таблица 18.

Количество рабочих станций, шт.	Оснащение	Программное обеспечение	Дисциплина, ПМ, практики
10 (учебные места)	Персональный компьютер	ОС Windows, P7-Офис, MS Office, CorelDraw, Nanocad, SCAD Office, Антивирус Касперского, MyTest.	Информатика, ИТПД, Инженерная графика, Учебная практика по ПМ 01 «Участие в проектировании зданий и сооружений».
1 (рабочее место для преподавателя)	Ноутбук, мультимедийный проектор, экран		

Лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности». В лаборатории проводятся занятия по учебным дисциплинам специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Таблица 19.

Количество рабочих станций, шт.	Оснащение	Программное обеспечение	Дисциплина, ПМ, практики
10 (учебные места)	Персональный компьютер	ОС Windows, P7-Офис, MS Office, Nanocad, Антивирус Касперского, MyTest,	Информатика, ИТПД, Инженерная графика, Проектно-сметное дело,
1 (рабочее место для преподавателя)	Ноутбук,	1СБухгалтерия 8, Гранд –Смета, Наш Сад	

Кабинет «Информатики». В кабинете проводятся занятия по учебным дисциплинам специальностям «Садово-парковое и ландшафтное строительство», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», «Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома». Работает кружок «Программирование»

Таблица 20

Количество рабочих станций, шт.	Оснащение	Программное обеспечение	Дисциплина, ПМ, практики
10 (учебные места)	Персональный компьютер	ОС Windows, P7-Офис, MSOffice, Антивирус Касперского, MyTest	Информатика, ИТПД

Кабинет «Делопроизводства». В кабинете проводятся занятия по учебным дисциплинам специальности «Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома».

Таблица 21 .

Количество рабочих станций, шт.	Оснащение	Программное обеспечение	Дисциплина, ПМ, практики
10 (учебные места)	Персональный компьютер	ОС Windows7, P7-Офис, MSOffice, Антивирус Касперского, MyTest.	Информационное обеспечение управленческой деятельности,
1 (рабочее место для преподавателя)	Персональный компьютер		Информатика, ИТПД.

В свободное от учебных занятий время студенты и преподавательский состав имеют возможность доступа к любым имеющимся в Филиале базам для самостоятельной работы, подготовки к занятиям, подготовки учебно-методических пособий, проведения НИР и т.д.

Использование Интернет-ресурса.

Сеть Интернет несет громадный потенциал образовательных услуг (электронная почта, поисковые системы, электронные конференции) и становится составной частью современного обучения и воспитания в Филиале.

К Интернет-ресурсам Филиала относится официальный сайт stroycolleg.ru и электронная библиотека lib.stroycolleg.ru.

Сайт регулярно обновляется и является основным источником информации по различным направлениям деятельности Филиала.

Содержательная часть электронной библиотеки разрабатывается и постоянно пополняется преподавателями Филиала.

4.3 Организация учебного процесса.

График учебного процесса.

Нормативной основой реализацией профессиональных образовательных программ являются график учебного процесса (календарный учебный график) на учебный год и расписание учебных занятий, которые составляются на каждую учебную группу. Учебные занятия организованы в одну смену. В расписании занятий имеются сведения о номерах учебных групп, учебных дисциплинах/междисциплинарных курсах, дате, времени и месте проведения учебных занятий, фамилиях преподавателей.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров. Продолжительность учебной недели - пятидневная. Объем обязательной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю, включающий в себя все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период. Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Расписание учебных занятий предусматривает непрерывность учебного процесса в течение учебного дня и равномерное распределение учебной работы студентов в течение учебной недели. Составляется расписание заведующим отделом по учебной работе и утверждается директором Филиала.

Для организации учебного процесса на заочном отделении заведующий заочным отделением составляет расписание на период лабораторно-экзаменационной сессии и расписание групповых и индивидуальных консультаций.

Контроль учебного процесса.

Учебные планы по специальностям среднего профессионального образования и программы по учебным дисциплинам, профессиональным модулям в отчетном периоде выполнялись в полном объеме.

Методическая работа организуется на плановой основе. Формы и содержание методической работы подчинены решению основной педагогической проблемы. Функцию координации, анализа и оценки результатов образовательного процесса и методической работы выполняют руководящие работники Филиала. Совещательные коллегиальные органы-педагогический и методические советы.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются Филиалом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Контрольно-оценочные средства по профессиональным модулям согласованы с работодателями.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются Филиалом самостоятельно, а для государственной (итоговой) аттестации - разрабатываются и утверждаются после предварительного заключения работодателей. Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, защиты практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов; дифференцированные зачеты - за счет времени, отводимого на дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО. По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены и дифференцированные зачеты, итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля.

В процессе обучения, при сдаче дифференцированных зачетов и на экзаменах успеваемость студентов определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Ежемесячно заведующий отделением предоставляют заведующему отделом по УР ведомости успеваемости и посещаемости по учебным группам для принятия оперативных решений.

Еженедельно заведующий отделением предоставляют на совещаниях у директора Филиала отчеты, содержащие информацию о реализации образовательного процесса в каждой учебной группе за учебную неделю. По данным этих отчетов принимаются оперативные решения персонально по каждому студенту.

Еженедельно заведующий отделением проводит совещания классных руководителей, на которых рассматриваются вопросы, связанные с контролем каждым классным руководителем образовательного процесса в конкретной учебной группе.

Ежедневно ведется учет посещаемости студентов.

Ежедневно диспетчер учебной части в календарном учебном графике по каждой учебной группе делает отметки о фактической выдаче учебных часов по дисциплинам и междисциплинарным курсам.

Итоговая аттестация.

В отчетном периоде программы государственной итоговой аттестации (ГИА) специальностей разработаны в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. №968. В программе ГИА определены вид государственной итоговой аттестации, сроки проведения, процедура проведения государственной итоговой аттестации, критерии уровня и качества подготовки выпускников.

К итоговому аттестационным испытаниям допускались студенты, завершившие полный курс обучения по ППССЗ и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные рабочим учебным планом. Допуск студентов к итоговым аттестационным

испытаниям оформляется приказом директора Филиала.

Государственная экзаменационная комиссия (ГЭК) в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 24.08.2022 N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования; с приказа Министерства образования и науки РФ от 08.11.2021 г. N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" на основании приказа директора.

Конкретные сроки проведения государственной итоговой аттестации определялись графиком учебного процесса и графиком проведения государственной итоговой аттестации, утвержденных заместителем директора по работе с филиалом.

Видом итоговой государственной аттестации по специальностям 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство; 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования систем газоснабжения; 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома являлась защита дипломного проекта и демонстрационный экзамен, по специальностям 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство; 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома только защита дипломного проекта

По результатам защиты дипломных проектов и сдачи междисциплинарного экзамены председателем ГЭК, по каждой ППСЗ, оформлялся отчет, который представлялся в установленный срок в профильный отдел Министерства общего и профессионального образования Ростовской области. Анализ отчетов председателей ГЭК свидетельствует о соответствии качества подготовки студентов требованиям ФГОС по всем специальностям подготовки. В отчетах отмечается достаточный уровень подготовки студентов, их умение увязывать теоретический материал с практическими навыками, использовать нормативную документацию. Темы дипломных проектов разнообразны. Основная часть дипломных проектов выполнена с учетом современных методов организации и технологии строительства и использования современных строительных материалов.

Программы государственной итоговой аттестации по каждой ППСЗ разрабатывались цикловыми комиссиями в установленные сроки. Обсуждались на заседаниях педагогического совета, согласовывались председателями ГАК и утверждались директором Филиала.

По окончании Филиала выпускникам выдаются дипломы государственного образца соответствующего уровня с приложениями. Основанием для выдачи диплома и приложения к нему является соответствующее решение государственной аттестационной комиссии, которая протоколируется.

Абсолютная успеваемость по итогам государственно итоговой аттестации в отчетном периоде составляет 100%.

Вывод: Содержание подготовки специалистов соответствует требованиям ФГОС.

5. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ.

5.1 Требования при приеме.

Нормативная документация.

Правила приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в Таганрогский филиал ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» разработаны в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ, Порядком приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным Приказом Минобрнауки РФ от 02.09.2020 № 457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования».

Таблица 2. Результаты приема.

Код и наименование специальности		2023/2024 год	
		бюджет	платная основа
08.02.01	Очная форма обучения	50	-

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Заочная форма обучения	25	-
35.02.12 Садовопарковое и ландшафтное строительство	Очная форма обучения	25	-
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Очная форма обучения	25	-
08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	Очная форма обучения	25	-
07.02.01 Архитектура	Очная форма обучения	25	-
Итого:		175	-

Контрольные цифры приема на 2023-2024 учебный год составили:
всего – 175 чел.

Порядок формирования контингента обучающихся в ТФ ГБПОУ РО «ДСК» определен Положением о порядке приема в ТФ ГБПОУ РО «ДСК», Правилами приема в ТФ ГБПОУ РО «ДСК», Уставом ГБПОУ РО «ДСК».

Выполнение контрольных цифр на этот год осуществилось за счет серьезного подхода к профориентационной работе, работы в сельских районах региона, а также за счет ориентации на региональные потребности рынка труда в отраслевых специалистах технического профиля. Серьезную помощь в выполнении контрольных цифр приема оказало проведение в филиале колледжа дней открытых дверей (согласно единому плану работы филиала), фестиваля профессий, а также участие филиала колледжа в ярмарках учебных мест, организованных службой занятости города.

Выводы:

Результаты самообследования показывают, что выполнение контрольных цифр приема составило 100%, анализ структуры подготовки специалистов, ее динамики свидетельствует об устойчивой ориентации на решение региональных кадровых проблем, что свидетельствует о высоком уровне профориентационной работы.

5.2 Уровень подготовки.

Педагогический контроль результатов обучения является одним из основных элементов оценки качества образования. Для выявления уровня знаний проводились срезовые контрольные работы согласно графику.

5.2.1 Результаты контрольных (срезовых) работ по дисциплинам учебного плана образовательных программ.

Таблица Результаты контроля остаточных знаний студентов 1-4 курс 2022-2023 уч.гг. по филиалу колледжа.

Специальность 08.02.01

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Специальность 35.02.12

Садово-парковое и ландшафтное строительство

Специальность 08.02.08

Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Специальность 08.02.11

Управление, обслуживание и эксплуатация многоквартирного дома

Самообследование проводилось в 23 группах 1-4 курса по специальностям: 07.02.01 Архитектура – 1 курс; 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома – 1 курс;

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 1-4 курс; 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство 1-4 курс; 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения 1- 4 курс; 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома 2-4 курс; (базовая подготовка). Специальность 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ - 3 курс.

Контингент студентов на 1- 4 курсе на момент самообследования составил 446 человек, обучающихся на бюджетной основе. Подлежали самообследованию 446 студент. Прошли самообследование 90,85 % контингента.

В филиале колледжа проведено 72 контрольных работы по общеобразовательным дисциплинам; 26 контрольных работ по общегуманитарному и социально - экономическому циклу; 13 контрольных работ по математическому и общему естественнонаучному циклу; 47 контрольных работы по общепрофессиональному циклу; 41 контрольных работы по профессиональному циклу.

Проверено 5019 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость- 96,35 %;

качество знаний – 57,60 %,

средний балл – 3,76 б.

Таблица 3.

Результаты контроля остаточных знаний студентов 1-4 курса всех специальностей

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2024 году										Средний балл	Кол-во опрошенных студентов	
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		Абс.	%			
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Общеобразовательные дисциплины	1-2	1644	11,9	186	35,6	553	47	734	5,0	78	3,54	1551	94,34		
Общий гуманитарный и социально-экономический		1207	20,6	226	33	364	43	476	2,64	29	3,71	1095	90,72		
Математический и общий естественнонаучный цикл	2	313	36,5	102	41,9	117	21,1	59	0,3	1	4,14	279	89,13		
Общепрофессиональный цикл	2-4	1180	28,5	304	38,38	408	30,29	322	2,72	29	3,92	1063	90,08		
Профессиональный цикл	2-4	1180	29,9	300	33,06	331	35,36	354	4,59	46	3,97	1031	87,37		
В среднем по циклу дисциплин по всем специальностям; (1-4 курс)		5524	22,27	1118	35,32	1773	38,75	1945	3,64	183	3,76	5019	90,85		

Специальность 08.02.01

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Самообследование проводилось в 9 группах 1-4 курса по специальности 08.02.01 (базовая подготовка). Контингент студентов на 1-4 курсе на момент самообследования составил 177 человек, обучающихся на бюджетной основе. Подлежали самообследованию 177 студентов. Прошли самообследование 88,95% контингента.

В группах проведено 12 контрольных работ по общеобразовательным дисциплинам; 7 контрольных работ по общегуманитарному и социально - экономическому циклу; 3 контрольных работы по математическому и общему естественнонаучному циклу; 12 контрольных работ по общепрофессиональному циклу; 14 контрольных работы по профессиональному циклу.

Проверено 2296 контрольных (срезовых) работы.

Общие результаты:

Успеваемость - 96,68%;

качество знаний - 51,35%;
 средний балл – 3,69б.

Таблица 4.

Результаты контроля остаточных знаний студентов 1-4 курса

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2024 году										Кол-во опрошенных студентов	
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		Средний балл			
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.		Абс.	%	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Общеобразовательные дисциплины	1	540	8,7	44	27,0	138	58,5	294	5,1	26	3,39	502	92,9	
Общий гуманитарный и социально-экономический	2-4	827	15,9	121	28,7	218	51,5	390	3,69	28	3,57	757	91,53	
Математический и обществественнонаучный цикл	2-4	111	30	31	33	35	35	37	0	0	3,85	103	92,79	
Общепрофессиональный цикл	2-4	473	31,7	134	32,2	136	33,4	141	2,60	11	3,93	422	89,21	
Профессиональный цикл	4	630	33,5	172	29,2	150	34,9	179	2,14	11	4,23	512	81,26	
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 08.02.01 (4 курсе)		2581	21,86	502	29,48	677	45,33	1041	3,31	76	3,69	2296	88,95	

Самообследование проводилось в 2 группах 1 курса по специальности 08.02.01 (базовая подготовка). Контингент студентов на 1 курсе на момент самообследования составил 45 человека, обучающихся на бюджетной основе. Подлежали самообследованию 45 студентов. Прошли самообследование - 92,9% контингента.

В группах проведено 12 контрольных работ по общеобразовательным дисциплинам.

Проверено - 502 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость – 94,82%;

качество знаний – 36,25%,

средний балл – 3,39б.

Таблица 5.

Результаты контроля остаточных знаний студентов 1 курса

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2024 году										Кол-во опрошенных студентов	
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		Средний балл			
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.		абс.	%	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Общеобразовательные дисциплины	1	540	8,7	44	27,0	138	58,5	294	5,1	26	3,39	502	92,9	
В среднем по специальности: 08.02.01 (1 курс)		540	8,7	44	27,0	138	58,5	294	5,1	26	3,39	502	92,9	

Самообследование проводилось в 2 группах 2 курса по специальности 08.02.01 (базовая подготовка). Контингент студентов на 2 курсе на момент самообследования составил 37 человек, обучающихся на бюджетной основе. Подлежали самообследованию 37 студентов. Прошли самообследование 92,22% контингента.

В группах проведено 4 контрольных работы по общегуманитарному и социально - экономическому циклу; 3 контрольных работы по математическому и общему естественнонаучному

циклу; 5 контрольных работы по общепрофессиональному циклу; 4 контрольных работы по профессиональному циклу.

Проверено - 546 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость – 97,61 %;

качество знаний – 62,82%,

средний балл – 3,936.

Таблица 6.

Результаты контроля остаточных знаний студентов 2 курса

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2024 году										Кол-во опрошенных студентов	
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		Средний балл	Абс.	%	
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Общий гуманитарный и социально-экономический	2	148	32,8	45	29,1	40	36,4	50	1,45	2	3,93	137	92,56	
Математический и общественнонаучный цикл	2	111	30	31	33	35	35	37	0	0	3,85	103	92,79	
Общепрофессиональный цикл	2	185	26	43	40	67	29	49	3,04	5	3,90	164	88,64	
Профессиональный цикл	2	148	25	36	32	46	38	54	4,22	6	3,78	142	95,9	
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 08.02.01 (2 курс)		592	28	155	34	188	34	190	2,38	13	3,93	546	92,22	

Самообследование проводилось в 2 группах 3 курса по специальности 08.02.01 (базовая подготовка). Контингент студентов на 3 курсе на момент самообследования составил 44 человека, обучающихся на бюджетной основе. Подлежали самообследованию 44 студента. Прошли самообследование 84,46% контингента.

В группах проведено 2 контрольных работы по общегуманитарному и социально - экономическому циклу; 6 контрольных работ по общепрофессиональному циклу; 4 контрольных работы по профессиональному циклу.

Проверено 446 контрольных (срезовых) работы.

Общие результаты:

Успеваемость - 97,98%;

качество знаний - 62,33%,

средний балл – 3,916.

Таблица 7.

Результаты контроля остаточных знаний студентов 3 курса

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2024 году										Кол-во опрошенных студентов	
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		Средний балл	Абс.	%	
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Общий гуманитарный и социально-экономический	2	88	22	17	37	29	40	31	0	0	3,81	77	87,5	
Общепрофессиональный цикл	2	264	35	78	27	61	35	78	1,8	4	3,96	221	83,71	
Профессиональный цикл	2	176	31	46	31	47	33	50	3,37	5	3,90	148	84,09	

В среднем по циклу дисциплин по специальности: 08.02.01 (3 курсе)	528	31	141	30	137	35	159	2,01	9	3,91	446	84,46
---	-----	----	-----	----	-----	----	-----	------	---	------	-----	-------

Самообследование проводилось в 3 группах 4 курса по специальности 08.02.01 (базовая подготовка). Контингент студентов на 4 курсе на момент самообследования составил 51 человека, обучающихся на бюджетной основе. Подлежали самообследованию 51 студента. Прошли самообследование 73,52% контингента.

В группах проведено 1 контрольных работы по общегуманитарному и социально - экономическому циклу; 1 контрольная работа по общепрофессиональному циклу; 6 контрольных работы по профессиональному циклу.

Проверено 376 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость - 76%;
качество знаний - 64,66%,
средний балл – 4,036.

Таблица 8.

Результаты контроля остаточных знаний студентов 4 курса

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2024 году										Кол-во опрошенных студентов	
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		Средний балл	Абс.	%	
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Общий гуманитарный и социально-экономический	4	51	36	15	26	11	36	15	0	0	4,0	41	80	
Общепрофессиональный цикл	4	51	35	13	21	8	37	14	5,4	2	3,86	37	72,54	
Профессиональный цикл	4	306	40,5	90	25,6	57	33,7	75	0	0	4,06	222	72,54	
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 08.02.01 (4 курс)		408	39	118	25	76	34	104	0,6	2	4,03	300	73,52	

Специальность 08.02.08

Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Самообследование проводилось в 4 группах 1-4 курса по специальности 08.02.08 (базовая подготовка). Контингент студентов на 1-4 курсе на момент самообследования составил 85 человек, обучающихся на бюджетной основе. Подлежали самообследованию 85 студентов. Прошли самообследование 96,12 % контингента.

В группах проведено 12 контрольных работ по общеобразовательным дисциплинам; 6 контрольных работ по общегуманитарному и социально - экономическому циклу; 3 контрольных работы по математическому и общему естественнонаучному циклу; 14 контрольных работы по общепрофессиональному циклу; 10 контрольных работ по профессиональному циклу.

Проверено - 917 контрольных (срезовых) работы.

Общие результаты:

Успеваемость - 97,16 %;
качество знаний – 62,26 %;
средний балл – 3,80 б.

Таблица 9.

Результаты контроля остаточных знаний студентов 1-4 курса

Специальность 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2024 году				Средний балл	Кол-во опрошенных
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		

												студентов	
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.		Абс.	%
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Общеобразовательные дисциплины	1	300	10,5	30	31,9	91	53,3	152	4,21	12	3,48	285	95
Общий гуманитарный и социально-экономический	2-4	117	29	29	60	60	28	28	0	0	4,00	117	100
Математический и общий естественнонаучный цикл	2-4	57	38	22	50	29	10	6	0	0	4,28	57	100
Общепрофессиональный цикл	2-4	276	20,3	54	48,12	128	27,81	74	3,75	10	3,84	266	96,37
Профессиональный цикл	4	204	30,2	58	36,4	70	31,25	60	2,08	4	3,94	192	94,11
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 08.02.08 (4 курс)		954	21,04	193	41,22	378	34,89	320	2,83	26	3,80	917	96,12

На момент самообследования контингент студентов на 1 курсе составил 1 группу (базовая подготовка), в которой на бюджетной основе обучается 25 человека. Подлежали самообследованию 25 студентов. Прошли самообследование - 95% контингента.

В группах проведено 12 контрольных работ по общеобразовательным дисциплинам; Проверено – 285 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость - 95,78%;
качество знаний – 42,45%,
средний балл – 3,486.

Таблица 10. Результаты контроля остаточных знаний студентов 1 курса

Специальность 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2024 году										Кол-во опрошенных студентов	
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		Средний балл			
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Общеобразовательные дисциплины	1	300	10,5	30	31,9	91	53,3	152	4,21	12	3,48	285	95	
В среднем по специальности: 08.02.08 (1 курс)		300	10,5	30	31,9	91	53,3	152	4,21	12	3,48	285	95	

На момент самообследования контингент студентов на 2 курсе составил 1 группу (базовая подготовка), в которой на бюджетной основе обучается 19 человек. Подлежали самообследованию 19 студентов. Прошли самообследование 98,35 % контингента.

В группах проведено 4 контрольных работы по общегуманитарному и социально - экономическому циклу; 3 контрольных работы по математическому и общему естественнонаучному циклу; 8 контрольных работ по общепрофессиональному циклу; 1 контрольная работа по профессиональному циклу.

Проверено - 299 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость - 98,99 %;
качество знаний – 81,27 %,
средний балл – 4,096.

Таблица 11. Результаты контроля остаточных знаний студентов 2 курса

Специальность 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Наименование циклов	курс	При самообследовании в 2024 году									
		отлично	хорошо	удовлетво	неудовлет	Средний	Кол-во				

							нительно		ворительно		балл	опрошенных студентов	
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.		Абс.	%
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Общий гуманитарный и социально-экономический	2	76	34	23	53,9	41	15,7	12	0	0	4,14	76	100
Математический и общественнонаучный цикл	2	57	38	22	50	29	10	6	0	0	4,28	57	100
Общепрофессиональный цикл	2	152	63	31	55	82	22	33	2,01	3	3,94	149	98,0
Профессиональный цикл	2	19	64	11	23	4	11	2	0	0	4,53	17	89,5
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 08.02.08 (2 курс)		304	29	87	52	156	17,7	53	1,00	3	4,09	299	98,35

На момент самообследования контингент студентов на 3 курсе составил 1 группу (базовая подготовка), в которой на бюджетной основе обучается 21 человек. Подлежали самообследованию 21 студента. Прошли самообследование 94,76 % контингента.

В группах проведена 1 контрольная работа по общегуманитарному и социально-экономическому циклу; 4 контрольных работы по общепрофессиональному циклу; 5 контрольных работы по профессиональному циклу.

Проверено 199 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость - 95,97 %;

качество знаний – 63,31 %,

средний балл – 3,81 б.

Таблица 12. Результаты контроля остаточных знаний студентов 3 курса 2023-2024 уч.гг.

Специальность 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2024 году										Средний балл	Кол-во опрошенных студентов	
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		Абс.	%			
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Общий гуманитарный и социально-экономический	2	21	23	5	52	11	23	5	0	0	4,0	21	100		
Общепрофессиональный цикл	2	84	21	17	35	28	35	28	6,41	5	3,73	78	92,8		
Профессиональный цикл	2	105	23	23	42	42	32	32	3,0	3	3,85	100	95,2		
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 08.02.08 (3 курс)		210	22	45	40	81	32	65	4,0	8	3,81	199	94,76		

На момент самообследования контингент студентов на 4 курсе составил 1 группу (базовая подготовка), в которой на бюджетной основе обучается 20 человека. Подлежали самообследованию 20 студентов. Прошли самообследование 95,71 % контингента.

В группах проведено 1 контрольных работы по общегуманитарному и социально-экономическому циклу; 2 контрольных работы по общепрофессиональному циклу; 4 контрольных работы по профессиональному циклу.

Проверено 220 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость - 97,76 %;

качество знаний – 60,44 %,

средний балл – 3,81 б.

Таблица 13. Результаты контроля остаточных знаний студентов 4 курса
 Специальность 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2024 году										Кол-во опрошенных студентов	
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		Средний балл			
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.		Абс.	%	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Общий гуманитарный и социально-экономический	2	20	5	1	40	8		11	0	0	3,5	20	100	
Общепрофессиональный цикл	2	40	15	6	46	18	33	13	5,12	2	3,71	39	97,5	
Профессиональный цикл	2	80	32	24	32	24	34	26	1,33	1	3,94	75	93,75	
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 08.02.08 (4 курс)		140	23,1	31	37,3	50	37,3	50	2,23	3	3,81	134	95,71	

Специальность 08.02.11

Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Самообследование проводилось в 3 группах 2-4 курса по специальности 08.02.11 (базовая подготовка). Контингент студентов на 2-4 курсе на момент самообследования составил 59 человека, обучающихся на бюджетной основе. Подлежали самообследованию 59 студента. Прошли самообследование 87,44 % контингента.

В группах проведено 6 контрольных работ по общегуманитарному и социально - экономическому циклу; 3 контрольных работы по математическому и общему естественнонаучному циклу; 10 контрольных работ по общепрофессиональному циклу; 9 контрольных работ по профессиональному циклу.

Проверено 766 контрольных (срезовых) работы.

Общие результаты:

Успеваемость - 96,34 %;
 качество знаний - 60,96%;
 средний балл –3,78 б.

Таблица 14.

Результаты контроля остаточных знаний студентов 2-4 курса

Специальность 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2024 году										Кол-во опрошенных студентов	
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		Средний балл			
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.		Абс.	%	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Общий гуманитарный и социально-экономический	2-4	117	28	28	37	37	33	33	1,0	1	3,92	99	84,61	
Математический и общийестественнонаучный цикл	2-4	57	29	14	47	23	22	11	0	0	4,06	48	84,2	
Общепрофессиональный цикл	2-4	216	25	46	35	65	36	66	2,20	4	3,81	181	83,79	
Профессиональный цикл	2-4	198	21	37	34	58	43	74	0	0	3,78	169	85,35	
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 08.02.11 (2-4 курс)		588	25,1	125	36,8	183	37,0	184	1,00	5	3,86	497	84,52	

На момент самообследования контингент студентов на 2 курсе составил 1 группу (базовая подготовка), в которой на бюджетной основе обучается 19 человек. Подлежали самообследованию 19 студентов. Прошли самообследование 92,9% контингента.

В группах проведено 3 контрольных работы по общегуманитарному и социально - экономическому циклу; 3 контрольных работы по математическому и общему естественнонаучному циклу; 4 контрольных работ по общепрофессиональному циклу; 3 контрольная работа по профессиональному циклу.

Проверено - 205 контрольных (срезовых) работы.

Общие результаты:

Успеваемость - 98,53 %;

качество знаний - 67,80%;

средний балл – 3,956.

Таблица 15. Результаты контроля остаточных знаний студентов 2 курса

Специальность 08.02.11 Управление и эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2024 году										Кол-во опрошенных студентов	
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		Средний балл			
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.		Абс.	%	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Общий гуманитарный и социально-экономический	2	57	39	18	32	15	28	13	0	0	4,1	46	80,7	
Математический и общийестественнонаучный цикл	2	57	29	14	47	23	22	11	0	0	4,06	48	84,2	
Общепрофессиональный цикл	2	76	27	17	37	23	30	19	4,8	3	3,Э8	62	81,5	
Профессиональный цикл	2	57	20	10	38	19	40	20	0	0	3,79	49	85,9	
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 08.02.11 (2 курс)		247	28,7	59	39	80	30	63	1,4	3	3,95	205	92,9	

На момент самообследования контингент студентов на 3 курсе составил 1 группу (базовая подготовка), в которой на бюджетной основе обучается 20 человек. Подлежали самообследованию 20 студент. Прошли самообследование 86,66 % контингента.

В группах проведена 2 контрольных работы по общегуманитарному и социально-экономическому циклу; 3 контрольных работы по общепрофессиональному циклу; 2 контрольных работы по профессиональному циклу.

Проверено 156 контрольных (срезовых) работы.

Общие результаты:

Успеваемость - 99,35 %;

качество знаний – 59,61 %;

средний балл – 3,85 6.

Таблица 16. Результаты контроля остаточных знаний студентов 3 курса

Специальность 08.02.11 Управление и эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2024 году										Кол-во опрошенных студентов	
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		Средний балл			
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.		Абс.	%	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Общий гуманитарный и социально-экономический	2	40	30	11	25	9	41	15	2,77	1	4,08	36	90	
Общепрофессиональный цикл	2	80	23	16	42	29	33	23	0	0	3,89	68	85	

Профессиональный цикл	2	60	26,9	14	26,9	14	38,7	24	0	0	3,80	52	86,6
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 08.02.11 (3 курс)		180	26,2	41	33,3	52	39,7	62	0,6	1	3,85	156	86,66

На момент самообследования контингент студентов на 4 курсе составил 1 группу (базовая подготовка), в которой на бюджетной основе обучается 20 человек. Подлежали самообследованию 20 студентов. Прошли самообследование 83,75 % контингента.

В группах проведено 1 контрольных работы по общегуманитарному и социально – экономическому циклу; 3 контрольных работы по общепрофессиональному циклу; 4 контрольных работы по профессиональному циклу.

Проверено 134 контрольных (срезовых) работы.

Общие результаты:

Успеваемость - 99,25%;

качество знаний - 53,73%;

средний балл – 3,746.

Таблица 17. Результаты контроля остаточных знаний студентов 4 курса

Специальность 08.02.11 Управление и эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2024 году										Кол-во опрошенных студентов	
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		Средний балл	Абс.	%	
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Общий гуманитарный и социально-экономический	2	20	20	3	33	5	46	7	0	0	3,64	15	78	
Общепрофессиональный цикл	2	60	25	13	25	13	47	24	1,96	1	3,74	51	85	
Профессиональный цикл	2	80	19	13	36	25	44	30	0	0	3,75	68	85	
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 08.02.11 (4 курс)		160	21	29	32	43	45	61	0,7	1	3,74	134	83,75	

Специальность 35.02.12

Садово-парковое и ландшафтное строительство

Самообследование проводилось в 4 группах 1-4 курса по специальности 35.02.12 (базовая подготовка). Контингент студентов на 1-4 курсе на момент самообследования составил 82 человека, обучающихся на бюджетной основе. Подлежали самообследованию 82 студента. Прошли самообследование 88,58% контингента.

В группах проведено 12 контрольных работ по общеобразовательным дисциплинам; 7 контрольных работ по общегуманитарному и социально - экономическому циклу; 4 контрольных работы по математическому и общему естественнонаучному циклу; 11 контрольных работ по общепрофессиональному циклу; 8 контрольных работ по профессиональному циклу.

Проверено 784 контрольных (срезовых) работы.

Общие результаты:

Успеваемость - 96,30%;

качество знаний - 70,91%;

средний балл –3,95 б.

Таблица 18. Результаты контроля остаточных знаний студентов 1-4 курса

Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2024 году										Кол-во опрошенных студентов	
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		Средний балл	Абс.	%	
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.				

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Общеобразовательные дисциплины	1	288	12,6	34	46,4	125	32,3	87	8,55	23	3,63	269	93,4
Общий гуманитарный и социально-экономический	2-4	146	39	48	40	49	20	25	0	0	4,18	122	83,56
Математический и общий естественнонаучный цикл	2-4	88	49,2	35	42,2	30	7,0	5	1,4	1	4,39	71	80,6
Общепрофессиональный цикл	2-4	215	36	70	40	79	21	41	2,0	4	4,10	194	90,23
Профессиональный цикл	4	148	25	33	41	53	32	41	0,07	1	3,92	128	86,48
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 35.02.12 (1-4 курс)		885	28,0	220	42,85	336	25,38	199	3,69	29	3,95	784	88,58

На момент самообследования контингент студентов на 1 курсе составил 1 группу (базовая подготовка), в которой на бюджетной основе обучается 24 человека. Подлежали самообследованию 24 студента. Прошли самообследование - 93,4 % контингента.

В группах проведено 12 контрольных работ по общеобразовательным дисциплинам; Проверено - 269 контрольных (срезовых) работы.

Общие результаты:

Успеваемость – 91,44%;
качество знаний – 59,10%,
средний балл – 3,636.

Таблица 19. Результаты контроля остаточных знаний студентов 1 курса
Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2024 году										Кол-во опрошенных студентов	
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		Средний балл			
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.		абс.	%	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Общеобразовательные дисциплины	1	288	12,6	34	46,4	125	32,3	87	8,55	23	3,63	269	93,4	
В среднем по специальности: 35.02.12 (1 курс)		288	12,6	34	46,4	125	32,3	87	8,55	23	3,63	269	93,4	

На момент самообследования контингент студентов на 2 курсе составил 1 группу (базовая подготовка), в которой на бюджетной основе обучается 22 человека. Подлежали самообследованию 22 студента. Прошли самообследование 79,09% контингента.

В группах проведено 5 контрольных работы по общегуманитарному и социально - экономическому циклу; 4 контрольных работы по математическому и общему естественнонаучному циклу; 4 контрольных работы по общепрофессиональному циклу; 2 контрольных работы по профессиональному циклу.

Проверено 261 контрольная (срезовых) работа.

Общие результаты:

Успеваемость – 98,85%;
качество знаний – 84,67%;
средний балл – 4,246.

Таблица 20. Результаты контроля остаточных знаний студентов 2 курса
Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2024 году							Кол-во опрошенных студентов	
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	Средний балл				

			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.		Абс.	%
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Общий гуманитарный и социально-экономический	2	110	41	36	40	35	18,3	16	0	0	4,22	87	79,0
Математический и общийестественнонаучный цикл	2	88	49,2	35	42,2	30	7,0	5	1,4	1	4,39	71	80,6
Общепрофессиональный цикл	2	88	33,8	24	53,5	38	9,8	7	2,8	2	4,18	71	80,6
Профессиональный цикл	2	44	37,5	12	34,3	11	28,1	9	0	0	4,09	32	72,7
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 35.02.12 (2 курс)		330	40	107	43	114	14	37	1,14	3	4,24	261	79,09

На момент самообследования контингент студентов на 3 курсе составил 1 группу (базовая подготовка), в которой на бюджетной основе обучается 19 человека. Подлежали самообследованию 19 студентов. Прошли самообследование 97,74% контингента.

В группах проведена 1 контрольная работа по общегуманитарному и социально-экономическому циклу; 1 контрольная работа по математическому и общему естественно-научному учебному циклу; 4 контрольных работы по общепрофессиональному циклу; 1 контрольная работа по профессиональному циклу.

Проверено 130 контрольных (срезовых) работы.

Общие результаты:

Успеваемость - 100 %;

качество знаний – 76,92 %,

средний балл –4,14 б.

Таблица 21. Результаты контроля остаточных знаний студентов 3 курса
Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2024 году										Средний балл		Кол-во опрошенных студентов	
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно							
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	Абс.	%		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Общий гуманитарный и социально-экономический	2	19	36	7	36	7	26	5	0	0	4,1	19	100			
Математический и общийестественнонаучный цикл	2	19	68	13	31	6	0	0	0	0	4,76	19	100			
Общепрофессиональный цикл	2	76	37,8	28	39	29	22	17	0	0	4,14	74	97,3			
Профессиональный цикл	2	19	5,5	1	50	9	44	8	0	0	4,0	18	97			
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 35.02.12 (3 курс)		133	37	49	39	51	23	30	0	0	4,14	130	97,74			

На момент самообследования контингент студентов на 4 курсе составил 1 группу (базовая подготовка), в которой на бюджетной основе обучается 17 человек. Подлежали самообследованию 17 студентов. Прошли самообследование 93,46% контингента.

В группах проведено 1 контрольных работы по общегуманитарному и социально - экономическому циклу; 3 контрольных работы по общепрофессиональному циклу; 5 контрольных работы по профессиональному циклу.

Проверено 143 контрольных (срезовых) работы.

Общие результаты:

Успеваемость - 97,90%;

качество знаний - 95%,

средний балл –3,946.

Таблица 22. Результаты контроля остаточных знаний студентов 4 курса
Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2024 году										Кол-во опрошенных студентов	
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		Средний балл			
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.		Абс.	%	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Общий гуманитарный и социально-экономический	2	17	31	5	43	7	25	4	0	0	4,0	16	98	
Общепрофессиональный цикл	2	51	36	18	24	12	34	17	4,0	2	3,93	49	96,07	
Профессиональный цикл	2	85	25	20	42	33	30	24	1,28	1	3,98	78	91,76	
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 35.02.12 (4 курс)		153	32	43	36	52	31	45	2,09	3	3,94	143	93,46	

Специальность 08.01.25

Мастер отделочных и строительных декоративных работ

На момент самообследования контингент студентов на 3 курсе составил 1 группу (базовая подготовка), в которой на бюджетной основе обучается **10** человек. Подлежали самообследованию **10** студентов. Прошли самообследование **70%** контингента.

В группах проведена 1 контрольная работа по общегуманитарному и социально-экономическому циклу; 4 контрольных работы по общепрофессиональному циклу; 3 контрольных работы по профессиональному циклу.

Проверено 56 контрольных (срезовых) работы.

Общие результаты:

Успеваемость - 96,42 %;

качество знаний –46,42%,

средний балл – 3,646.

Таблица 23. Результаты контроля остаточных знаний студентов 3 курса 2023-2024 уч.гг.

Специальность 08.01.25 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2024 году										Кол-во опрошенных студентов	
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		Средний балл			
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.		Абс.	%	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Общий гуманитарный и социально-экономический	2	10	16	1	16	1	66	4	0	0	3,5	6	60	
Общепрофессиональный цикл	2	40	23	6	15	4	53	14	7,6	2	3,53	26	65	
Профессиональный цикл	2	30	20	5	37	9	41	10	0	0	3,79	24	80	
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 08.01.25 (3 курс)		80	21	12	25	14	50	28	3,5	2	3,64	56	70	

5.2.2 Качественные показатели практического обучения

Учебная и производственная практики обучающихся, осваивающих ОПОП СПО, проводятся в соответствии с приказом Минобрнауки России №291 от 18.04.2013г. «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» и приказом Минобрнауки России №464 от 14.06.2013г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по

образовательным программам среднего профессионального образования».

В соответствии с вышеперечисленными нормативными документами разработан нормативный локальный акт «Положение об учебной и производственной практике».

В целях реализации образовательных программ в части практического обучения, преподавателями разработаны рабочие программы по всем видам практик для специальностей:

35.02.12. Садово-парковое и ландшафтное строительство (базовый уровень);

08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовый уровень);

08.02.08. Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения;

08.02.11 Управление, обслуживание и эксплуатация многоквартирного дома.

В отчетном периоде, основными базовыми предприятиями, с которыми заключены договоры о прохождении студентами производственных практик по специальностям Филиала колледжа являлись:

Предприятия, с которыми заключены договора для прохождения практик

1	ПАО «Газпром Газораспределение Ростов-на-Дону» в г. Таганроге	01.09.2027
2	ООО "АГРО-ТЕХ"	01.09.2027
3	ИП Анисимов	01.09.2026
4	ООО "ГлавСтандартПроект"	01.09.2023
5	ПАО ТКЗ "Красный котельщик"	01.09.2027
6	ООО "Новый Проект"	01.09.2027
7	МАУ ЦКДД	01.09.2026
8	АО «Таганрогский завод «Прибой»	01.09.2026
9	ООО "ОценкаПроектСервис"	01.09.2026
10	ООО "УК РЭП "Профессионал"	01.09.2026
11	ООО "СК"Строй Дом"	01.09.2026
12	ООО УК "Гарант"	01.09.2025
13	ООО УК "Комфорт Люкс"	01.09.2027
14	ООО "Девелоперское агентство "ЭСТЕЙТ"	01.09.2026
15	ЛПУГ ООО "Газпром трансгаз Краснодар"	б/с
16	ООО "Свобода"	01.09.2025
17	ООО "НОРД"	01.09.2024
18	ООО "УК " Сервис Строй"	01.09.2023
19	ООО "ПРОМИНДУСТРИЯ"	30.09.2026
20	ПАО "ТАНТК им. Г.М. Бериева	30.09.2026
21	ООО "Приазовский строительный центр"	30.09.2026
22	ПАО ТКЗ «Красный котельщик»	30.09.2026
23	АО ПМП «НАТЭК»	01.09.2025
24	ООО «НОВОСТРОЙ»	01.09.2027
25	АО «КЛЕВЕР»	30.06.2024

В соответствии с договором каждому студенту выдается направление на предприятие для прохождения практики, задание на практику. Не позднее, чем за месяц до начала практики Филиал уведомляет предприятия о количестве направляемых студентов, сроках их пребывания на практике. С каждой группой направляемой на практику проводится инструктивное совещание с детальным обсуждением программы практики.

При проведении производственной практики на каждую учебную группу оформляется следующий комплект документов:

- приказ о допуске студентов к производственной практике с указанием предприятия (организации) в соответствии с договором;

- инструктаж по охране труда в период практики с росписью в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте;
- рабочая программа практики;
- календарно-тематический план занятий;
- методические рекомендации для студентов по оформлению дневника - отчета по производственной практике;
- методические рекомендации для руководителей практики по организации практики на базовых предприятиях;

Результаты практики фиксируются в учебном журнале группы.

Методическое обеспечение производственной практики и контроль за её организацией возлагается на заведующего практиками, а также на преподавателей специальных дисциплин и мастеров производственного обучения.

Хорошая теоретическая и практическая подготовка студентов-практикантов подтверждается положительными отзывами в дневниках-отчетах руководителей практик от предприятий, положительными характеристиками, выданными студентам, а также результатами дифференцированного зачета и полученными разрядами.

Учебные практики проводятся на учебно-производственной базе Филиала. Для этого Филиал располагает всеми необходимыми материально-техническими ресурсами.

5.2.3 Результаты итоговой аттестации выпускников

Качественные результаты итоговой аттестации выпускников по специальностям Филиала приведены в таблице.

Государственная итоговая аттестация проводилась в форме защиты выпускных квалификационных работ: по специальностям 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство», 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»: - дипломная работа, по специальности 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирных домов – дипломная работа

Результаты Государственной итоговой аттестации (дипломное проектирование) в 2022-2023 учебном году по очному отделению:

08.02.08 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»:	
Количество выпускников	38 чел.
Успеваемость	100 %
Качество знаний	78.9%
35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»:	26 чел.
Успеваемость по специальности	100 %
Качество знаний	64,3 %
08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»:	25 чел.
Успеваемость	100 %
Качество знаний	84,0%
08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирных домов(дипломная работ)	
17 чел.	
Успеваемость	100 %
Качество знаний	88.2%
Всего по очному отделению колледжа	106 чел
Успеваемость	100%
Качество знаний	78.85%

**Результаты Государственной итоговой аттестации (демонстрационный экзамен)
в 2022-2023 учебном году по очному отделению:**

08.02.08 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»:		
Количество выпускников	38 чел.	
Успеваемость	100 %	
Качество знаний	76.0%	
08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»:		
Успеваемость	100 %	
Качество знаний	72,0%	
08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирных домов		17чел.
Успеваемость	100 %	
Качество знаний	94,11%	
Всего по очному отделению колледжа		80 чел
Успеваемость	100%	
Качество знаний	80.7%	

**Результаты Государственной итоговой аттестации (дипломное проектирование)
в 2022-2023 учебном году по заочному отделению:**

08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»:	
Количество выпускников	11 чел.
Успеваемость по специальности	100 %
Качество знаний	100 %

**Результаты Государственной итоговой аттестации (демонстрационный экзамен)
в 2022-2023 учебном году по заочному отделению:**

08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»:		
Количество выпускников	11 чел.	
Успеваемость по специальности	100 %	
Качество знаний	100 %	
Всего по очному отделению колледжа		11 чел
Успеваемость	100%	
Качество знаний	100%	

Из 106 студентов дневного отделения по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 4 студента получил дипломы с отличием. На « хорошо» и «отлично» колледж по этой специальности закончили 1 студент.

По специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» 4 студента получили дипломы с отличием. На « хорошо» и «отлично» колледж по этой специальности закончили 7 студентов.

По специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» 1 студент получили диплом с отличием. На « хорошо» и «отлично» колледж по этой специальности закончили 3 студента.

По специальности 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирных домов» 3 студента получили дипломы с отличием. На « хорошо» и «отлично» колледж по этой

специальности закончили 2 студента.

Из 11 студентов заочного отделения по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» на «хорошо» и «отлично» колледж по этой специальности закончили 2 студента.

ОТЧЕТ

О работе Государственной итоговой аттестационной комиссии по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Государственная итоговая аттестационная комиссия утверждена приказом директора ТФ ГБПОУ РО «ДСК» в следующем составе:

председатель комиссии – Аргишев Максим Николаевич - главный инженер ООО - «Девелоперское агентство «Эстейт»

заместитель председателя комиссии – Давыдова Ольга Олеговна - зам. директора по работе с филиалом ТФ ГБПОУ «ДСК»;

член комиссии – Чернышева Светлана Александровна - преподаватель специальных дисциплин;

член комиссии – Ковтун Валерий Викторович - преподаватель специальных дисциплин;

член комиссии Могилева Елена Владимировна - преподаватель специальных дисциплин;

член комиссии Прошкина Карина Александровна - преподаватель специальных дисциплин;

секретарь комиссии – Рыбальченко Татьяна Анатольевна.

Итоговая государственная итоговая аттестация выпускников проводилась в два этапа в форме

демонстрационного экзамена и защите дипломного проекта. Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий. Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Государственные итоговые аттестационные испытания проходили в специально подготовленной аудитории по графику, утвержденному зам директором по работе с филиалом. Уровень знаний и умений выпускников соответствует требованиям Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников.

Диплом с отличием, по единодушному мнению членов комиссии, получили следующие студенты:

Арсеньева А.Н, Ефимов С.Г, Шелестюк Д.А., Неверов А.В.

Выпускники показали достаточно хорошие теоретические знания и практические навыки. Анализ результатов защиты дипломных проектов приведен ниже. Государственная итоговая аттестационная комиссия и председатель ГЭК Аргишев Максим Николаевич - главный инженер ООО- «Девелоперское агентство «Эстейт» отметил: все проекты выполнены в соответствии с заданием, проработаны все разделы, уделено внимание противопожарным мероприятиям в проектируемых зданиях, отдельные проекты таких студентов как Манвелян А.А., Погосян В.А., Воронин Д.В тщательно проработаны мероприятия для маломобильных групп населения.

Председатель отметил проект студента Ефимова С.Г за качество и полноту выполнения, а также применение в проекте 3Д моделирование. Отметил использование студентами современных норм проектирования.

Проекты выполнены с применением САПР.

При защите дипломных проектов были отмечены следующие недостатки:

-слабо проработан стройгенплан, не соответствия генплану размещения строящегося здания;

- уделить внимание отведению поверхностных вод ,размещать водостоки в нежилых помещениях.

В целом выпускники показали высокие практические знания и умения в области строительного производства.

Результаты экзамена по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно – заочная		Заочная		Экстернат	
		Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- - во	%	Кол- во	%	Кол- во	%
1	Окончил образовательное учреждение СПО	38	100	38	100						
2	Допущены к защите	38	100	38	100						
3	Приняты к защите выпускных кв. работ	38	100	38	100						
4	Защищено выпускных кв. работ	38	100	38	100						
5	Оценки: отлично	7	18.4	7	18.4						
	Хорошо	23	60.5	23	60.5						
	Удовлетворительно	8	21	8	21.1						
	Неудовлетворительно										
6	Средний бал	3.9		3.9							
7	Количество выпускных кв. работ выполненных	38	100	38	100						
7.1	По темам, предложенным студентами										
7.2	По заявкам организаций, учреждений										
7.3	В области поисковых исследований										
8	Количество выпускных кв. работ, рекомендованных:										
8.1	К опубликованию										

Результаты экзамена по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно – заочная		Заочная		Экстернат	
		Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	38	100	38	100						
2	Количество дипломов с отличием	4	10.5	4	10.5						
3	Количество дипломов с	1	2.6	1	2.6						

	оценками «отлично» и «хорошо										
4	Количество выданных академических справок										

ОТЧЕТ

О работе Государственной итоговой аттестационной комиссии по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (заочное отделение)

Государственная итоговая аттестационная комиссия утверждена приказом директора ТФ ГБПОУ РО «ДСК» в следующем составе:

председатель комиссии Аргишев Максим Николаевич - главный инженер ООО - «Девелоперское агенство» Эстейт»

заместитель председателя комиссии – Давыдова Ольга Олеговна - зам. директора по работе с филиалом ТФ ГБПОУ «ДСК»;

член комиссии – Чернышева Светлана Александровна - преподаватель специальных дисциплин;

член комиссии - Икаева Татьяна Анатольевна;

секретарь комиссии – Рыбальченко Татьяна Анатольевна.

Итоговая государственная итоговая аттестация выпускников проводилась в два этапа в форме демонстрационного экзамена и защите дипломного проекта. Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий. Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Государственные итоговые аттестационные испытания проходили в специально подготовленной аудитории по графику, утвержденному зам. директором по работе с филиалом. Уровень знаний и умений выпускников соответствует требованиям Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников. Анализ результатов защиты дипломных проектов приведен ниже.

Государственная итоговая аттестационная комиссия отметила, что дипломные проекты выполнены с применением САПР.

Комиссия отметила разработку соответствие проектов заданию

При защите дипломных проектов были отмечены следующие недостатки: недоработки в «Сметно-экономическом» разделе, использование устаревших нормативных актов и документов.

Председатель Государственной
итоговой аттестационной комиссии

Аргишев М.Н

Результаты экзамена по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно – заочная		Заочная		Экстернат	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Окончил образовательное учреждение СПО	11						11	100		
2	Допущены к защите	11						11	100		

3	Приняты к защите выпускных кв. работ	11						11	100		
4	Защищено выпускных кв. работ	11						11	100		
5	Оценки: отлично	2						2	18.18		
	Хорошо	9						9	81.82		
	Удовлетворительно										
	Неудовлетворительно										
6	Средний бал	4.18						4.18			
7	Количество выпускных кв. работ выполненных										
7.1	По темам, предложенным студентами										
7.2	По заявкам организаций, учреждений										
7.3	В области поисковых исследований										
8	Количество выпускных кв. работ, рекомендованных:										
8.1	К опубликованию										

**Результаты экзамена по специальности 08.02.01
«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно – заочная		Заочная		Экстернат	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	11	100					11	100		
2	Количество дипломов с отличием	-	-					-	-		
3	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	2	18.2					2	18.2		
4	Количество выданных академических справок	-						-	-		

ОТЧЕТ

О работе Государственной итоговой аттестационной комиссии по специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Государственная аттестационная комиссия утверждена приказом директора ТФ ГБПОУ РО «ДСК» № 112/ОД от 01.12.2017 г. в следующем составе:
 председатель комиссии – Стуקותий Виталий Александрович – заместитель директора МАУ «ЦКДД» парка им. М.Горького

заместитель председателя комиссии – Шакирова Ольга Николаевна - заведующий отделом по УР ТФ ГБПОУ «ДСК»;

член комиссии – Ермолова Елена Викторовна- преподаватель специальных дисциплин;

член комиссии – Баранова Наталья Николаевна - преподаватель специальных дисциплин;

секретарь комиссии – Рыбальченко Татьяна Анатольевна.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводилась в форме защиты дипломного проекта. Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Государственные итоговые аттестационные испытания проходили в специально подготовленной аудитории по графику, утвержденному зам. директором по работе с филиалом. Уровень знаний и умений выпускников соответствует требованиям Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников.

Диплом с отличием, по единодушному мнению членов комиссии, получили 4 студента:

Вырыпаева О.А, Крячко И.А, Пушкарева Е.Р., Умнова Д.А.

В целом выпускники показали хорошие теоретические знания. Анализ результатов защиты дипломных проектов приведен ниже.

Государственная итоговая аттестационная комиссия отметила, что проекты соответствуют техническому заданию, а содержание и оформление графической и текстовой части - требованиям ЕКСД. Тематика дипломных проектов соответствует профилю базовой подготовки по специальности.

Председатель ГЭК В.А Стукотий заместитель директора по природоохранной деятельности МАУ «ЦКДД» парк им. Горького отметил реальные дипломные проекты выполненные студенткой СХ-27 Сырбу А. «Ландшафтное строительство экологической тропы на территории памятника природы р. Дубки в г. Таганрог;

студенткой СХ-27 Федоренко Ирина «Ландшафтное строительство территории Бакинского сквера в г. Таганрог;

студенткой СХ-27 Шаронова Ксения «Ландшафтное строительство малого терапевтического сада на территории р. Дубки в городе Таганрог.

Тщательно подобран ассортимент растений с учетом климатической зоны, проведен полный анализ почв. Председатель ГЭК В.А Стукотий отметил творческую составляющую проекта.

Общие замечания:

недоработки в сметной части, обратить внимание на практическую направленность дипломных проектов.

Председатель Государственной
итоговой аттестационной комиссии

В.А. Стукотий

Результаты экзамена по специальности

35.02.12«Садово-парковое и ландшафтное строительство»

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно – заочная		Заочная		Экстернат	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Окончил образовательное учреждение СПО	26	100	26	100						
2	Допущены к защите	26	100	26	100						
3	Приняты к защите выпускных кв. работ	26	100	26	100						
4	Защищено выпускных	26	100	26	100						

	кв. работ										
5	Оценки: отлично	13	52	13	52						
	Хорошо	8	32	8	32						
	Удовлетворительно	5	16	5	16						
	Неудовлетворительно										
6	Средний бал	4.3		4.3							
7	Количество выпускных кв. работ выполненных	26	100	26	100						
7.1	По темам, предложенным студентами										
7.2	По заявкам организаций, учреждений										
7.3	В области поисковых исследований										
8	Количество выпускных кв. работ, рекомендованных:										
8.1	К опубликованию										

Результаты экзамена по специальности

35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно – заочная		Заочная		Экстернат	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	26	100	26	100						
2	Количество дипломов с отличием	4	20	4	20						
3	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	7	26.9	7	26.9						
4	Количество выданных академических справок										

ОТЧЕТ

О работе Государственной итоговой аттестационной комиссии

по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

Государственная итоговая аттестационная комиссия утверждена приказом директора ТФ ГБПОУ РО «ДСК» в следующем составе:

председатель комиссии – Михайлов Андрей Александрович – начальник ГРГ АДС филиала ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в г. Таганроге;

заместитель председателя комиссии – Давыдова Ольга Олеговна - зам. директора по работе с ТФ ГБПОУ «ДСК»;

член комиссии – Аладьина Галина Владимировна - преподаватель специальных дисциплин;

член комиссии – Надолинская Анна Николаевна - преподаватель специальных дисциплин;

секретарь комиссии – Рыбальченко Татьяна Анатольевна.

Итоговая государственная итоговая аттестация выпускников проводилась в два этапа в форме демонстрационного экзамена и защите дипломного проекта. Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий. Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Государственные итоговые аттестационные испытания проходили в специально подготовленной аудитории по графику, утвержденному зам директором по работе с филиалом. Уровень знаний и умений выпускников соответствует требованиям Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников.

Председатель ГЭК заместитель главного инженера ПАО «Газпром Газораспределение Ростов–на–Дону» в г. Таганроге А.А Михайлов отметил уверенную защиту выпускников, подготовленность к защите.

Диплом с отличием, по единодушному мнению членов комиссии, получил 1 студент Фокина А.И.

А.А Михайлов отметил проект Огарковой П. с крышной котельной и тщательную проработку 1 и 3 разделов.

Комиссия отметила следующие недоработки:
обратить внимание на установку технического оборудования ГРП;
применение устаревших нормативных документов.

Председатель Государственной
итоговой аттестационной комиссии

А.А. Михайлов

Результаты экзамена по специальности

08.02.08«Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно – заочная		Заочная		Экстернат	
		Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%
1	Окончил образовательное учреждение СПО	25	100	25	100						
2	Допущены к защите	25	100	25	100						
3	Приняты к защите выпускных кв. работ	25	100	25	100						
4	Защищено выпускных кв. работ	25	100	25	100						
5	Оценки: отлично	6	24	6	24						
	Хорошо	15	60	15	60						
	Удовлетворительно	4	16	4	16						
	Неудовлетворительно										
6	Средний бал	4.08		4.08							
7	Количество выпускных кв. работ выполненных	25	100	25	100						
7.1	По темам, предложенным студентами										
7.2	По заявкам организаций,										

	учреждений										
7.3	В области поисковых исследований										
8	Количество выпускных кв. работ, рекомендованных:										
8.1	К опубликованию										

Результаты экзамена по специальности

08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно – заочная		Заочная		Экстернат	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	25	100	25	100						
2	Количество дипломов с отличием	1	4	1	4						
3	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	3	12	2	12						
4	Количество выданных академических справок										

ОТЧЕТ

О работе Государственной итоговой аттестационной комиссии

по 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирных домов»

Государственная итоговая аттестационная комиссия утверждена приказом директора ТФ ГБПОУ РО «ДСК» в следующем составе:

председатель комиссии – Директор ООО УК РЭП «Профессионал» М.Н.Максудов

заместитель председателя комиссии – Шакирова Ольга Николаевна - замдиректора по работе УР

член комиссии – Клименко Татьяна Валерьевна - преподаватель специальных дисциплин;

член комиссии – Дмитриева Наталья Александровна - преподаватель специальных дисциплин;

секретарь комиссии – Рыбальченко Татьяна Анатольевна.

Итоговая государственная итоговая аттестация выпускников проводилась в два этапа в форме демонстрационного экзамена и защите дипломной работы. Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий. Дипломная работа направлена на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Государственная итоговые аттестационные испытания проходили в специально подготовленной аудитории по графику, утвержденному зам директором по работе с филиалом. Уровень знаний и умений выпускников соответствует требованиям Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников.

Председатель ГЭК Директор ООО УК РЭП «Профессионал» М.Н.Максудов отметил уверенную защиту выпускников, произведена оценка технического состояния благоустройства

придомовой территории. Разработана программа, направленная на качество санитарного содержания. Описаны дефекты с фотофиксацией.

Диплом с отличием, по единодушному мнению членов комиссии, получили 3 студента: Колодяжная Ж, Плешакова П, Хайрулина А.

Общие замечания:

применение устаревшей нормативно-технической документации, не полностью рассмотрены аспекты управления МКД.

Председатель ГЭК Директор ООО УК РЭП «Профессионал» _____ М.Н.Максудов

Результаты экзамена по специальности

08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирных домов – дипломная работа

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения									
				Очная		Очно – заочная		Заочная		Экстернат			
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%		
1	Окончил образовательное учреждение СПО	17	100	17	100								
2	Допущены к защите	17	100	17	100								
3	Приняты к защите выпускных кв. работ	17	100	17	100								
4	Защищено выпускных кв. работ	17	100	17	100								
5	Оценки: отлично	4	23	4	23								
	Хорошо	11	64.7	11	64.7								
	Удовлетворительно	2	12.3	2	12.3								
	Неудовлетворительно												
6	Средний бал	4.11		4.11									
7	Количество выпускных кв. работ выполненных	17	100	17	100								
7.1	По темам, предложенным студентами												
7.2	По заявкам организаций, учреждений												
7.3	В области поисковых исследований												
8	Количество выпускных кв. работ, рекомендованных:												
8.1	К опубликованию												

Результаты экзамена по специальности

08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирных домов»

№ п/п	Показатели	Всего	Форма обучения			
			Очная	Очно –	Заочная	Экстернат

						заочная					
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	17	100	17	100						
2	Количество дипломов с отличием	3	17.6	3	17.6						
3	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	2	11.7	2	11.7						
4	Количество выданных академических справок										

Анализ результатов итоговой аттестации в 2023г. году показал, что 100 % выпускников, допущенных к ГИА, её прошли и получили документы государственного образца об уровне образования и квалификации.

5.2.4 Анализ трудоустройства выпускников Филиала

Содействие трудоустройству выпускников является одним из направлений деятельности ТФ ГБПОУ РО «ДСК». Эта деятельность осуществляется в рамках системы управления качеством подготовки специалистов.

В Таганрогском филиале ГБПОУ РО «ДСК» действует центр по трудоустройству выпускников «Карьера».

Филиал колледжа работает в тесном контакте с Центром занятости населения. Сотрудники ЦЗН проводят лекции, тестирование выпускников, тренинги, предоставляют методическую помощь в проведении «Уроков карьеры» в рамках факультативного курса.

В 2022-2023г «Уроки карьеры» посетили все выпускники .

Основными заказчиками на подготовку кадров являются строительные организации города и области.

Так, в 2022-2023 учебном году в адрес ТФ ГБПОУ РО «ДСК» обратились с просьбой направить для дальнейшего трудоустройства следующие организации:

ООО «ОценкаПроектСервис» -2 выпускника

ООО «УО «Комфорт-Люкс» - 3 выпускник

ООО «НОРД» -2 выпускника

МАУ «ЦКДД -3 выпускника

ПАО « Газпром Газораспределения Ростов-на-Дону» - 2 выпускника

ООО «Агро-Тех» - 5 выпускников

Таблица 24 Мониторинг трудоустройства выпускников 2022-2023 года (по состоянию на 01.07.2023г.)

№ п/п	Код специальности	Специальность	Выпущено специалистов	Получило направлений по заявкам чел/%	Убыло в ряды ВС РФ чел/%	Продолжают обучение чел/%	Трудоустроились сами чел/%	Не трудоустроены по каким либо причинам чел/%
1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	46	12/26 %	26/57%	8/17%	0	0
2	35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное	26	21/81%	0	5/9 %	0	0

		строительство						
3	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	25	8/32 %	17-68%	0%	0	0
4	08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	18	9/50 %	4/22%	5/28%	0	0
	Итого	Итого	115	50/43 %	47/41 %	18/16 %	0	0

Таблица 25

Форма 3. Фактическое трудоустройство выпускников (по состоянию на июль 2023) 2022-2023 учебного года							
Наименование образовательной организации	Наименование специальностей, профессий (код и наименование согласно Приказу Минобрнауки России № 1199 от 29.10.2013)	Общая численность выпускников	Будут трудоустроены	Будут призваны в ряды Вооруженных Сил РФ	Продолжат обучение на следующем уровне профессионального образования	Будут находиться в отпуске по уходу за ребенком	Имеют риск быть не трудоустроенными
1	2	3	4	5	6	7	8
ТФ ГБПОУ РО «Донской строительный колледж»	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	46	12	26	8	0	0
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	25	8	17	0	0	0
	35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	26	21	0	5	0	0
	08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	18	9	4	5	0	0

5.2.5 Информация о поступлении выпускников в организации высшего профессионального обучения

Наименование образовательной организации высшего профессионального образования, факультет	2023 год
ДОНГАУ - садоводство	
РОСНОУ - юридический	
РИНГ	
ДГТУ - менеджмент	
ДГТУ - архитектура	
ДГТУ – теплогазоснабжение и вентиляция	
ДГТУ - ПГС	
РИНХ - физико-математический	
ЮФУ	
АСАТГТУ	
РОСНОУ	
РИНГ начальное и дошкольное обучение	
Итого	

5.3 Характеристика системы управления качеством обучения (контроль качества обучения)

Мониторинг качества образовательного процесса в Филиале осуществляется по планам текущего контроля и планам внутриколледжного контроля и управления качеством обучения, которые составляются ежегодно.

Согласно этим планам проводится мониторинг качества подготовки специалистов всех реализуемых ОПОП, а именно:

- определение уровня усвоения студентами учебно-программного материала по дисциплинам всех циклов по результатам срезовых контрольных работ;
- состояние практического обучения;
- определение уровня знаний студентов по итогам промежуточной аттестации;
- оценка эффективности содержания и форм итоговой аттестации.
- состояние учебно-методического обеспечения и материально-технической базы преподаваемых дисциплин;
- оценка научно-технического и методического уровня учебного процесса.

В рамках текущего внутриколледжного контроля за учебным процессом проводится проверка:

- выполнения требований ФГОС к рабочей документации и качеству знаний студентов;
- журналов учебных занятий;
- проверка качества подготовки преподавателей к занятиям;
- выполнения графика практических работ;
- материально-технического обеспечения учебного процесса в кабинетах и лабораториях;
- качества организации и проведения практик;
- качества отчетов по практикам;
- графиков выполнения курсовых и дипломных проектов;
- форм и методов организации самостоятельной работы.

В плане методического обеспечения учебного процесса проводится мониторинг:

- методического обеспечения: дипломных проектов; курсовых проектов; практических работ;
- практик всех профессиональных модулей; самостоятельных работ студентов.

- выполнение планов работы ЦК;
- эффективность обобщения и распространения передового опыта.

В плане контроля за воспитательным процессом осуществляется проверка:

- качества проведения классных часов, их регулярность и влияние на результативность воспитательной работы;

- работы кружков по дисциплинам и технического творчества;
- работы библиотеки;
- работы и результативности спортивных секций.

Осуществляется контроль за работой АХЧ, а именно, проверяется:

- санитарное состояние помещений;
- потребность помещений в текущем и капитальном ремонте;
- потребность модернизации кабинета.

В плане контроля за службой ТБ и пожарной безопасности проверяется:

- соблюдение правил по охране труда и ТБ;
- журналы и инструктажи по ТБ;
- соблюдение правил пожарной безопасности.

В течение года осуществляется контроль за работой бухгалтерии.

Одним из показателей качественного образования в Филиале является удельный вес численности обучающихся по программам среднего профессионального образования, участвующих в олимпиадах и конкурсах различного уровня, в общей численности обучающихся очной формы обучения. В течение отчетного периода студенты филиала коллежа не раз становились победителями и дипломантами различных олимпиад и конкурсов, сведения об их достижениях приведены в таблице:

Студенты Филиала - лауреаты и дипломанты олимпиад, смотров и конкурсов

	Дата	Название конкурса	Ф.И. студента, преподавателя	Итоги конкурса
1	Апрель 2023	Соревнования по настольному теннису в рамках зональной Спартакиады среди обучающихся ППО, посвященный году атамана М.И. Платова	Гаева, Васильев, Новосельцева, Сергеев <u>Преподаватель:</u> Барсуков А.Л.	II место
2	Апрель 2023	Соревнования по шахматам в рамках зональной Спартакиады среди обучающихся ППО, посвященный году атамана М.И. Платова	Величкин, Захаров <u>Преподаватель:</u> Барсуков А.Л.	III место
3	Апрель 2023	Соревнования по ВФСК ГТО среди юношей муниципального этапа Спартакиады ГБПОУ, подтягивание на перекладине	Матвиенко, Елшина <u>Преподаватель:</u> Барсуков А.Л.	III место
4	Апрель 2023	Городская олимпиада по английскому языку «Science and technology»	Заикина, Мишин, Черных <u>Преподаватели:</u> Арнаутова О.А., Босенко Е.А., Рыбалкина И.Н.	Диплом I, III степени
5	Апрель 2023	Городской конкурс бизнес-идей «Бизнес-инкубатор 2023» среди студентов СПО	Бильский Н. <u>Преподаватели:</u> Агапеевич Е.А., Дмитриева Н.А.	III место
6	Май 2023	Территориальный конкурс плакатов «Здоровый образ жизни»	Кириенкова, Федосеева, Баранова, Пукалова, Малий, Иванова <u>Преподаватели:</u> Антоненко С.В., классные руководители	Диплом I, II степени, сертификат участника

7	Май 2023	Научно-практическая конференция обучающихся в профессиональных образовательных организаций г. Таганрога «Экология будущего»	Овчаров Я. <u>Преподаватель:</u> Аладына Г.В.	Грамота участника
8	Ноябрь 2023	Соревнования по настольному теннису среди юношей в рамках муниципальной Спартакиады среди обучающихся ГБПОУ	Бабицкий, Васильев, Власенко <u>Преподаватель:</u> Барсуков А.Л.	Грамота II место
9	Ноябрь 2023	Городские соревнования по шахматам муниципальной Спартакиады среди обучающихся ГБПОУ	Гашенко, Кучеренко, Балябкина <u>Преподаватель:</u> Барсуков А.Л.	Диплом III место
10	Ноябрь 2023	Городской конкурс «Менеджмент - палитра возможностей»	Гурова, Дубасар, Алимова, Цыганкова, Емельченко, Малий, Щербакова, Шпорт <u>Преподаватели:</u> Агапеевич Е.А., Дмитриева Н.А.	Диплом III место
11	Ноябрь 2023	Городской конкурс социальных рекламных проектов «Я-ЗА! Здоровый образ жизни»	Федосеева, Терентьева, Нонь, Олейникова А., Иванченко, Морозова, Удовенко, Муратова, Орлов, Островерхова, Пукалова, Шабалина, Шематурин, Анисимов, Пашинский, Балябкина, Воробьева, Надолинская, Малий, Дудкина, Олейникова Е. <u>Преподаватели:</u> Антоненко С.В., Классные руководители	Дипломы I, III степени, дипломы участников

Региональные и областные конкурсы и олимпиады

	Дата	Название конкурса	Ф.И. студента, преподавателя	Итоги конкурса
1	Март 2023	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ростовской области 2023. Сухое строительство и штукатурные работы.	Кувиков Ф. <u>Преподаватель:</u> Прошкин А.	Диплом III место

2	Март 2023	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ростовской области 2023. Кирпичная кладка	Белинский В. <u>Преподаватели:</u> Давлад А.А. Давдов А.И.	Сертификат участника
3	Март 2023	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ростовской области 2023. Монтаж и эксплуатация газового оборудования	Овчаров Я. <u>Преподаватели:</u> Надолинская А.Н., Чернышева Д.С.	Сертификат участника
4	Ноябрь 2023	Областной конкурс творческих проектов обучающихся «Мир технической механики»	Смрчек <u>Преподаватель:</u> Аладьина Г.В.	
5	Декабрь 2023	Областная научно-практическая конференция с международным участием «Современные материалы, оборудование и технологий строительной отрасли и инженерной инфраструктуры» по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Демич, Баева, Бочарова <u>Преподаватель:</u> Ковтун В.В.	

Всероссийские конкурсы и олимпиады

	Дата	Название конкурса	Ф.И. студента, преподавателя	Итоги конкурса
1	Январь 2023	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Дендрология»	Пукалова <u>Преподаватель:</u> Баранова Н.Н.	Дипломы III степени
2	Февраль 2023	VII Всероссийская олимпиада МИЦ «Вектор развития: «Основы философии»	Давлад, Демич, Дубасар, Дубровский, Каширина, Кириенкова, Кравец, Меркульева, Пальцер, Паращевина, Петренко, Смирнова, Снименко, Стаценко, Сырцева, Тягунова, Федоренко Б., Федосеева, Федоренко А., Шпорт <u>Преподаватель:</u> Землянухина Н.А.	Дипломы II степени
3	Март 2023	VIII Всероссийская олимпиада «Экологические основы природопользования»	Корсуненко, Котерев, Лебедев, Макаров, Овчаров, Панькин <u>Преподаватель:</u> Аладьина Г.В.	Диплом участника
4	Март 2023	VIII Всероссийская олимпиада «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	Морозова, Грибачев, Коломыц, Кулешов, Данилова, Шевченко А., Раду, Бабицкий, Щупляк, Воротченко, Муратова, Зимницкая, Демич, Сидорова, Баева, Шаповалов, Соколова, Арсеньева, Шелестюк, Кучеренко А., Кучеренко Л., Пильников, Давлад, Неверов <u>Преподаватели:</u> Ковтун В.В., Чернышева С.А.	Дипломы III степени
5	Март 2023	IX Всероссийская олимпиада «Экономика организации»	Алейникова, Голосун, Губанова, Пальцер, Федоренко, Орда, Кириенкова, Шевченко А., Щупляк, Муратова, Шевченко В., Соколова, Ковтун, Ткаченко, Ивинских, Осипян, Оськин, Смирнов, Воронченоч <u>Преподаватели:</u> Агапеевич Е.А., Землянуина Н.А.	Дипломы II степени

6	Апрель 2023	VII Всероссийская олимпиада «Инженерная графика»	Ситникова, Шабалина, Рамазанова, Шевченко Д., Шевченко А., Тягунова, Цыганкова, Шевцова, Винникова, Петренко, Шпорт, Федоренко, Новосельцева, Елесина <u>Преподаватели:</u> Бурлакова Е.А., Симакова Л.Г.	Дипломы II степени
7	Апрель 2023	Всероссийская олимпиада по специальности «Гидравлика»	Воронченоч, Новикова, Ткаченко, Соколова, Икрянов, Губарев, Бурданов <u>Преподаватель:</u> Аладьина Г.В.	Диплом участника
8	Июнь 2023	IV Всероссийская олимпиада по английскому языку	Мовсесян, Муратова, Радуга <u>Преподаватель:</u> Рыбалкина И.Н.	Дипломы II место
9	Октябрь 2023	XIII Всероссийская олимпиада «Экономика организации»	Будникова, Быстрый, Воронченоч, Губарев, Дерда, Ивинских, Комарь, Новикова, Осипян, Оськин, Смирнов, Соколова, Чухно <u>Преподаватель:</u> Землянухина Н.А.	Дипломы I степени
10	Октябрь 2023	XIII Всероссийская олимпиада «Экономика организации»	Алимова, Голик, Елесина, Коширина, Смирнова, Тягунова <u>Преподаватель:</u> Агапеевич Е.А.	Дипломы I степени
11	Октябрь 2023	Всероссийский конкурс «Экология – дело каждого»	Бурданов, Осипян, Соколова, Воронченоч, Будникова <u>Преподаватель:</u> Аладьина Г.В.	Диплом участника
12	Октябрь 2023	Всероссийский чемпионат в сфере экологии и устойчивого развития «ЭкоЛаб»	Ивинских, Сафаров, Кузьмин, Будникова, Чикалов, Оськин, Шевченко Б., Ихтиаров, Хань, Коновалова <u>Преподаватель:</u> Аладьина Г.В.	Сертификат участника
13	Октябрь 2023	Всероссийская олимпиада по экологии	Шевченко Б., Шкуркин, Попова, Пашинский, Ашихмин, Романенко А., Десятов <u>Преподаватель:</u> Аладьина Г.В.	Дипломы I степени

14	Октябрь 2023	Всероссийская олимпиада «Ботаника и физиология растений»	Железняк, Казанцева, Пухов, Лещенко, Богза Д., Надолинская, Дубасар, Малий, Щербакова, Пукалова, Ронова <u>Преподаватель:</u> Баранова Н.Н.	Дипломы III степени
15	Ноябрь 2023	Всероссийская онлайн-олимпиада по экологии	Лобихина <u>Преподаватель:</u> Аладьина Г.В.	Диплом I степени
16	Ноябрь 2023	VIII Всероссийская олимпиада «Геодезия»	Демич, Бочарова, Баева, Давлад, Коротаев, Песоцкий, Малий, Голик, Дубосар, Елесина, Коширина, Тягунова, Емельченко <u>Преподаватель:</u> Сопельник Л.В.	Дипломы I степени
17	Ноябрь 2023	IV Всероссийская олимпиада «Садово-парковое и ландшафтное строительство»	Пукалова, Голик, Тягунова, Дубасар, Малий, Емельченко, Каширина, Снименко, Алимова, Елесина, Надолинская, Железняк, Дмитренко, Ронова, Богза Д. <u>Преподаватель:</u> Ермолова Е.В.	Дипломы II степени
18	Ноябрь 2023	Всероссийский конкурс «Мозаика презентаций-2023»	Дмитренко М., Железняк <u>Преподаватель:</u> Баранова Н.Н.	Диплом I степени
19	Ноябрь 2023	I Всероссийская олимпиада по английскому языку	Баева, Бочарова, Демич, Давлад, Зимницкая, Серова, Леванькова, Мовсесян, Раду, Муратова <u>Преподаватели:</u> Босенко Е.А., Рыбалкина И.Н.	Дипломы II степени
20	Ноябрь 2023	X Всероссийский конкурс для студентов СПО «Моя профессия-мое будущее»	Дмитренко М. <u>Преподаватель:</u> Баранова Н.Н.	Диплом I степени
21	Декабрь 2023	VII Всероссийская олимпиада «Нефтегазовое дело»	Воронченков, Соколова, Новикова, Ивинских, Бурданов <u>Преподаватель:</u> Аладьина Г.В.	Дипломы III степени
22	Декабрь 2023	Всероссийская олимпиада «Охрана труда»	Давлад Ф., Зимницкая, Леванькова, Мовсесян, Муратова, Раду, Серова <u>Преподаватель:</u> Давлад А.А.	Дипломы I, III степени

23	Декабрь 2023	Всероссийская олимпиада «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	Раду, Серова, Зимницкая <u>Преподаватель:</u> Агапеевич Д.В.	Дипломы I степени
24	Декабрь 2023	Всероссийская олимпиада «Строительные материалы»	Леванькова, Мовсесян <u>Преподаватель:</u> Чернышева С.А.	Дипломы I степени
25	Декабрь 2023	Всероссийская олимпиада «Управление земельно-имущественным комплексом»	Парашевина, Кириенкова, Федоренко, <u>Преподаватель:</u> Дмитриева Н.А.	Дипломы II степени
26	Декабрь 2023	Всероссийская олимпиада «Охрана труда»	Федоренко, Кириенкова, Парашевина <u>Преподаватель:</u> Дрыгина О.А.	Дипломы I степени
27	Декабрь 2023	Всероссийская олимпиада по Технической механике	Мишин <u>Преподаватель:</u> Аладьина Г.В.	Диплом I степени

Международные проекты, конкурсы и олимпиады

	дата	Название конкурса	Ф.И. студента, преподавателя	Итоги конкурса
1	Март 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по английскому г. Могилев	Кулаков, Мишкина, Лебедева <u>Преподаватели:</u> Арнаутова О.А., Босенко Е.А., Рыбалкина И.Н.	Диплом III степени
2	Март 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по физике г. Могилев	Ихтиаров, Табунщикова, Торбина <u>Преподаватель:</u> Голуб Ю.В.	Диплом III степени
3	Март 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по литературе г. Могилев	Амальдинов, Дейнека, Ляшик, Пашинский, Чередниченко, Шутиков <u>Преподаватели:</u> Симонова Н.И., Спичак Л.В.	Диплом II степени
4	Март 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по обществознанию г. Могилев	Ашихмин, Коновалова В., Лобихина, Пашинский, Сердюченко, Фомина <u>Преподаватель:</u> Давлад А.А.	Диплом II, III степени Сертификат участника
5	Март 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по физ-ре г. Могилев	Белозерова, Ляшик, Новосельцева <u>Преподаватель:</u> Барсуков А.Л.	Диплом I степени

6	Март 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по информатике г. Могилев	Бородулина, Ихтиаров, Лавренюк, Подгорная, Чередниченко, Шалова <u>Преподаватели:</u> Агапеевич Е.А. Агапеевич Д.В.	Диплом I, III степени
7	Март 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по математике г. Могилев	Амальдинов, Анисимов, Ашихмин, Бабаян, Беккер, Бокарева, Бондаренко В., Бородулина, Будзило, Гришина, Данилова, Дейнека, Десятов, Дудкина, Елшин, Иванкин, Ивахненко, Ихтиаров, Каракачалов, Кириченко, Ковалев, Коновалова В., Кононенко, Лавренюк, Леванькова, Лобихина, Лукашов, Ляшик, Майсов, Малик, Мелконян, Мишин, Мишкина, Морозова, Островерхова, Пашинский, Подгорная, Пономаренко Н., Раду, Романихина, Сердченко, Серова, Сидорова, Склярова, Суховерхов, Табунщикова, Тимошенко, Торбина, Филиппов, Фомина, Хань, Чередниченко, Черноиванов, Черных, Шалова, Шамрук, Шевченко А., Шевченко Б., Шкуркин, Штомпелев, Шутиков, Щупляк <u>Преподаватели :</u> Агапеевич Е.А. Икаева Т.А.	Диплом I, II, III степени Сертификат участника
8	Март 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по русскому языку г. Могилев	Амальдинов, Анисимов, Ашихмин, Дамирчян, Извекова, Итиаров, Лобихина, Матвиенко, Островерхова, Пашинский, Пономаренко, Романихина, Сердченко, Суховерхов, Табунщикова, Торбина, Чередниченко, Шалова, Шевченко Б., Шкуркин, Шутиков <u>Преподаватели :</u> Симонова Н.И., Спичак Л.В.	Диплом I, II, III степени Сертификат участника

9	Март 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по химии г. Могилев	Анисимов, Ашихмин, Бондаренко В., Бондаренко К., Бородулина, Гришина, Дамирчян, Заикина, Извекова, Ихтиаров, Лавренюк, Лобихина, Матвиенко, Мелконян, Мишин, Островерхова, Пашинский, Подгорная, Пономаренко, Рискина, Романихина, Сердюченко, Склярова, Суховерхов, Тимакова, Торбина, Филлипов, Фомина, Хань, Чередниченко, Шалова, Шевченко Б., Шкуркин, Шутиков, Якубов <u>Преподаватель :</u> Рыбалкина И.Н.	Диплом I, II, III степени Сертификат участника
10	Март 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по истории г. Могилев	Ашихмин, Бородулина, Ивахненко, Фомина, Шевченко Б., Чередниченко <u>Преподаватель:</u> Дрыгина О.А	Диплом I степени
11	Апрель 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по английскому г. Могилев	Богза, Железняк, Муратова, Надолинская, Шулик <u>Преподаватели:</u> Арнаутова О.А., Босенко Е.А., Рыбалкина И.Н.	Диплом II степени
12	Апрель 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по информатике г. Могилев	Шевченко Б. <u>Преподаватель:</u> Агапеевич Д.В	Диплом I степени
13	Апрель 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по истории г. Могилев	Васильева, Тимакова <u>Преподаватель:</u> Дрыгина О.А	Диплом I степени

14	Апрель 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по математике г. Могилев	Амальдинов, Анисимов, Богаутдинов, Богза, Бокарева, Бондаренко В., Бондаренко К., Бондаренко М., Бородулина, Будзило, Василенко, Васильева, Гришина, Дудкина, Елшин, Заикина, Иванкин, Извекова, Ихтиаров, Каракачалов, Коновалова В., Кортаев, Лавренюк, Лобихина, Ляшик, Малик, Мелконян, Мишин, Мишкина, Мусенко, Пономаренко, Пшеничный, Романенко, Сердюченко, Стрельцов, Суховерхов, Табунщикова, Тимошенко, Торбина, Филатов, Фомина, Хань, Чередниченко, Черных, Шамрук, Шевченко Б., Шило, Шкуркин, Шулик, Шутиков, Яворская, Якубов <u>Преподаватели:</u> Агапеевич Е.А. Икаева Т.А	Диплом I, II, III степени Сертификат участника
15	Апрель 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по обществознанию г. Могилев	Балукова, Богаутдинов, Бокарева, Василенко, Васильева, Дамирчян, Ихтиаров, Кортаев, Матвиенко, Островерхова, Пономаренко, Романенко, Филатов, Фомина, Хань, Чередниченко, Шалова, Шевченко Б., Шкуркин, Шулик, Шутиков, Яворская <u>Преподаватели:</u> Давлад А.А. Кульченко В.И.	Диплом I, II, III степени Сертификат участника

16	Апрель 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по химии г. Могилев	Анисимов, Батагова, Богаутдинов, Богза, Бондаренко В., Бондаренко К., Василенко, Васильева, Величко, Гришина, Дамирчян, Заикина, Иванкин, Извекова, Ихтиаров, Каракачалов, Коновалова В., Лавренюк, Лобиина, Ляшик, Мелконян, Мусенко, Островерхова, Плотникова, Пономаренко, Пшеничный, Рискина, Романенко, Ружинский, Сердюченко, Стрельцов, Табунщикова, Тимакова, Филатов, Хань, Шалова, Шамрук, Шевченко Б., Шило, Шкуркин, Яворская, Якубов <u>Преподаватель:</u> Рыбалкина И.Н.	Диплом I, II, III степени Сертификат участника
17	Апрель 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по русской литературе г. Могилев	Амальдинов, Бородулина, Ляшик, Мишкина, Мусенко, Пономаренко, Черелниченко, Шевченко Б., Шкуркин <u>Преподаватели:</u> Симонова Н.И., Спичак Л.В.	Диплом I, II, III степени Сертификат участника
18	Апрель 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по русскому языку г. Могилев	Амальдинов, Анисимов, Богаутдинов, Богза, Бокарева, Бородулина, Васильева, Гришина, Иванкин, Ихтиаров, Извекова, Коновалова В., Коротаев, Лавренюк, Лобихина, Мишкина, Мусенко, Островерхова, Пономаренко, Рискина, Ружинский, Стрельцов, Суховерхов, Тимошенко, Торбина, Филатов, Фомина, Хань, Шевченко Б., Шкуркин, Шулик, Шутиков, Яворская <u>Преподаватели:</u> Симонова Н.И., Спичак Л.В.	Диплом I, II, III степени Сертификат участника

19	Апрель 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по физике г. Могилев	Бондаренко М., Ихтиаров, Лавренюк, Ляшик, Мишкина, Торбина, Хань, Чередниченко, Шевченко Б. <u>Преподаватель:</u> Голуб Ю.В.	Сертификат участника
20	Апрель 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по ОБЖ г. Могилев	Богза, Железняк, Надолинская <u>Преподаватели:</u> Бордиян В.Е., Давлад А.А.	Диплом I степени
21	Май 2022	Международный дистанционный «Школьный инфоконкурс» 2022 по информатике	Гашенко, Данилова, Дранев, Захаров, Золотарев, Кириченко, Кучеренко, Малик, Морозова, Муратова, Пильников, Сбоева, Сидорова, Шевцова <u>Преподаватель:</u> Агапеевич Д.В.	Сертификат участника
22	Октябрь 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по истории г. Могилев	Амальдинов, Бабиян, Бобкина, Величко, Гришина, Гудзь, Дейнека, Домерчиян, Кабанова, Костина, Кошелева, Крамина, Островерхова, Подгорная, Романихина, Саблин, Склярова, Суковская, Сулаева, Табунщикова, Тер-Акопова, Тимакова, Тимошенко, Турбина, Усанчиков, Царенко, Черных, Шалова, Шематурин, Шулик <u>Преподаватели:</u> Дрыгина О.А., Землянухина Н.А., Кульченко В.И.	Диплом I, II, III степени Сертификат участника
23	Октябрь 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по обществознанию г. Могилев	Бабиян, Гудзь, Елизарова, Крамина, Саблин <u>Преподаватель:</u> Давлад А.А.	Диплом I, II, III степени

24	Октябрь 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по химии г. Могилев	Амальдинов, Бабиян, Балуева, Белая, Варонина, Бобкина, Гудзь, Дёмина, Елизарова, Жарких, Кабанова, Котаева, Костина, Кошелева, Крамина, Кужелева, Кучеренко, Львов, Ляхова, Маркевич, Махнечов, Надалинская, Нонь, Понамарев, Саблин, Скворцов, Спиридонова, Суковская, Табунщикова, Тер-Акопова, Тимакова, Тимошенко, Тороп, Усанчиков, Федько, Филина, Фомина, Царенко, Шематурин, Шулик <u>Преподаватель:</u> Рыбалкина И.Н.	Дипломы I,II, III степени
25	Октябрь 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по физике г. Могилев	Шаумян <u>Преподаватель:</u> Голуб Ю.В.	Диплом I, II, III степени Сертификат участника
26	Октябрь 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по математике г. Могилев	Бабиян, Белая, Бобкина, Воронина, Демина, Елизарова, Ихтиаров, Кабанова, Котаева, Костина, Крамина, Кужелева, Львов, Ляхова, Махнычев, Понамарев, Спиридонова, Суковская, Тер-Акопова, Торбина, Тороп, Царенко <u>Преподаватели:</u> Агапеевич Е.А., Икаева Т. А.	Диплом I, II, III степени Сертификат участника
27	Октябрь 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по русскому языку г. Могилев	Амальдинов, Бабиян, Бобкина, Дёмина, Елизарова, Кабанова, Котаева, Ковалева, Костина, Крамина, Кужелева, Купина, Спиридонова, Суковская, Тер-Акопова, Тимакова, Торбина, Фомина, Царенко, Черных, Шематурин, Шулик <u>Преподаватели:</u> Симонова Н.И., Спичак Л.В	Диплом I, II степени Сертификат участника

28	Октябрь 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по литературе г. Могилев	Бобкина, Крамина, Тер-Акопова <u>Преподаватели:</u> Симонова Н.И. Спичак Л.В.	Диплом I, П степени
29	Октябрь 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по английскому языку г. Могилёв	Табунщикова, Тимакова, Фомина, Шулик <u>Преподаватели:</u> Арнаутова О.А., Босенко Е.А., Рыбалкина И.Н.	Дипломы I, П степени
30	Октябрь 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по биологии г. Могилёв	Бабиян, Балужева, Белая, Бобкина, Величко, Воронина, Гудзь, Данилова, Дёмина, Елизарова, Жарких, Кабанова, Котаева, Костина, Кошелева, Крамина, Кужелева, Кучеренко, Львов, Ляхова, Маркеевич, Махнычев, Надалинская, Охотникова, Понамарев, Саблин, Скварцов, Спиридонова, Суковская, Тер-Акопова, Усанчиков, Фёдко, Филина, Царенко, Шематурин <u>Преподаватель:</u> Рыбалкина И.Н.	Дипломы I степени
31	Октябрь 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по информатике г. Могилёв	Торбина <u>Преподаватель:</u> Агапеевич Д.В.	Диплом III степени
32	Ноябрь 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по истории г. Могилев	Кашенко, Крамина, Суховская, Кужелева, Тер-Акопова, Костина, Ляхова, Кошелева, Кравцова, Царенко, Тимакова, Бабиян, Ниязгулова, Шематурин, Саблин, Усанчиков, Гудзь, Усатенко, Ковалева, Кабанова, Бобкина, Амальдинов, Гришина, Тимошенко, Черных, Табунщикова, Шулик, Богза <u>Преподаватели:</u> Дрыгина О.А., Землянухина Н.А., Кульченко В.И.	Диплом I, II, III степени Сертификат участника

33	Ноябрь 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по обществознанию г. Могилев	Крамина, Суховская, Кужелева, Костина, Елизарова, Бабиян, Ниязкулова, Шематурин, Саблин, Усанчиков, Груздь, Усатенко, Ковалева, Комаров, Кабанова, Ковалева, Бобкина, Спиридонова <u>Преподаватель:</u> Давлад А.А.	Диплом I, II, III степени
34	Ноябрь 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по химии г. Могилев	Жарких, Игнатъева, Крамина, Надолинская, Суковская, Кужелева, Тер- Акопова, Ляхова, Колесникова, Костина, Балуева, Махнычев, Голендяев, Пономарев, Львов, Федько, Величко, Маркевич, Катаева, Кошелева, Кравцова, Царенко, Елизарова, Тимакова, Скворцов, Бабиян, Ниязкулова, Шематурин, Саблин, Усанчиков, Гудзь, Ковалева, Ефремова, Кобанова, Новосельцев, Ковалева. Бобкина, Данилова, Спиридонова, Белая, Воронина, Демина, Черных, Табунщикова <u>Преподаватель:</u> Рыбалкина И.Н.	Дипломы I, II, III степени

35	Ноябрь 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по математике г. Могилев	Маркевич, Оноприенко, Шамрук, Шило, Кашенко, Крамина, Суховская, Кужелева, Тер-Акопова, Студеновская, Ляхова, Колесникова, Костина, Ихтиаров, Балуева, Махнычев, Голендяев, Пономарев, Львов, Котаева, Кравцова, Царенко, Елизарова, Бабиян, Нияскулова, Кобанова, Ковалева, Бобкина, Спиридонова, Белая, Воронина, Демина, Амальдинов, Шевченко, Анисимов, Авореная, Шутиков, Кановалова, Шкуркина, Суховерхов, Мишин, Хань, Иванкин, Филатов, Ихтиаров <u>Преподаватели:</u> Агапеевич Е.А., Икаева Т. А.	Диплом I, II, III степени Сертификат участника
36	Ноябрь 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по русскому языку г. Могилев	Крамина, Суковская, Кужелева, Тер-Акопова, Охотникова, Костина, Катаева, Кошелева, Царенко, Елизарова, Тимакова, Рискина, Бабиян, Нияскулова, Шематулин, Ковалева, Кобанова, Бобкина, Спиридонова. Тимошенко <u>Преподаватели:</u> Симонова Н.И., Спичак Л.В	Диплом I, II степени Сертификат участника
37	Ноябрь 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по литературе г. Могилев	Крамина, Тер-Акопова, Ляхова, Кошелева, Кравцова, Елизарова, Василенко, Ковалева <u>Преподаватели:</u> Симонова Н.И. Спичак Л.В.	Диплом I, II степени
38	Ноябрь 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по английскому языку г. Могилев	Железняк, Тимакова, Малий <u>Преподаватели:</u> Арнаутова О.А., Босенко Е.А., Рыбалкина И.Н.	Дипломы I, II степени

39	Ноябрь 2023	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по биологии г. Могилёв	Ефремова, Богдасорян, Маркевич, Антрошенко, Жарких, Игнатъева, Крамина, Надалинская, Суховская, Кужелева, Тер- Акопова, Медведев, Охотнткова, Студеновская, Ляхова, Костина, Балужева, Махнычев, Голендяев, Понаморев, Львов, Федько, Виличко, Котаева, Кошелева, Кравцова, Царенко, Елизарова, Скворцов, Бабиян, Нияскулова, Шематурин, Саблин, Усанчиков, Гудзь, Ковалева, Кобанова, Новосельцев, Ковалева, Бобкина, Данипова, Ткаченко, Спиридонова, Белая, Воронина, Димиана <u>Преподаватель:</u> Рыбалкина И.Н.	Дипломы, Истепен и
----	----------------	---	---	-----------------------

Вывод: Полученные при самообследовании результаты оценки знаний обучающихся, востребованность выпускников, отзывы работодателей и отсутствие рекламаций на подготовку выпускников позволяют оценить качество подготовки специалистов.

6. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Организация воспитательной работы.

Направления, формы и методы воспитательной работы.

Главная задача воспитательной работы со студентами - создание условий для развития личности и реализации ее творческой активности, развитие воспитательной среды и воспитательной системы, формирование духовно - нравственных компетенций современной молодежи, психолого-педагогическое и здоровьесберегающее сопровождение воспитательно-образовательного процесса.

Воспитательная работа в филиале осуществляется на разных уровнях: администрацией Филиала, заведующими отделами, заведующим очным отделением, методистом, цикловыми комиссиями, классными руководителями, преподавателями.

Кроме того, воспитательную работу организуют и проводят психолог, библиотекарь, руководители спортивных секций и предметных кружков, органы студенческого самоуправления.

Деятельность всех категорий воспитателей координируют педагогический совет и заместитель директора по работе с филиалом, заведующие отделами и заведующий очным отделением и, в первую очередь, заведующий отделом по воспитательной работе.

Воспитательная работа в филиале реализуется в трех сферах: в процессе обучения, во внеклассной деятельности и во внеурочной образовательной сфере.

Во внеклассной деятельности воспитательная работа ведется комплексно по следующим направлениям с традиционными формами работы:

I. Гражданско-патриотическое направление.

- Организация и проведение воспитательных мероприятий совместно с отделом по делам молодежи Администрации г. Таганрога (встречи, митинги, презентации, уроки мужества), посвященных 79-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне (апрель-май 2024г.)

- Смотры-конкурсы боевых листков и стенгазет "Служить России", посвященных Дню Защитника Отечества, (15.02.-23.02.24г.) и "И помнит мир спасенный", посвященных Дню Победы (02.05.24г.- 07.05.24г.);
- Участие студентов групп 1-4 курсов, преподавателей и сотрудников филиала в региональном интернет-проекте «Без срока давности» в рамках 79-й годовщины Победы;
- Творческий конкурс видеоклипов на песни о Великой Отечественной войне «Поклонимся великим тем годам» в честь Дня Победы между группами 1-3 курсов (19.04.24г.-23.04.24г.);
- Выставка-конкурс творческих работ студентов «Мой День Победы» по номинациям: 1) конкурс фотографий «Победа глазами молодых»; 2) фотопроектов «Есть память, которой не будет забвенья...»; 3) изобразительное искусство (02.05.24г.- 08.05.24г.);
- Участие в городских митингах в Балке смерти (с. Петрушино), у Вечного огня на Самбекских высотах и у стелы "Таганрог-город Воинской славы". Возложение цветов (03.05.-08.05.24г.);
- Тематические классные часы "27 января - Международный день памяти жертв Холокоста" (1-3 курс); просмотр и обсуждение фильма "Дети из бездны" в рекреации (1 курс);
- Участие в заседании круглого стола (в онлайн режиме на платформе ZOOM) на площадке Народного военно-исторического музейного комплекса Великой Отечественной войны «Самбекские высоты» 03.12.2023г. в День неизвестного солдата (2-3 курсы);
- Участие в цикле онлайн-занятий (в системе ZOOM) «Знать, чтобы помнить...» в рамках федерального проекта «Самбекские высоты» о трагических страницах жизни донского региона в период оккупации с осени 1941 по 1943г. (18.02.24г., 29.03.24г.,12.04.24г.) 1-2 курсы;
- Организация и проведение экскурсий по местам боевой славы города и области. Посещение картинной галереи, музеев, мероприятий Дворца молодёжи, учреждений культуры города по Пушкинской карте (в течение 2023-2024 учебного года по планам классных руководителей);
- Участие сборных команд студентов 1-2 курсов в ежегодном городском мероприятии, приуроченном ко Дню конституции «Моя Конституция», во Дворце молодежи (10 декабря 2023г.);
- Участие в городских мероприятиях, посвященных Дню основания Таганрога, Дню России и Дню Победы (возложение цветов, вахта памяти);
- Участие в городском конкурсе солдатской песни «Время выбрало нас» (22.04.2024г.) и в фестивале патриотической песни «Гвоздики Отечества» (19.02.24г.);
- Участие студентов-волонтеров в акциях: 1. Вахта памяти: уборка территории у памятников в Центральном парке и на Пушкинской набережной (апрель-май 2024г.); 2. Волонтеры проекта «Формирование комфортной городской среды» (апрель 2024г.).

II. Духовно-нравственное направление:

- Торжественная линейка, посвященная Дню Знаний (вручение студенческих билетов (первокурсникам) и грамот студентам 2 – 4 курсов за активное участие в общественной жизни колледжа);
- Тематические классные часы, посвященные знаменательным датам, выдающимся людям и событиям из истории России и современности (по плану классных руководителей);
- В рамках празднования 325-й годовщины основания г.Таганрога участие сборных команд студентов 1-2 курсов в городской интерактивной программе-квест «Мы лучше города не знаем, мы чувствуем его душой» (11.09. 2023г.);
- Посещение выставок, музеев и молодежного театра Центра молодежи (21.10.2023 г. спектакль "Мертвые души", 26.03.2024 г. спектакль "13 звезда);
- Информационно-развлекательные программы: «День Учителя» (05.10.2023г.), «Посвящение в студенты» (30.11.2023г.), «Новогодний марафон» (25.12.23г.-30.12.2023г.), «Татьянин день» (25.01.2024г.), «Масленица» (11.03.2024г.-17.03.2024г.);

- Смотр-конкурс студенческого прикладного творчества «Очей очарование» (05.10.2023г.);

- Организация выставок творческих работ студентов, посвященных Дню Российского студента (25.01.2024г.), 164 –й годовщине со дня рождения А. П. Чехова (29.01.2024г.) и 63-й годовщине полета в космос Ю.А.Гагарина (08.04.2024г.- 15.04.2024г.);

- Участие в городском этапе областного конкурса социальной рекламы «Чистые руки», в рамках воспитательных мероприятий против коррупции (25.10.2023г.);

- Участие в городских фестивалях молодежного творчества «Студенческая весна-2024» (30.03.2024г.);

- Познавательные экскурсии по Таганрогу, городам области и страны (Старочеркасск, Азов, Ростов-на-Дону, музейные комплексы «Танаис» и «Самбекские высоты»);

- Приняли участие в сборе макулатуры с 17.11.23г. по 03.03. 2024 г.;

- Участие студентов и преподавателей в городской благотворительной акции «Под флагом добра» (апрель – май 2024);

- Смотр-конкурс стенгазет «Студенческая правда» между группами в течение года по графику;.

- Выпускной вечер «Давайте прощаться, друзья» (28.06.2024г.).

III. Спортивно-оздоровительное:

- Работа спортивных секций: шахматы, настольный теннис, волейбол;

- Смотр-конкурс плакатов и рисунков «Здоровый образ жизни глазами студентов» между группами (в течение октября 2023г.);

- Участие в городском конкурсе социальных рекламных проектов: «Я-За! Здоровый образ жизни» (10.11. 2023г.);

- Участие в городской легкоатлетической эстафете, посвящённой Великой Победе (среди учащихся СПО) (апрель – май 2024г.);

- День здоровья без сигарет на спортивных площадках городского Приморского парка «В здоровом теле - здоровый дух» (23.09.2023г.)

- Молодежная акция «Будем здоровы» (встречи с врачами наркологами, специалистами кожно-венерологического диспансера (февраль-апрель 2024г.);

- Участие в городских соревнованиях, эстафетах и кроссах (по плану городского комитета по физкультуре и спорту);

- Соревнования между группами по настольному теннису, шахматам, дартсу (по плану спортивной работы в филиале);

- Тематические классные часы: «Причина одна, последствий множество» (о здоровом образе жизни и опасных увлечениях подростков) по плану классных руководителей;

- Участие студентов и преподавателей во Всероссийской акции МЗ РФ по бесплатному анонимному тестированию на ВИЧ-инфекцию «Тест на ВИЧ: Экспедиция» (выступление популярных ансамблей, викторины, конкурсы с раздачей информационных материалов, призов и др.) 13-15 октября 2023г.;

- Профилактическая встреча студентов 1-3 курсов с инспектором фонда отдела по контролю за оборотом наркотиков Управления МВД России по г.Таганрогу Дроботовой Н.П. совместно с сотрудниками отдела на тему: «Правда о наркотиках». (03.12.2023г., 16.05.2024г.);

- Большое внимание в филиале уделяется участию студентов в различных спортивных мероприятиях:

Год	Название олимпиады/конкурса среди студентов ССУЗ	Фамилия, имя студента – участника олимпиады/конкурса	Результат участия
2023 октябрь	Забег по каменной лестнице	Сборная колледжа (10 юношей и 8 девушек)	

2023 октябрь	Легкая атлетика (в зачет городской спартакиады учебных заведений)	Сборная колледжа (10 юношей и 10 девушек)	Юноши- 3 место Девушки- 4 место
2023 октябрь	Кросс (в зачет городской спартакиады учебных заведений)	Сборная колледжа (10 юношей и 10 девушек)	Юноши- 5 место Девушки- 6 место
2023 ноябрь	Настольный теннис (в зачет городской спартакиады учебных заведений)	Сборная колледжа (3 юноши и 3 девушки)	Юноши- 4 место Девушки 5 место
2023 ноябрь	Шахматы (в зачет городской спартакиады учебных заведений)	Сборная колледжа (3 юноши и 3 девушки)	2 место - юноши девушки 4 место (участники награждены медалями)
2023 ноябрь	Дартс (в зачет городской спартакиады учебных заведений)	Сборная колледжа (5 юноши и 5 девушки)	Юноши- 5 место Девушки- 4 место
2023 ноябрь	Городские соревнования по шахматам среди юношей (в зачет городской спартакиады учебных заведений)	Сборная колледжа (3 юноши и 3 девушки)	2 место (участники награждены медалями и дипломами)
2023 декабрь	Баскетбол (в зачет городской спартакиады учебных заведений)	Сборная колледжа	Юноши- 5 место Девушки- 6 место
2024 февраль	Мини – футбол (в зачет городской спартакиады учебных заведений)	Сборная колледжа	6 – место юноши
2024 февраль	Городские соревнования по баскетболу среди девушек (в зачет городской спартакиады ПОУ РО в составе команды ДСК)	Сборная колледжа	2 место (участницы награждены дипломом)
2024 март	Городские соревнования по волейболу среди юношей (в зачет городской спартакиады учебных заведений)	Сборная колледжа	2 место (участники награждены медалями и дипломами)
2024 февраль	Кубок Политехнического института по быстрым шахматам	Сборная колледжа	4 место Диплом 4 степени
2024 апрель	Стритбол. В зачет городской спартакиады учебных заведений СПО	Сборная колледжа. 8 юношей 8 девушек.	Юноши- 4 место Девушки-5 место
2024 май	Легкоатлетическая эстафета среди учебных заведений СПО.	Сборная колледжа 17 юношей, 17 девушек	Юноши- 4 место Девушки-

			5 место
2024 июнь	Бег на Олимпийскую милю	6 юношей	2 место (участники награждены дипломом)

Проведены соревнования и турниры внутри филиала колледжа

Год	Название олимпиады/конкурса среди студентов ССУЗ	Фамилия, имя студента – участника олимпиады/конкурса	Результат участия
2023 сентябрь	« День здоровья » Участники соревновались - в беге на 100м - прыжках в длину с места - прыжках через скакалку - отжимание от пола - подтягивание - перетягивание каната - мини – футбол - весёлые старты	6 групп 1 курса	См. протоколы по каждому виду спорта.
2023 ноябрь	Настольный теннис Турнир на « Приз первокурсника »	Учащиеся 1 курса (от группы 3 участника)	1-место гр. С-182 2-место гр.С-183 3-место гр.МГ-11 4-место гр.СХ-31
2024 февраль	Настольный теннис Турнир посвященный « Дню Защитника Отечества »	Сборная групп (от группы 2 участника)	1-место гр. С-179 2-место гр.СХ-28 3-место гр. МГ-10 4-место гр. А-01
2024 май	Настольный теннис. Турнир, посвященный Дню Победы.	20 юношей	1 место Бабицкий Матвей (гр.С-179)

IV. Профессионально-трудовое направление:

- Декада специальных дисциплин "Моя профессия -мое будущее" с 14.02.24г. 30.04.24г.
 - Участие в городских и областных Ярмарках профессий с демонстрацией презентаций, выставок и мастер-классов по специальностям (20 сентября 2023г., 14 марта 2024г.);
 - Участие в субботниках, трудовых десантах на территории города и в парке им. М. Горького (в течение года);
 - Участие в международных, областных, городских олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства (по планам цикловых комиссий);
 - Работа кружков технического творчества: «Архитектор», «Каменщик», «Ландшафтный дизайн», «Дендролог», «Завтра-Ньютон», «Современные компьютерные технологии»;

- В рамках регионального чемпионата «Молодые профессионалы – 2024» организация и проведение в колледже соревнования по компетенции 21 Сухое строительство и штукатурные работы (с 24.03 по 30 марта 2024г.)

- Встречи студентов 3-4 курсов с сотрудниками городского Центра занятости на тему: «Востребованные специальности на территории города и карьерный рост» (22.01.2024г., 19.04.2024г.);

- Участие студентов-волонтеров в акциях: 1. Волонтеры проекта «Формирование комфортной городской среды» (апрель 2024г.); 2. Вахта памяти: уборка территории у памятников в Центральном парке (апрель-май 2024г.); 3. Волонтеры проекта «Георгиевская ленточка» (07.05.2024г.);

-

В филиале на момент самообследования 23 учебные группы. За каждой учебной группой закреплен классный руководитель, являющийся высококвалифицированным педагогическим работником. На основе рабочей программы воспитания в филиале каждый классный руководитель составляет свой план работы с учетом личностно-ориентированного подхода к воспитанию студентов. Ежедневно в учебных группах проводятся классные часы по графику:

1 неделя - собрание по совершенствованию жизни коллектива, учебной и внеклассной деятельности студентов. Это собрание является высшим органом студенческого самоуправления в группе.

2 неделя - ситуационный (коррекционный) классный час, индивидуальная работа со студентами, имеющими проблемы в учебе и дисциплине. Час работы с советом группы.

3 неделя - тематический классный час.

4 неделя - классный час «Анализ успеваемости и посещаемости за месяц».

Родительские собрания в учебных группах проводятся раз в семестр с участием администрации филиала и преподавателей, ведущих учебные занятия в группе. По традиции в начале учебного года общее собрание для родителей студентов- первокурсников проводит заместитель директора по работе с филиалом совместно с администрацией. Со студентами, обучающимися первый год в филиале, в течение первого семестра проводятся мероприятия адаптационного характера: знакомство с правилами внутреннего распорядка, правами и обязанностями студентов, традициями и историей филиала, правилами пользования библиотекой. Психолог проводит тестирование и анкетирование студентов по выявлению адаптационных проблем.

Большую помощь в организации воспитательной работы оказывает **студенческое самоуправление филиала**. Органами студенческого самоуправления (студенческий совет), являются:

- а) совет студентов филиала колледжа, состоящий из старост учебных групп;
- б) советы учебных групп.

Самоуправление в группах осуществляется в работе следующих комиссий:

- дисциплины и порядка;
- учебно-производственной;
- культурно-массовой
- редколлегии.

Старосты и студенческие советы учебных групп избираются общим собранием сроком на один год. Переизбрание старост на последующие сроки осуществляется на альтернативной основе, в том числе тайным голосованием. Из числа старост учебных групп формируется студенческий совет филиала колледжа. Студенческий совет филиала из своего состава избирает открытым голосованием председателя, заместителя председателя, которые выполняют представительные функции. Студенческий совет филиала колледжа собирается по необходимости, но не реже одного раза в два месяца, ведёт протоколы заседаний и координирует свою работу с заведующим отделом по воспитательной работе.

Основные функции студенческого самоуправления:

- **информационная** - распространение социально и профессионально значимой для обучающихся информации;
- **деятельностная** - участие в учебной, внеучебной, внеклассной и профессиональной деятельности;
- **коммуникативная** - регулирование общения между обучающимися и другими структурными подразделениями образовательной деятельности, формирование специфической корпоративной культуры филиала колледжа.

70% студентов в целях самореализации занимаются во внеурочное время в кружках и спортивных секциях:

- 14 предметных кружков;
- 6 кружков технического творчества;
- Вокальный кружок (ансамбль «Млечный путь»);
- Клуб «Эколог»;
- Спортивные секции по шахматам, настольному теннису, волейболу.

В настоящее время (апрель 2024 года) среди обучающихся нет студентов, состоящих на учёте в комиссии ПДН и ЗП Администрации города. Находящихся в розыске нет. Самовольных уходов из образовательного учреждения, семьи, суицидальных попыток за отчетный период не зарегистрировано.

Мероприятия по профилактике правонарушений:

- Встречи студентов 1-2 и 3-4 курсов в течение учебного года с инспекторами ПДН ОП-1 на темы: «Уголовная и административная ответственность за преступления и правонарушения»; «С ненавистью и экстремизмом нам не по пути»; «Ответственность и последствия за употребление наркотических и других психотропных веществ»; «Об ответственности за нанесение граффити на фасады домов»; «О безопасности в сети Интернет и во время террористической угрозы»;

- Заседание Совета по профилактике правонарушений в студенческой среде (1 раз в семестр);
- Выступления на общих собраниях родителей студентов групп 1-2 и 3-4 курсов начальника отдела ПДН ОП-1 Сергеевой О.А. на тему: «Профилактика противоправного поведения студентов»;

Профилактическая встреча студентов 1-3 курсов с инспектором фонда отдела по контролю за оборотом наркотиков Управления МВД России по г.Таганрогу Дроботовой Н.П. совместно с сотрудниками отдела на тему: «Правда о наркотиках». (03.12.2023г., 16.05.2024г.);

Информирование родителей студентов (еженедельно) о посещаемости занятий и успеваемости их детей;

Лекции медработников Таганрогского кожно-венерологического диспансера, направленные на профилактику наркомании и венерических заболеваний (отдельно для юношей и отдельно для девушек) в течение года.

7. Условия реализации профессиональных образовательных программ.

7.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса

В Таганрогском филиале ГБПОУ РО «ДСК» сформировался высокопрофессиональный педагогический коллектив, общий численный состав которого составляет 30 человек, в том числе 26 штатных преподавателя.

Среди педагогических работников колледжа:

- 1 преподаватель отмечен нагрудным знаком «Лучший работник образования Дона»
- Аладьина Г.В.;
- 3 преподавателя отмечены нагрудным знаком «Почетный работник среднего профессионального образования РФ» - Могилева Е.В., Голуб Ю.В., Рыбалкина И.Н.
- 10 преподавателей награждены Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ -., Чернышева С.А., Симонова Н.И., Кульченко В.И., Кравченко Л.С., Икаева Т.А., Землянухина Н.А., Антоненко С.В., Голуб Ю.В., Аладьина Г.В., Рыбалкина И.Н.
- 1 преподаватель награжден Почетными грамотами министерства общего и профессионального образования Ростовской области - Могилева Е.В.
- 6 преподавателей награждены Благодарственными письмами министерства общего и профессионального образования Ростовской области - Ермолова Е.В., Баранова Н.Н., Рыбалкина

И.Н., Голуб Ю.В., Агапеевич Д.В., Агапевич Е.А.

Высшее профессиональное образование имеют **30 преподавателей**, что составляет 100% от приведенного штатного педагогического состава

Таблица. Обеспеченность реализуемых основных профессиональных образовательных программ педагогическими кадрами на 01.01.2022 г.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Квалификационная категория, дата присвоения	Уровень образования, какое учебное заведение окончил, специальность по диплому, год окончания учебного заведения	Наименование направления подготовки и специальности	Преподаваемая дисциплина	Повышение квалификации (переподготовка), стажировка
1	Агапов Владимир Николаевич	Высшая категория по должности «преподаватель» 17.11.2017 г.; первая категория по должности «мастер производственного обучения», 27.11.2015 г.	Высшее, РИСИ, ИВ №658476, инженер – строитель 23.06.1982 г.	Промышленное и гражданское строительство	ПМ-05 Выполнение работ по профессии каменщик, каменные конструкции	ГБПОУ РО «ДСК» переподготовка по программе «Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 26.04.2018г. (360ч.) ГБПОУ РО «ДСК» г. Новочеркасск по программе «Организация учебно-производственной деятельности обучающихся по освоению программ профессионального обучения» удост. рег. №15508-РЦ (144 ч.) с 26.05.2017-19.06.2017г. ГБОУ НПО РО Профессиональное училище №23 г. Таганрог присвоена квалификация «Каменщик 5 разряда» 25.06.2014г. рег. №52. Стажировка на предприятии ООО «Колизей» по направлению «Современные технологии в строительстве зданий из кирпича» 31.05.2017г. (80 ч.); МБУ «Управление защиты от ЧС населения и территорий г.Таганрога» по вопросам ГО и защиты населения от ЧС, 10-21.08.2015г., удостоверение №410-2015 (72 ч.).
2	Агапеевич Дмитрий Владимирович	Высшая категория, 27.11.2015 г.	Высшее, ТГПИ, ДВС № 1212057, учитель математики и	Математика	Информатика; информационные системы в профессионально	ГБПОУ РО «ДСК» г. Новочеркасск по программе «Преподавание информатики в соответствии с ФГОС СПО» удост. рег. №15518-РЦ (108 ч.) с 27.05.2017-

			экономики 27.06.2002 г.		й деятельности; информационное обеспечение управленческой деятельностью.	14.06.2017г. Таганрогский институт имени А.П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВПО «РГЭУ (РИНХ)» по программе: «Актуальные проблемы работы преподавателя общеобразовательной дисциплины (информатика) в системе СПО», 17.12.2014 год г. Таганрог, уд. рег. № 6891 (72 ч.).
3	Агапеевич Елена Александровна	Высшая категория, 14.03.2014 г.	Высшее, ТГПИ, ДВС № 1626111, учитель математики и экономики 27.06.2002 г.	Математика		ГБПОУ РО «ДСК» по программе: «Проектирование контрольно-оценочной деятельности учащихся в образовательном процессе по математике с использованием современных способов оценивания», г. Новочеркасск, 09.02.-13.02.2015 г., удостоверение 612402173915, рег.№403-РЦ (18ч.). Стажировка на предприятии ООО «Колизей» по направлению «Организация работы экономического отдела предприятия», 07.09.215-20.11.2015 г. (80 ч).
4	Антоненко Светлана Владимировна	Высшая категория, 18.04.2014 г.	Высшее, ТГПИ, ИВ №726826 учитель музыки и пения, 28.06.1983 г.	Музыка и пение	Психология общения, деловое общение	НОЧУ ВПО «Московский социально- гуманитарный институт» по программе: «Специфика разработки и научно- методического обеспечения ООП (основных образовательных программ) ВПО и СПО в соответствии с ФГОС. Интерактивные формы профессионального обучения», 13.07.2012 г. уд.рег.№2897 (72 ч.).
5	Арнаутова Ольга Алексеевна	Высшая категория, 27.02.2015 г.	Высшее, ТГПИ, ДВС № 1626991, учитель французского и английского языков, филолог, 08.06.2002г.	Филология	Иностранный язык (английский)	ГБПОУ РО «ДСК» г. Новочеркасск по программе «Преподавание иностранного языка в соответствии с ФГОС СПО» удост. рег. №15511-РЦ (108 ч.) с 26.05.2017- 13.06.2017г. Таганрогский институт имени А.П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВПО «РГЭУ (РИНХ)» по программе: «Актуальные проблемы работы

						преподавателя общеобразовательных дисциплин (английский язык) в системе СПО», 03.12.2014 год г. Таганрог, уд. рег.№6835 (72 ч.).
6	Аладьина Галина Владимировна	Высшая категория, 27.02.2015 г.	Высшее, РИСИ, НВ № 200573, инженер – строитель 19.06.1986 г.	Теплогазоснабжение и вентиляция	Основы гидравлики; техническая механика; ПМ-04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов МДК 04.01. Эксплуатация зданий; ПМ-02Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов МДК 02.02 Учет и контроль технологических процессов (Контроль качества), реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений	Стажировка на предприятии ООО «Таганремонт» по направлению «Изучение основных принципов организации и инженерной подготовки территории строительства. Обеспечение техники безопасности на строительных объектах», 21.11.2014г. (80ч). ГБПОУ РО «ДСК» переподготовка по программе «Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 26.04.2018г. (360ч.)
7	Барсуков	Высшая	Высшее,	Физическое	Физическая	ГБПОУ РО «ДСК» г. Новочеркасск по

	Аркадий Леонидович	категория «преподаватель» и высшая категория «руководитель физического воспитания», 22.06.2018 г.	Пермский государственный педагогический институт, В-I №229254, учитель физической культуры средней школы 24.06.1977г.	воспитание	культура	программе «Формирование физической культуры в соответствии с ФГОС СПО» удост. рег. №15501-РЦ (108 ч.) с 25.05.2017- 12.06.2017г. ФПК и ППРО ФГБОУ ВПО «Таганрогский государственный педагогический институт имени А.П. Чехова» по программе «Актуальные проблемы работы учителя физической культуры в системе СПО», 20-29.05.2014 г. г. Таганрог удост.№6700 (72 ч.).
8	Бордиян Вячеслав Емельянович	Высшая категория по должности «преподаватель-организатор ОБЖ», 22.06.2018 г.	Высшее, Таганрогский государственный педагогический институт, ВСБ 0258113, социальный педагог, 06.07.2003г.	Социальная педагогика	Основы безопасности жизнедеятельности; безопасность жизнедеятельности; ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции МДК 03.01. Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ,	Учебный центр «Профакадemia» переподготовка по программе «Преподаватель безопасности жизнедеятельности» 29.12.2017г. (288ч.) МБУ «Управление защиты от ЧС населения и территории г. Таганрога», г. Таганрог 2014г., удост. №51-2014 (36ч); ЧОУ ДПО «Таганрогский учебный центр охраны труда» по программе «Обучение должностных лиц и специалистов органов управления ГО и РСЧС в области гражданской обороны» 24.03.2017г. Удост №00021 (72ч.) ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе «Формирование нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма и терроризма у обучающихся образовательных организаций Ростовской области» 14.04.2017г. Удост. Рег.№2792 (36ч.) ГБПОУ РО «ДСК» г. Новочеркасск по программе «Теория и методика преподавания основ безопасности жизнедеятельности в соответствии с ФГОС

					эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений (Охрана труда при организации строительного производства).	СПО» удост. рег. №15505-РЦ (108 ч.) с 25.05.2017- 12.06.2017г.
9	Босенко Елена Александровна	Высшая категория, 27.11.2015 г.	Высшее, ТГПИ, ЭВ №538478, учитель французского и немецкого языков 01.07.1996 г.	Иностранные языки	Иностранный язык (английский, немецкий); русский язык.	ГБПОУ РО «ДСК» г. Новочеркасск по программе «Преподавание иностранного языка в соответствии с ФГОС СПО» удост. рег. №15497-РЦ (108 ч.) с 24.05.2017- 11.06.2017г. ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет» переподготовка по программе «Педагогическое образование по направлению учитель английского языка» 25.12.2017г. (288ч.)
10	Бурлакова Екатерина Александровна	Высшая категория, 22.06.2018 г.	Высшее, ТГПИ, ВСА №1091801, учитель технологии и предпринимательства 25.06.2010г.	Технология и предпринимательство	Инженерная графика; ПМ.01.Участие в проектировании зданий и сооружений МДК.01.01.Проектирование зданий и сооружений (Архитектура), Архитектура зданий.	ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» г. Новочеркасск по программе «Современные педагогические технологии при преподавании дисциплины «Инженерная графика» удост. №001573 рег.№2021 (72 ч.) с 13.06.2017- 27.06.2017г.
11	Баранова Наталия Николаевна	Высшая категория, 27.11.2015 г.	Высшее, 1. ТГПИ, учитель начальных классов АВС № 0313746 30.06.1998 г.;	1. Педагогика и методика начального образования,	Ботаника с основами физиологии растений; основы	НОЧУ ВПО «Московский социально-гуманитарный институт» по программе «Специфика разработки и научно-методического обеспечения ООП, ВПО и СПО в соответствии с ФГОС.

			2. ФГБОУ ВПО Новочеркасская государственная мелиоративная академия, садово-парковое и ландшафтное строительство ПП-II № 050238 04.07.2013г.	2. садово-парковое и ландшафтное строительство.	почвоведения, земледелия и агрохимии; цветочно-декоративные растения и дендрология; ПМ.04. Выполнение работ по профессии рабочий зеленого хозяйства; экологические основы природопользования; физическая культура.	Интерактивные формы профессионального обучения», 04-13.07.2012г. удост. рег. № 2898 (72 ч.). МАУ «Центр культурно-досуговой деятельности» по направлению «Организация ландшафтных работ по реконструкции территории многофункционального парка», 17.11.2014г. (80 ч.).
12	Голуб Юрий Васильевич	Высшая категория, 27.02.2015 г.	ТГПИ, УВ №455944, учитель физики и математики, 26.06.1993 г.	Физика и математика	Физика.	ГБПОУ РО «ДСК» г. Новочеркасск по программе «Преподавание физики в соответствии с ФГОС СПО» удост. рег. №15510-РЦ (108 ч.) с 26.05.2017-13.06.2017г. ФПК и ППРО ФГБОУ ВПО «Таганрогский государственный педагогический институт имени А.П. Чехова» по программе «Актуальные проблемы работы учителя физики в системе СПО», 20-29.05.2014 г. г. Таганрог удост. №6694 (72 ч.).
13	Дрыгина Оксана Анатольевна	Высшая категория, 28.11.2014 г.	Высшее, 1. ТГПИ, ЭВ №538495, учитель начальных классов, 30.06.1996г.; 2. ТГПИ, ПП №383630	1. Педагогика и методика начального образования, 2. История в соответствии с	История, обществознание	ГБПОУ РО «ДСК» г. Новочеркасск по программе «Преподавание истории в соответствии с ФГОС СПО» удост. рег. №15488-РЦ (108ч.) с 24.05.2017-11.06.2017г. и «Преподавание обществознания в соответствии с ФГОС СПО» удост. рег. №15489-РЦ с 12.06.2017-30.06.2017г.

			учитель истории, 30.06.2001г.	госстандартом высшего профессионально го образования		ФПК и ППРО ФГБОУ ВПО «Таганрогский государственный педагогический институт имени А.П. Чехова» по программе «Актуальные проблемы работы учителя истории в системе СПО», 20-29.05.2014г. г. Таганрог удост.№6699 (72ч).
14	Дервянко Мария Владимировна	Первая категория по должности «мастер производстве нного обучения», 27.11.2015 г.	Высшее, Московский государственный открытый университет АВС №0831528, инженер-строитель 11.06.1998 г.	Промышленное и гражданское строительство	ПМ-01 Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений (архитектура); ПМ-05 Выполнение работ по профессии штукатур.	ГБПОУ РО «ДСК» переподготовка по программе «Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 26.04.2018г. (360ч.) ГБПОУ РО «ДСК» г. Новочеркасск по программе «Организация учебно- производственной деятельности обучающихся по освоению программ профессионального обучения» удост. рег. №15507-РЦ (144 ч.) с 26.05.2017- 19.06.2017г. ГБОУ НПО РО Профессиональное училище №23 г. Таганрог присвоена квалификация «Штукатур 5 разряда» 25.06.2014г. рег. №53. Стажировка на предприятии ООО «Колизей» по направлению «Современные штукатурные материалы в строительстве», 31.05.2017 г. (80 ч.)
15	Дмитриева Наталья Александровна	Высшая категория, 17.11.2017 г.	Высшее, ТГПИ, учитель математики и экономики, ДВС.№0068662 21.06.2000г.	Математика и экономика	Основы бухгалтерского учета; математика; управление качеством	ГБПОУ РО «ДСК» г. Новочеркасск по программе «Преподавание математики в соответствии с ФГС СПО» удост. рег. №15517-РЦ (108 ч.) с 24.07.2017- 11.08.2017г. ГБПОУ РО «ДСК» г. Новочеркасск по программе «Теория и методика преподавания экономики в соответствии с ФГС СПО» удост. рег. №15487-РЦ (108 ч.) с 24.05.2017- 11.06.2017г.

						<p>ГБПОУ РО «ДСК», переподготовка по программе «Сметное дело», 250 ч. диплом рег.№15516-РЦ от 23.07.2017г.;</p> <p>ГБПОУ РО «ДСК» по программе: «Проектирование контрольно-оценочной деятельности учащихся в образовательном процессе по математике с использованием современных способов оценивания», г. Новочеркасск, 09.02.-13.02.2015., удостоверение 612402173917, рег.№405-РЦ (18ч.).</p> <p>Стажировка на предприятии ООО «Колизей» по направлению «Организация работы бухгалтерии», 07.09.2015-20.11.2015 (80 ч.);</p> <p>Стажировка на предприятии ООО «Миг» по направлению «Организация экологической службы», 20.11.2015 г. (80 ч.).</p>
16	Ермолова Елена Викторовна	Высшая категория, 17.11.2017 г.	<p>Высшее, 1. Уссурийский государственный педагогический институт, ЖВ №752408, учитель начальных классов средней школы, 03.07.1982г.</p> <p>2. ФГБОУ ВПО Новочеркасская Государственная мелиоративная академия, ПП-П № 050239, садово-парковое и ландшафтное строительство</p>	<p>1. Педагогика и методика начального обучения;</p> <p>2. садово-парковое и ландшафтное строительство.</p>	<p>Основы садово-паркового искусства; озеленение населенных мест с основами градостроительства; ПМ-01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства МДК 01.01. Основы проектирования объектов садово-паркового строительства</p>	<p>ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» по программе «Методика преподавания дисциплин: проектирование, строительство и эксплуатация объектов садово-паркового и ландшафтного строительства» Удост. рег. №17279 с 23.05.2017-06.06.2017г. (108ч.)</p> <p>МАУ «Центр культурно-досуговой деятельности» по направлению «Организация ландшафтных работ по реконструкции территории многофункционального парка», 17.11.2014г. (80 ч.).</p>

			04.07.2013г.		(проектирование объектов садово-паркового строительства; производство садово-парковых работ; ландшафтный анализ и предпроектная оценка объектов озеленения); биология.	
17	Землянухина Наталья Алексеевна	Высшая категория, 17.11.2017 г.	Высшее, РГУ, Г-И №991842, философ, преподаватель, 26.06.1979г.	Философия	Основы философии; менеджмент; основы менеджмента; маркетинг; ПМ-03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции МДК 03.01. Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных	ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе «Особенности внедрения инновационных технологий в образовательный процесс по дисциплине «Основы философии», 72ч. с 1306.2017-27.06.2017гг. Рег №2051 ФГБОУ дополнительного профессионального образования «Институт непрерывного образования взрослых», профессиональная переподготовка по программе «Менеджер; преподаватель основ предпринимательской деятельности и права» 262ч. с 09.01.2017-26.06.2017г. диплом АА №000179.

					<p>работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений (ПОПД); основы предпринимательской деятельности; экономика организации; организация управления; ПМ-01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства МДК.01.01. Основы проектирования объектов садово-паркового строительства (Культура общения с клиентами); обществознание, основы социологии, политологии и праксиология.</p>	
18	Икаева Татьяна Анатольевна	Высшая категория, 22.02.2019 г.	Высшее, 1. ТГПИ, ЭВ №332948, учитель математики и	1.Математика и физика;	Математика, экономика отрасли	ГБПОУ РО «ДСК» г. Новочеркасск по программе «Преподавание математики в соответствии с ФГОС СПО» удост. рег. №15515-РЦ (108ч.) с 27.05.2017-

			физики 28.06.1996г.; 2. ТГРУ, экономист-бухгалтер ПП №020761 19.02.1997г.	2. Экономика и управление на предприятии в соответствии с госстандартом высшего профессионально го образования		14.06.2017г. СПО» ФПК и ППРО ФГБОУ ВПО «Таганрогский государственный педагогический институт имени А.П. Чехова» по программе «Актуальные проблемы работы учителя математики в системе СПО», 20-29.05.2014 г. г. Таганрог удост.№6695 (72ч).
19	Кравченко Любовь Спирidonовна	Высшая категория, 18.04.2014 г.	Высшее, ТГПИ, А-І №499160, учитель физики и математики 06.07.1979г.	Физика и математика	Математика; химия	ФПК и ППРО ФГБОУ ВПО «Таганрогский государственный педагогический институт им. А.П. Чехова» по программе «Психолого- педагогический аспект работы педагога в системе СПО», г. Таганрог 31.01.2014 год, удост. рег. №6582 (72 ч.); ГБПОУ РО «ДСК» по программе: «Проектирование контрольно- оценочной деятельности учащихся в образовательном процессе по математике с использованием современных способов оценивания», г. Новочеркасск, 09.02.-13.02.2015 г., удостоверение 612402173916, рег.№404- РЦ (18ч.).
20	Кульченко Валентина Ивановна	Высшая категория, 27.11.2015 г.	Высшее, Калмыцкий университет Д –І №130718, историк, преподаватель истории и обществоведения 19.06.1979г.	История	История; обществознание, основы права	ГБПОУ РО «ДСК» г. Новочеркасск по программе «Преподавание истории в соответствии с ФГОС СПО» удост. рег. №15590-РЦ (108ч.) с 03.06.2017- 21.06.2017г. Таганрогский институт имени А.П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВПО «РГЭУ (РИНХ)» по программе: «Актуальные проблемы работы преподавателя общеобразовательной

						дисциплины (история и обществознание) в системе СПО», 17.12.2014 год г. Таганрог, уд. рег.№ 6892 (72ч.).
21	Ковтун Валерий	Нет категории	Высшее, Макеевский инженерно-строительный институт, инженер-строитель	Промышленное и гражданское строительство	Инженерная графика	ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе «Современные педагогические технологии при преподавании дисциплин «Инженерная графика» и «техническая механика» в соответствии с ФГОМС» г. Новочеркасск, 09.02.2015 г.-21.02.2015 г., удост. рег. №0096, (72 ч.). Стажировка на предприятии ООО «МИГ» по направлению «Проектирование зданий и сооружений», 25.01.2015 г. (80ч). ГБПОУ РО «ДСК» переподготовка по программе «Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 26.04.2018г. (360ч.)
22	Могилева Елена Владимировна	Высшая категория, 22.02.2019 г.	Высшее, ТГПИ, РВ №18771, учитель физики и математики 04.07.1988г.	Физика и математика	Информационные технологии в профессиональной деятельности; ПМ-01 Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.02 Проект производства работ; (информационные технологии в профессиональной деятельности);	ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» г. Новочеркасск по программе «Современные педагогические технологии при преподавании дисциплины «Инженерная графика» и «Техническая механика» удост. №001574 рег. №2022 (72ч.) с 13.06.2017-27.06.2017г. Стажировка на предприятии ОАО «Приазовский строительный центр» по направлению «Применение САПР в строительном проектировании», 14.09.2015-02.11.2015 (80 ч.).

					информатика; ПМ-02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов; МДК.02.02.Учет и контроль технологических процессов (информационные технологии в профессиональной деятельности).	
23	Прошкина Карина Александровна	нет	Высшее, «Южно-Российский государственный технический университет» КБ №23829, г. Новочеркасск, 2013г.	Инженер, «Городское строительство и хозяйство»	ИСОТ, Эксплуатация, реконструкция зданий и сооружений	ГБПОУ РО «ДСК» переподготовка по программе «Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 26.04.2018г. (360ч.)
24	Рыбалкина Ирина Николаевна	Высшая категория, 27.11.2015 г.	Высшее, ТГПИ, ЦВ №378647, учитель французского и немецкого языков 01.07.1993г. Сибирский институт непрерывного дополнительного образования г. Омск,	Учитель иностранных языков Учитель химии и биологии	Иностранный язык (немецкий)	ГБПОУ РО «ДСК» г. Новочеркасск по программе «Преподавание иностранного языка в соответствии с ФГОС СПО» удост. рег. №15503-РЦ (108ч.) с 25.05.2017-12.06.2017г. ФПК и ППРО ФГБОУ ВПО «Таганрогский государственный педагогический институт имени А.П. Чехова» по программе «Актуальные проблемы работы учителя иностранного языка (немецкого) в системе СПО», 20-29.05.2014 г. гор. Таганрог,

			ПП №0043609 Рег. №02-14/1370 2017г. Преподаватель химии и биологии			удост.№6697 (72 ч.).
25	Симонова Нина Ильинична	Высшая категория, 27.11.2015 г.	Высшее, ТГПИ, учитель русского языка и литературы, РВ №187964 14.07.1988г.	Русский язык и литература	Русский язык и культура речи; русский язык; литература.	ГБПОУ РО «ДСК» г. Новочеркасск по программе «Преподавание русского языка в соответствии с ФГОС СПО» удост. рег. №15502-РЦ (108ч.) с 25.05.2017-12.06.2017г. ФПК и ППРО ФГБОУ ВПО «Таганрогский государственный педагогический институт имени А.П. Чехова» по программе «Актуальные проблемы работы учителя русского языка и литературы в системе СПО», 20-29.05.2014 г. г. Таганрог удост.№6696 (72 ч.).
26	Симакова Лилиана Геннадьевна	Высшая категория, 26.06.2015 г.	Высшее, 1. Владимирский политехнический институт, РВ №298588, инженер химик-технолог 21.06.1988г.; 2. ТГПИ, АВС №0313415, учитель начальных классов 03.07.1998г.	1. Химическая технология стекла; 2. Педагогика и методика начального образования	ПМ-01 Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений (строительное черчение); инженерная графика; ПМ-01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления МДК 01.02. Реализация проектирования	ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе «Современные педагогические технологии при преподавании дисциплин «Инженерная графика « и «техническая механика» в соответствии с ФГОМС» г. Новочеркасск, 09.02.2015 г.-21.02.2015г., удост. рег. №0095, (72 ч.). Стажировка на предприятии ЗАО «Приазовский строительный центр» по направлению «Проектирование зданий и сооружений», 15.12.2014 г. (80ч).

					систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий (техническое черчение).	
27	Чернышева Светлана Александровна	Высшая категория, 22.02.2019 г.	Высшее, Макеевский инженерно-строительный институт, НЗ №830131, инженер-строитель 23.06.1986 г.	Промышленное и гражданское строительство	ПМ-01 Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений (строительные материалы, геология); материалы и изделия; ПМ.02. Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов МДК.02.01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и	ГБПОУ РО «ДСК» переподготовка по программе «Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 26.04.2018г. (360ч.) ГБПОУ РО «ДСК» по программе: «Совершенствование профессионально-педагогических компетенций педагогов в условиях реализации ФГОС», г. Новочеркасск, 09.02.-13.02.2015 г., удостоверение 612402173922, рег.№410-РЦ (18ч.). Стажировка на предприятии ОАО «Стройдеталь» по направлению «Инновации в технологии производства железобетонных конструкций» 10.03.2015-27.05.2015 (80 ч).

					реконструкции строительных объектов (ИСОТ); ПМ.04. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов МДК.04.01. Эксплуатация зданий; организация труда, строительная конструкция	
28	Шакирова Ольга Николаевна	нет	Высшее, ТГПИ, ЭВ №064756, учитель математики и физики , 1997г. .	«Математика и физика»	Физика, электротехника	ГБПОУ РО «ДСК» г. Новочеркасск по программе «Преподавание физики в соответствии с ФГОС СПО» удост. рег. №15504-РЦ (108ч.) с 25.05.2017- 12.06.2017г.
29	Спичак Людмила Викторовна	нет	Высшее, Донецкий государственный университет, учитель русского языка и литературы, РВ №187964 14.07.1988г.	Русский язык и литература	Русский язык и культура речи; русский язык; литература.	ГБПОУ РО «ДСК» г. Новочеркасск по программе «Преподавание русского языка в соответствии с ФГОС СПО» удост. рег. №15502-РЦ (108ч.) с 25.05.2017- 12.06.2017г.

Выводы:

Анализ качественного и количественного состава руководящих и педагогических работников, организация работы по аттестации педагогических работников позволяют сделать вывод о том, что уровень их образования и квалификации удовлетворяет требованиям, предъявляемым при реализации образовательных программ. В филиале колледжа сформирован квалифицированный педагогический коллектив, потенциал которого способен обеспечить подготовку специалистов.

7.2. Методическая работа

Методическая работа филиала колледжа предполагает организацию и координирование работы преподавателей, на достижение цели и задач, поставленных перед педагогическим коллективом. Основными направлениями методической работы являются:

- разработка нормативных документов для организации учебной и методической работы;
- ведение работы с цикловыми методическими комиссиями филиала по совершенствованию учебно-методических комплексов дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с требованиями ФГОС;
- анализ и коррекция методической работы преподавателей;
- организация изучения, обобщения и распространения передового педагогического опыта через педагогические совещания, открытые учебные занятия, методические семинары;
- оказание методической помощи преподавателям в разработке учебно-методической документации учебных занятий, открытых уроков, внеклассных мероприятий, аттестации студентов и выпускников;
- консультирование в процессе повышения педагогической и профессиональной квалификации преподавателей, при составлении индивидуальных планов, при оформлении документов для повышения квалификации, при выборе ими направлений, содержания и форм самообразования;
- оказывать помощь преподавателям в совершенствовании профессионального мастерства, развитии творчества, повышении деловой активности.

В начале 2023-2024 учебного года была сформулирована **единая методическая цель:**

Совершенствование образовательного процесса с целью достижения оптимального уровня профессионального развития и воспитания обучающихся посредством обновления компонентов учебно-методической и воспитательной работы в условиях обновленных ФГОС.

Основные задачи в работе:

1. Реализация Федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования с учётом модернизации системы СПО.
2. Разработка и внедрение учебно-методического сопровождения введенной в этом учебном году специальности 07.02.01 «Архитектура».
3. Создание учебно-методической базы для специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома на основе изменений ФГОС СПО.
4. Создание учебно-методической базы для специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство на основе изменений ФГОС СПО.
5. Усовершенствование УМК общеобразовательных учебных предметов на основании изменений во ФГОС СОО и введения ФОП СОО.
6. Совершенствование учебно-методической базы для реализуемых специальностей 08.02.01, 08.02.08, 08.02.11, 35.02.12 и профессии 08.01.25.
7. Организация обучения в соответствии с новыми образовательными и производственными технологиями.
10. Повышение профессиональной компетенции преподавателей и мастеров производственного обучения.
11. Участие в конкурсах профессионального мастерства, подготовка участников соревнований разного уровня.
12. Совершенствование качества воспитательного процесса, внедрение системы наставничества.
13. Совершенствование электронной информационно-образовательной среды филиала колледжа.
14. Совершенствование технологий и форм организации профориентационной работы с целью обеспечения качественного набора абитуриентов.

Основная методическая тема:

«Образовательная среда колледжа как платформа для реализации качественного обучения работниками педагогического коллектива и условие социальной и профессиональной адаптации обучающихся».

Поставленные перед коллективом задачи решаются через совершенствование методики преподавания учебных предметов, дисциплин, междисциплинарных курсов, повышение мотивации к обучению и профессиональной деятельности, создание условий для развития творческого потенциала преподавателей и обучающихся на занятиях всех образовательных циклов, с учётом воспитательной работы и получения практического опыта.

В условиях модернизации образовательной среды актуальна проблема развития профессиональной компетентности преподавателей и мастеров производственного обучения, повышения педагогического мастерства. Решению данной задачи способствуют традиционные и инновационные формы организации профессиональной деятельности: повышение квалификации педагогических работников, проблемные семинары, мастер-классы, научно-практические конференции.

С целью обмена педагогическим опытом, повышения профессиональной информационной культуры, развития мотивации к обучению ежегодно в филиале колледжа проводятся открытые мероприятия разного формата. В 2023 году запланированы и проводятся согласно графику открытые внеклассные мероприятия, открытые занятия воспитательного характера и профессионально-ориентированной направленности:

№	Ф. И. О. преподавателя	Тема открытого мероприятия	Срок проведения
1.	Ковтун В.В.	«Стены отдельные опоры» Открытое занятие ПМ.01 по разделу архитектура	22.03.2023
2.	Давлад А.А.	«Правовые отношения и их структура. Формы (источники) права» Открытое занятие по обществознанию	19.04.2023
3.	Антоненко С.В., Дрыгина О.А.	«И пусть поколения знают...» Литературно-музыкальная композиция, посвященная 78 –ой годовщине ВОВ	05.05.2023
4.	Ермолова Е.В.	Открытое проведение экзамена по ДО по курсу «Флористика»	15.12.2023
5.	Голуб Ю.В.	Информационный час «Академик на службе атома: Курчатов И.В.»	19.12.2023
6.	Баранова Н.Н.	Интерактивная викторина «Всезнайка по ботанике»	20.12.2023

В течение учебного года с целью мониторинга качества проведения занятий осуществляется анализ уроков в соответствии с графиком посещения преподавателей администрацией филиала.

Ежегодно преподаватели филиала колледжа обмениваются опытом своей работы. В 2023 учебном году состоялись семинары, Землянухина Н.А. «Повышение финансовой грамотности работников педколлектива» (15.03.2023), Агапеевич Д.В., Чернышева С.А. «Современные информационные технологии как способ развития познавательной деятельности обучающихся» (29.03.2023).

Систематически преподаватели повышают свою квалификацию внутри филиала колледжа и за его пределами, обучаются дистанционно, посещают семинары, конференции, участвуют в конкурсах профессионального мастерства, консультируются со специалистами на производстве. С начала текущего учебного года преподаватели уже приняли и планируют участие в следующих мероприятиях, направленных на повышение профессиональной компетенции педагога:

- курсы повышения квалификации по проблеме «Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО» (Бурлакова Е.А., Ковтун В.В.), ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО, 72 часа, 27.02-03.03.2023, 24.04-28.04.2023;

- курсы повышения квалификации по проблеме «Реализация требований актуализированных федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования в деятельности педагога профессионального образования» (Давлад А.А., Клименко Т.В., Надолинская А.Н., Сопельник Л.В.), ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО, 36 часов, 20.03-24.03.2023;

- курсы повышения квалификации на базе АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программам:

«Организация работ по выращиванию древесно-кустарниковых и цветочно-декоративных растений, газонных трав в питомниках и оранжерейных хозяйствах» Баранова Е.Н., 72 часа

«Учёт и контроль технологических процессов при строительстве и обслуживании объектов капитального строительства», Дмитриева Н.А., 72 часа;

«Производство работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию территорий и объектов ландшафтного строительства», Ермолова Е.В., 72 часа;

«Архитектурное проектирование зданий и сооружений капитального строительства», Ковтун В.В., 72 часа;

«Проектирование и расчет строительных конструкций зданий и сооружений» Могилева Е.В., 72 часа;

«Технологические процессы при строительстве, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений», Чернышева С.А., 72 часа;

- курсы повышения квалификации «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся», Южно-российский институт управления г. Ростов-на-Дону, Дмитриева Н.А., 12.-22.09.2023, 72 часа;

- курсы повышения квалификации «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы среднего профессионального образования», ФГАОУ ВО «государственный университет просвещения», Дмитриева Н.А., 12.09.2023-19.12.2023, 94 часа.

- Педагогические чтения, посвященные 200-летию К.Д.Ушинского (Кульченко В.И., выступление с докладом «Воспитание патриотизма, нравственной культуры студентов через деятельность общественного объединения – клуб «Родина»», участники конференции: Арнаутова О.А., Давлад А.А., Клименко Т.В., Надолинская А.Н., Сопельник Л.В.), ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО, 22.03.2023;

- информационный вебинар «Актуальное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса СПО с использованием ЭР PROФобразование», (Агапеевич Д.В., Арнаутова О.А., Симонова Н.И.), апрель 2023;

- IX Международный форум по педагогическому образованию «Качество педагогического образования в условиях современного вызова» (Бурлакова Е.А., Дмитриева Н.А., Симакова Л.Г., Арнаутова О.А.), 24-26.05.2023;

- Тестирование по теме «Инновационные методы работы преподавателя иностранного языка в профессиональном образовании», (Босенко Е.А., сертификат об участии), 26.05.2023

- Всероссийская олимпиада «Культурно-социальный процесс российского образования», (Босенко Е.А., диплом лауреата 1 степени), 29.05.2023;

- Всероссийская педагогическая олимпиада «Основы инновационной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС», (Босенко Е.А.), 05.06.2023

- онлайн-семинар, организованный Точкой кипения ЮФУ, «Устойчивость и безопасность подростков в современном мире: риски и решения» (классные руководители), 21.03.2023;

- онлайн научно-популярная лекция «Устойчивость и безопасность подростков в современном мире: риски и решения», Минобрнауки РО, (классные руководители групп всех курсов);

- вебинар «Изменения в нормативно-правовом регулировании системы ДПО и ПО в 2022-2023 гг.», ЧОУ ДПО «Донской учебно-методический центр профессионального образования» (Шакирова О.Н., Арнаутова О.А.), 14.03.2023;

- онлайн-вебинар «ЧВК «Рёден»: как действовать специалисту по профилактике», НЦПТИ, (Антоненко С.В., Арнаутова О.А., Давлад А.А., Попова Е.А.), 10.03.2023;

- вебинар «Разработка и реализация адаптированных основных образовательных программ», ГБПОУ РО «НКПТиУ», (Арнаутова О.А.);

- I научно-методический семинар «Научные и прикладные инициативы молодежи Таганрога: тенденции и перспективы», Центр ПК и ПК ТИУиЭ, (Шакирова О.Н., Кульченко В.И., Давлад А.А., Арнаутова О.А.), 22.09.2023;

- Всероссийская конференция по вопросам развития национальной системы квалификации и независимой оценки квалификации в целях повышения престижа рабочих профессий «Наставничество: иделоллогия, технология, культура» (Арнаутова О.А., Симакова Л.Г., Кульченко В.И., Баранова н.Н., Дмитриева Н.А., Аладьина Г.В., Надолинская А.Н., Сопельник Л.В., Ермолова Е.В., Могилева Е.В., Бурлакова Е.А., Босенко Е.А., Рыбалкина И.Н., Дрыгина О.А.), 26-27.09.2023;

- научно-просветительские мероприятия «Месячник правовой грамотности », Центр ПК и ПК ТИУиЭ, (Арнаутова О.А.), 24.10.2023;

- I научно-практический форум «Обеспечение финансового университета через механизмы развития системы ПОД/ФТ и формирование финансовой культуры общества», (Шакирова О.Н.) 23.11.2023;

- Областная научно-практическая конференция с международным участием «Современные материалы, оборудование и технологии строительной отрасли и инженерной инфраструктуры» (Ковтун В.В., Чернышева С.А., подготовили призёров), ноябрь-декабрь 2023.

- Всероссийская онлайн-олимпиада «Методика преподавания иностранного языка» (Босенко Е.А., диплом победителя 2 степени), декабрь 2023.

Транслирование педагогического опыта:

Аладьина Г.В. – публикация статьи «Эффективные модели профориентации обучающихся и построение траектории собственного развития с использованием медиа-информационной грамотности, необходимой компетенции современного специалиста» (Приказ Министерства общего и профессионального образования Ростовской области № 147 от 20.01.2023) в рамках X Областной Ярмарки социально-педагогических инноваций. Современное образование: инновации, актуальные вопросы и аспекты.

Барсуков А.Л. – выступление на педагогическом совете с докладом «Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе СПО», Протокол № 5 от 15.03.2023.

Землянухина Н.А. – выступление на педагогическом совете с докладом «Повышение финансовой грамотности», Протокол № 5 от 15.03.2023.

Кульченко В.И. - Педагогические чтения, посвященные 200-летию К.Д.Ушинского (Кульченко В.И., выступление с докладом «Воспитание патриотизма, нравственной культуры студентов через деятельность общественного объединения – клуб «Родина»»).

Участие в конкурсах профессионального мастерства:

Аладьина Г.В. – Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Педагог-новатор» 02.10.-28.10.2023, диплом победителя, конкурсная работа «Технология экологического развития прибрежных территорий».

В апреле 2023 прошла аттестация педагогов. Высшую квалификационную категорию подтвердили преподавателей общеобразовательных и специальных дисциплин Барсукова А.Л., Бурлаковой Е.А., Ковтун В.В. Продолжается активная работа над развитием профессионального мастерства работников педагогического коллектива.

Педагоги филиала колледжа широко применяют как традиционные формы и методы проведения занятий, так и внедряют в учебный процесс современные технологии обучения, которые обеспечивают формирование у студентов системного мышления, готовности к самостоятельному освоению новых знаний, применению профессиональных компетенций,

получение практического опыта. Преподаватели показывают умения использовать интерактивные формы проведения занятий, что является одним из условий эффективного введения новых стандартов профессионального образования. Педагогическая деятельность предполагает повышение профессионально-практической направленности образовательного процесса. В рамках профессионально-ориентированное и деятельностное обучение преподаватели проводят деловые и ролевые игры, используют исследовательский метод, метод проектов, проблемные методы, метод моделирования. Результатом совместной деятельности наставников и обучающихся стало успешное участие в мероприятиях разного уровня.

27 апреля 2023 года организация работы площадки для участия обучающихся и преподавателей в Международном историческом диктанте на тему событий Великой Отечественной войны – «Диктант Победы». Участвовали студенты групп МГ-08,С-175, С-176, С-176.

Студенты III курса специальности 08.02.01 «Эксплуатация зданий и сооружений» под руководством классных руководителей Босенко Е.А. и Арнаутовой О.А. приняли участие в региональном проекте «Бизнес СПОособности» на базе ИТА ЮФУ «Точка кипения», 21.03.2023.

Ковтун – VIII Всероссийская олимпиада «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», диплом 3 степени, 23.01.-04.03.2023.

Преподаватель Дмитриева Н.А. подготовила студентку 1 курса Извекову А. к участию в Региональном экономическом форуме «Мой старт в бизнесе». Студентка успешно прошла 1 этап конкурса «Мой бизнес» и представила во 2 этапе свой бизнес-проект, март-апрель 2023, в финале конкурса в составе команды заняла 1 место.

Преподаватель Кульченко В.И. подготовила студентку группы С-179, Ливанькову В.В. к участию в выставке-конкурсе исследовательских работ, работ прикладного и технического творчества студентов ОУ Новочеркасского территориального объединения учреждений ПО Ростовской области, диплом за 2 место.

Результатом инновационной деятельности педагогов-наставников является успешное участие обучающихся в конкурсах, олимпиадах, конференциях разного уровня. В колледже ведется научно-исследовательская работа, активно используется проектный метод.

Преподаватель специальных дисциплин Чернышева С.А. подготовила студента 4 курса к участию в областной олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по специальности 08.02.01. Преподаватель специальных дисциплин Ковтун В.В. подготовил призёров VIII Всероссийской олимпиады «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», 12.04.2023.

В рамках работы клуба планируется участие в конкурсных мероприятиях Международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого». Руководитель клуба по экологии Аладьина Г.В. подготовила победителя в номинации «Лучшая презентация» в научно-практической конференции обучающихся в ПОО г. Таганрога, 25.05.2023.

Преподаватель Кульченко В.И. возглавляет патриотический клуб «Родина». Студенты под руководством Кульченко В.И. принимали участие в онлайн игре «1418», посвященной событиям Второй мировой и Великой Отечественной войне 1941-1945 гг., 05.04.2023

Преподаватели Агапеевич Е.А., Икаева Т.А. подготовили призёров областной олимпиады по дисциплине «Математика» среди обучающихся ПОО Ростовской области, 12.04.2023.

Преподаватели Босенко Е.А., Дмитриева Н.А., Кульченко В.И. подготовили студентов к участию в XIII научно-практической конференции обучающихся ОУ и СПО «Апрельские чтения-2023» на базе ТИУиЭ г. Таганрог, 10.04.2023.

Преподаватели Агапеевич Е.А., Дмитриева Н.А. подготовили студентов группы СХ-29 к участию в городском мероприятии, посвященном Дню менеджер в России. Студенты приняли участие в конкурсных мероприятиях 03.11.2023, результат работы - диплом за 3 место.

Преподаватель Могилева Е.В. подготовила студентку Баева София к участию в Региональной научно-практической конференции обучающихся по профессиям и специальностям УГС 08.00.00 Техника и технология строительства, в рамках Регионального

этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»-2023, результат работы - сертификат участника.

С 24.04 по 30.04.2023 на базе филиала колледжа проведен региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий и проведение мероприятия в рамках соревнований по компетенции 21 Сухое строительство и штукатурные работы. Участники выполняют задания по модульной системе:

Модуль 1. Сборка конструкций с установкой тепло и звукоизоляции.

Модуль 2. Финишное шпатлевание, заделка стыков и углов.

Модуль 3. Фигурные гипсовые элементы, включает задание на скорость.

Модуль 4. Задания в свободном стиле.

Также студенты Таганрогского филиала примут участие в соревнованиях по компетенции «Кирпичная кладка» и «Монтаж и эксплуатация газового оборудования» на базе Донского строительного колледжа в г. Новочеркасске в рамках регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий.

В отчётный период методической службой, председателями цикловых методических комиссий, преподавателями, мастерами производственного обучения проведена большая работа по реализации федеральных государственных образовательных стандартов, реализуемых в ППССЗ и ППКРС. За истекший период преподавателями колледжа участвовали в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса. В 2023 году изданы методические материалы:

№ п/п	Наименование работы	Количество
1	Рабочие программы учебных предметов и дисциплин	21
2	КОС учебных предметов и дисциплин	20
3	Методические указания к практически и самостоятельным работам, к выполнению дипломного проекта	9
4	Конспекты лекций по учебным предметам, дисциплинам и профессиональным модулям	4
5	Методические пособия, разработки	9

В 2023 учебном году была проведена работа по следующим направлениям:

Организационно-методическая деятельность:

- организация участия студентов и преподавателей в научно-практических конференциях, фестивалях, конкурсах;

- мониторинг работы методических комиссий, организация предметных недель и запланированных в их рамках массовых мероприятий: открытых внеклассных мероприятий, конкурсов профессионального мастерства среди студентов, предметных и профессиональных олимпиад;

- организация обмена опытом с другими учреждениями СПО;

- организация мероприятия по профориентации для выпускников школ.

Консультационная деятельность:

- оказание практической помощи молодым педагогам Давлад А.А., Прошкиной К.А., Чернышевой Д.С., в том числе в период подготовки к аттестации следующим преподавателям: Барсукова А.Л., Бурлаковой Е.А., Ковтун В.В.;

- организация консультационной работы для педагогических работников по всем вопросам учебной, методической, воспитательной, инновационной, экспериментальной деятельности;

- популяризация и разъяснение результатов новейших педагогических и информационных технологий.

Информационная деятельность:

- подготовка компьютерных презентаций по учебным предметам и дисциплинам;

- внедрение информационно – коммуникационных технологий в учебно-воспитательном процессе;

- разработка вариантов компьютерных пособий для самостоятельного изучения дисциплин и профессий;
- создание мультимедийной продукции для применения на занятиях профессиональной направленности и в процессе подготовки индивидуальных проектов;

Редакционно-издательская деятельность:

- подготовка материалов и публикации на сайте колледжа;
- подготовка к изданию методического обеспечения образовательного процесса на следующий учебный год;
- тиражирование рекламных буклетов и материалов к профориентационным мероприятиям.

Современные требования к содержанию профессионального образования предполагают применение новых подходов, требующих постоянного обновления методической работы. Преподаватель должен быть профессионалом, способным к инновационной деятельности, личностному и профессиональному росту. Анализ деятельности педагогического коллектива показал, что в 2023 году учебно-методическая работа проводилась многопланово, была направлена на развитие творческого потенциала и профессионального мастерства, повышение квалификации преподавателей, обеспечила условия для профессионального саморазвития педагогов и самореализации личности обучающихся, способствовала повышению эффективности подготовки специалистов в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов. Прделанная учебно-методическая работа способствовала модернизация образовательной среды, социализации обучающихся, и совершенствованию учебно-методического сопровождения образовательного процесса посредством внедрения актуальных образовательных технологий, способствующих профессиональному и личностному росту всех участников образовательного процесса.

7.3 Материально-техническая база.

Учебный процесс в Таганрогском филиале ГБПОУ РО «ДСК» осуществляется в 3 компактно-расположенных корпусах общей площадью – 8212,3 м² по адресу: г.Таганрог, ул.Александровская, 47.

В филиале используются следующие помещения:

- учебные кабинеты и лаборатории – 31;
- библиотека с читальным залом – 1;
- компьютерный центр, состоящий из 4 классов;
- буфет на 40 посадочных мест – 1;
- учебно-производственные мастерские – 1;
- спортивный и тренажерный залы;
- полигон каменных работ;
- полигон отделочных работ.

В отчетном периоде все помещения поддерживались в хорошем состоянии, проводился текущий ремонт, в результате проведенных мероприятий обеспечено сохранность оборудования, мебели, ТСО и наглядных пособий. В течение отчетного периода проведены тех. обслуживания пожарной и охранной сигнализации.

Выводы:

Оснащение учебных кабинетов и лабораторий, наличие техники соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, что позволяет проводить преподавание учебных дисциплин, выполнение лабораторно-практических работ, учебной практики на достаточно высоком уровне.

8. Выводы по итогам самообследования и задачи на перспективу

Результаты самоанализа показывают:

- Содержание и уровень подготовки по реализуемым профессиям и специальностям соответствуют требованиям ФГОС СПО.

- В филиале колледжа сформированы необходимые организационные структуры управления. Совершенствуется нормативная база ведения образовательного процесса.
- Формирование структуры подготовки специалистов в ориентировано на потребности Ростовской области.
- Качество подготовки выпускников по реализуемым профессиям и специальностям соответствует требованиям ФГОС СПО.
- Учебно-планирующая документация соответствует требованиям ФГОС СПО.
- Кадровое, информационное и учебно-методическое обеспечение соответствует требованиям ФГОС СПО.
- Сформирован творческий педагогический коллектив. Профессиональный уровень преподавательского состава соответствует содержанию подготовки рабочих кадров по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.
- Оценка текущих знаний студентов, а также результаты промежуточной и государственной итоговой аттестации выпускников, свидетельствуют о достаточном уровне подготовки выпускников техникума.
- Созданная материально-техническая и информационная база постоянно укрепляется, позволяет осуществлять учебный процесс и проведение научно-исследовательской работы на качественном уровне.

Задачи на перспективу:

1. Обеспечить дальнейшее развитие учебно-лабораторной базы филиала колледжа. С этой целью планируется:

- пополнение библиотечного фонда и совершенствование информационного обслуживания студентов и преподавателей;
- оборудование площадки для проведения демонстрационного экзамена студентов специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство
- продолжить оснащение материально-технической базы по профессиям 08.02.08, 08.02.14, 07.02.01
- завершить оборудование мастерской Сухое строительство и штукатурные работы;
- создать компьютерный класс, укомплектованный ортехникой (факс, сканер, принтер) для проведения практики студентов специальности 08.02.11 Управление, обслуживание и эксплуатация многоквартирного дома.

2. Совершенствование профессионально-практической подготовки студентов. С этой целью планируется:

- разработка новых и совершенствование имеющихся профессиональных образовательных программ на основе актуализированных ФГОС по специальностям 08.02.01, 08.02.08;
- совершенствование форм и методов обучения, системы контроля качества подготовки специалистов, системы менеджмента качества образования;
- укрепление и развитие договорных связей с предприятиями, организациями, передовыми фирмами, создание на их базе производственных участков;
- подготовка и участие студентов филиала колледжа в чемпионатах «Профессионалы» различных уровней в 2024 – 2025 г.г. по компетенциям:
 - Каменная кладка;
 - Сухое строительство.

3. Совершенствование материальной базы

- капитальный ремонт литер Б1