

УТВЕРЖДАЮ
Зам директора по работе с
ТФ ГБПОУ РО «ДСК»
_____ О. О. Давыдова
19 апреля 2023 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 17 апреля 2023г

г. Таганрог

2023

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	13
4.1. Соответствие профессиональных образовательных программ и учебно-методической документации требованиям ФГОС	13
4.2. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса.	15
4.3. Организация учебного процесса	24
5. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ	26
5.1. Требования при приеме	26
5.2. Уровень подготовки	27
5.3. Характеристика системы управления качеством образования	55
6. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА	64
7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ.	70
7.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса	70
7.2. Научно-исследовательская деятельность	92
7.3. Методическая работа.	92
7.4. Материально-техническая база	95
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 10.03.2023г. №16/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
	В.Е. Бордиян	Преподаватель-организатор ОБЖ
	Н.А. Землянухина	Председатель ЦК общеобразовательных и социально- гуманитарных дисциплин
	С. А. Чернышёва	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 13.03.2019г. 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 2126183016628 Свидетельство 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.

Мошение - 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 агентство 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 61А01 №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 относятся:

- 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.	08.01.25	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, в том числе с разбивкой по специальностям и формам обучения на 1 апреля 2023 г. приведена в таблице:

Таблица 3. Контингент обучающихся в период самообследования

специальность Код и наименование	контингент			Основа подготовки	
	Очная форма	Заочная форма	всего	бюджетная	коммерческая
08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	244	90	334	332	2
30.02.12 «Садовопарковое и ландшафтное строительство»	97		95	95	
08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	99		68	68	
08.02.11 «Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома»	52				
Итого	492	90	497	495	2

Таблица 4. Контингент обучающихся в период самообследования. Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Курс	Количество групп	Кол-во студентов
1 курс	2	54
2 курс	2	54
3 курс	3	67
4 курс	3	69
Итого:	10	244

Таблица 5. Контингент обучающихся в период самообследования. Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Курс	Количество групп	Кол-во студентов
1 курс	1	32
2 курс	1	24
3 курс	1	21
4 курс	1	20
Итого:	4	97

Таблица 6. Контингент обучающихся в период самообследования.
 Специальность 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Курс	Количество групп	Кол-во студентов
1 курс	1	32
2 курс	1	27
3 курс	1	27
4 курс	1	13
Итого:	4	99

Таблица 7. Контингент обучающихся в период самообследования.
 Специальность 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома.

курс	Количество групп	Количество студентов
1 курс	1	27
2 курс	1	25
3 курс	1	20
4 курс	1	17
Итого	2	

Таблица 8. Контингент обучающихся в период самообследования.
 Специальность 08.02.01(заочная форма обучения). Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

курс	группа	Количество студентов	
		Бюджетная основа	Коммерческая основа
1 курс	ЗС-29	26	-
2 курс	ЗС-28	24	1
3 курс	ЗС-27	18	1
4 курс	ЗС-26	22	-
Итого:		90	2

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 филиала колледжа находится библиотека с читальным залом на 26 посадочных мест. Общая площадь библиотеки – 254 м², площадь читального зала составляет 50 м².

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, в т.ч. осуществляет запись студентов в библиотеку в соответствии с приказом о зачислении, организует групповое обслуживание комплектами учебников, предлагает ознакомительные беседы (по группам пользователей и индивидуальные), в которых знакомит будущих пользователей библиотеки с ее фондом, структурой, 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 за 2022 год

По единому регистрационному учету кол-во пользователей	Кол-во выданных документов	Число посещений	Коэффициент обеспеченности	Обращаемость книжного фонда
624	16752	7297	41,2	0,65

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 каталог библиотеки. Ежегодно проводится мониторинг каталога на соответствие учебным планам и фактическому наличию рекомендуемых учебников в фонде библиотеки. Каталог является также незаменимой частью справочного аппарата в помощь комплектованию.

Для пользователей библиотекой имеется алфавитный и систематический каталоги, картотеки справочной и нормативной литературы. 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.

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

По реализуемым специальностям фонды основной учебной литературы по блокам дисциплин укомплектованы в соответствии с нормативами. Фонд дополнительной литературы по всем циклам дисциплин составляет 0,1 при нормативе 0,1-0,2.

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
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 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.

В библиотеке есть журналы по специальностям:

08.02.01 Технология строительства.

Строительные материалы, оборудование, технологии 21 века.

35.02.12 Ландшафтный дизайн.

Дом и сад.

Мой прекрасный сад.

08.02.08 Газовая промышленность.

Монтажные и специальные работы в строительстве.

08.02.11 Управление многоквартирным домом.

Энергосбережение.

Сантехника.

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 библиотеке филиала колледжа установлен 1 компьютер, работающий в локальной сети, имеется доступ к Интернету.

Перспективы и ближайшие задачи своей деятельности библиотека видит в том, чтобы на основе дальнейшего развития информационных технологий создать для читателя максимально благоприятные условия пользования ресурсами библиотеки.

В помощь учебно-воспитательному процессу библиотека использует разные формы библиотечной работы: тематические обзоры, индивидуальные беседы с пользователями. Оформляются и обновляются книжные выставки («Все мы разные, а Родина одна». «Мой город родной – тебе моё сердце», «Писатели Дона», «Дни воинской славы», «Моя профессия – строитель».

Состояние библиотечного фонда

На **01.01.2023** год библиотечный фонд составляет **25728** экземпляров, в том числе:

Учебная литература – 11648;

Учебно-методическая – 688;

Научно-популярная, общественно-политическая – 6516;

Художественной литературы – 5175.

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.

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 (20%); исключения составляют дисциплины по которым учебники и учебные пособия не переиздавались в течение указанного периода времени.

В фонде ещё много устаревших и ветхих изданий, которые подлежат списанию. Последнее поступление литературы было в 2018 году.

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, так и дополнительного самообразования студентов и преподавателей; возможность для творческого развития личности. 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.

5.2.2 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.	ABBYY 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 MS PowerPoint, 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 основной 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 итоговым 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 14.06.2013 N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления

образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования; с приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. N 968 "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; 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования систем газоснабжения; 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома только защита дипломного проекта

По результатам защиты дипломных проектов и сдачи междисциплинарного экзамена председателем ГЭК, по каждой ППССЗ, 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 ППССЗ 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		2022/2023 год	
		бюджет	Платная основа
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Очная форма обучения	50	-
	Заочная форма обучения	25	-
35.02.12 Садовопарковое и ландшафтное	Очная форма обучения	25	-

строительство			
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Очная форма обучения	25	-
08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	Очная форма обучения	25	-
Итого:		150	-

Контрольные цифры приема на 2022-2023 учебный год составили:
всего – 150 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: 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; 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома (базовая подготовка). Специальность 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

Контингент студентов на 1-4 курсе на момент самообследования составил 496 человека, обучающихся на бюджетной основе. Подлежали самообследованию 496 студент. Прошли самообследование 91,43% контингента.

В филиале колледжа проведено 52 контрольных работы по общеобразовательным дисциплинам; 26 контрольных работ по общегуманитарному и социально-экономическому циклу; 13 контрольных работ по математическому и общему естественнонаучному циклу; 50 контрольных работ по общепрофессиональному циклу; 38 контрольных работ по профессиональному циклу.

Проверено 5351 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость- 95,49%;
качество знаний – 61,12%,
средний балл – 3,756.

Таблица 1. Результаты контроля остаточных знаний студентов 1-4 курса 2022-2023 уч.гг. все специальности

Таблица 1.

Результаты контроля остаточных знаний студентов 1-4 курса всех специальностей

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2023 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	1367	15,2	174	39,8	454	40,0	457	4,8	55	3,65	1140	83,39		
Математический и общий естественнонаучный цикл	2	395	22,7	88	41,1	159	32,6	126	3,36	13	3,83	386	97,72		
Общий гуманитарный и социально-экономический	2-4	726	25,07	171	38,12	260	35,48	242	1,31	9	3,86	682	93,93		
Общепрофессиональный цикл	2-4	1342	24,6	299	36,2	440	32,61	396	6,50	79	3,78	1214	90,46		
Профессиональный цикл	2-4	2022	23,1	447	40,3	779	32,03	618	4,4	85	3,82	1929	95,40		
В среднем по циклу дисциплин по всем специальностям; (1-4 курс)		5852	22,03	1179	39,09	2092	34,36	1839	4,50	241	3,78	5351	91,43		

Специальность 08.02.01

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Самообследование проводилось в 10 группах 1-4 курса по специальности 08.02.01 (базовая подготовка). Контингент студентов на 1-4 курсе на момент самообследования составил 190 человека, обучающихся на бюджетной основе. Подлежали самообследованию 190 студентов. Прошли самообследование 91,83% контингента.

В группах проведено 11 контрольных работ по общеобразовательным дисциплинам; 7 контрольных работы по общегуманитарному и социально-экономическому циклу; 3 контрольных работы по математическому и общему естественнонаучному циклу; 10 контрольных работ по общепрофессиональному циклу; 14 контрольных работ по профессиональному циклу.

Проверено 1967 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость- 93,84%;
качество знаний – 55,97%,
средний балл -3,726.

**Таблица 1. Результаты контроля остаточных знаний студентов
1-4 курса 2022-2023 уч.гг.**

Таблица 1.

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 2023 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	495	11,7	54	33,8	155	48,6	223	5,6	26	3,51	458	92,5	
Математический и общий естественнонаучный цикл	2	144	28,6	39	32,3	44	36,0	49	2,94	4	3,8	136	94,44	
Общий гуманитарный и социально-экономический	1-4	343	21,4	67	36,5	114	40,3	126	1Ю+,6	5	3,8	312	90,96	
Общепрофессиональный цикл	1-4	505	31,4	136	29,8	129	30,7	133	7,8	34	3,84	432	85,54	
Профессиональный цикл	1-4	655	23,8	150	33,8	213	34,0	214	8,2	52	3,73	629	96,03	
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 08.02.01 (1-4 курсе)		2142	22,67	446	33,2	655	37,8	745	6,15	121	3,72	1967	91,83	

Специальность 08.02.01

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Самообследование проводилось в 2 группах 1 курса по специальности 08.02.01 (базовая подготовка). Контингент студентов на 1 курсе на момент самообследования составил 45 человек, обучающихся на бюджетной основе. Подлежали самообследованию 45 студентов. Прошли самообследование 92,5% контингента.

В группах проведено 11 контрольных работ по общеобразовательным дисциплинам.

Проверено 458 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость - 94,32%;

качество знаний - 45,63%,

средний балл - 3,51б.

**Таблица 1.а Результаты контроля остаточных знаний студентов
1 курса 2022-2023 уч.гг.**

Таблица 1.а

Результаты контроля остаточных знаний студентов 1 курса

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2023 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	495	11,7	54	33,8	155	48,6	223	5,6	26	3,51	458	92,5
В среднем по специальности: 08.02.01 (1 курс)		495	11,7	54	33,8	155	48,6	223	5,6	26	3,51	458	92,5

Специальность 08.02.01

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Самообследование проводилось в 2 группах 2 курса по специальности 08.02.01 (базовая подготовка). Контингент студентов на 2 курсе на момент самообследования составил 48 человека, обучающихся на бюджетной основе. Подлежали самообследованию 48 студентов. Прошли самообследование 94,3% контингента.

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

Проверено 679 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость- 96,46 %;

качество знаний –60,97%,

средний балл -3,83 б.

Таблица 1.6 Результаты контроля остаточных знаний студентов 2 курса 2022-2023 уч.гг.

Таблица 1.6

Результаты контроля остаточных знаний студентов 2 курса

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2023 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	192	23,2	44	35,4	67	39,6	75	1,58	3	3,8	189	98,4	
Математический и общий естественнонаучный цикл	2	144	28,6	39	32,3	44	36,0	49	2,94	4	3,8	136	94,44	
Общепрофессиональный цикл	2	192	28,1	47	35,3	59	32,9	55	3,59	6	3,8	167	86,97	
Профессиональный цикл	2	192	25,3	47	35,8	67	33,1	62	5,88	11	3,8	187	97,39	
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 08.02.01 (2 курс)		720	26,06	177	34,9	237	35,49	241	3,53	24	3,83	679	94,3	

Специальность 08.02.01

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Самообследование проводилось в 3 группах 3 курса по специальности 08.02.01 (базовая подготовка). Контингент студентов на 3 курсе на момент самообследования составил 54 человека, обучающихся на бюджетной основе. Подлежали самообследованию 54 студента. Прошли самообследование 84,07% контингента.

В группах проведено 2 контрольных работы по общегуманитарному и социально - экономическому циклу; 5 контрольных работ по общепрофессиональному циклу; 3 контрольных работы по профессиональному циклу.

Проверено 454 контрольных (срезовых) работы.

Общие результаты:

Успеваемость - 86,78%;
качество знаний - 60,13%,
средний балл - 3,776.

**Таблица 1.в Результаты контроля остаточных знаний студентов
3 курса 2022-2023 уч.гг.**

Таблица 1.в

Результаты контроля остаточных знаний студентов 3 курса

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2023 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	3	108	21,9	18	39,0	32	36,5	30	2,43	2	3,80	82	75,92			
Общепрофессиональный цикл	3	270	36,2	82	25,6	58	26,9	61	11,0	25	3,87	226	83,7			
Профессиональный цикл	3	162	26,7	39	30,1	44	20,5	30	22,6	33	3,6	146	90,12			
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 08.02.01 (3 курс)		540	30,6	139	29,5	134	26,6	121	13,2	60	3,77	454	84,07			

Специальность 08.02.01

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Самообследование проводилось в 3 группах 4 курса по специальности 08.02.01 (базовая подготовка). Контингент студентов на 4 курсе на момент самообследования составил 43 человека, обучающихся на бюджетной основе. Подлежали самообследованию 43 студента. Прошли самообследование 97,15% контингента.

В группах проведено 1 контрольных работы по общегуманитарному и социально - экономическому циклу; 1 контрольная работа по общепрофессиональному циклу; 7 контрольных работ по профессиональному циклу.

Проверено 376 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость- 97,07%;
качество знаний - 54,52%,
средний балл – 3,716.

**Таблица 1.г Результаты контроля остаточных знаний студентов
4 курса 2022-2023 уч.гг.**

Таблица 1.г

Результаты контроля остаточных знаний студентов 4 курса

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2023 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	43	12,1	5	36,5	15	51,2	21	0	0	3,6	41	95,34	
Общепрофессиональный цикл	4	43	17,9	7	30,7	12	43,5	17	7,6	3	3,5	39	90,69	
Профессиональный цикл	4	301	21,6	64	34,45	102	41,21	122	2,7	8	3,75	296	98,33	
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 08.02.01 (4 курс)		387	20,21	76	34,3	129	42,55	160	2,92	11	3,71	376	97,15	

Специальность 08.02.08

Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

На момент самообследования контингент студентов на 1-4 курсе составил 4 группы (базовая подготовка), в которой на бюджетной основе обучается 94 человека. Подлежали самообследованию 94 студента. Прошли самообследование 95,09% контингента.

В группах проведено 11 контрольных работ по общеобразовательным дисциплинам; 5 контрольных работ по общегуманитарному и социально - экономическому циклу; 3 контрольных работы по математическому и общему естественнонаучному циклу; 14 контрольных работ по общепрофессиональному циклу; 8 контрольных работ по профессиональному циклу.

Проверено 989 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость- 95,14%;

качество знаний – 55,91%,

средний балл – 3,676.

Таблица 3. Результаты контроля остаточных знаний студентов 1-4 курса 2022-2023 уч.гг.

Таблица 3. Специальность 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2023 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	275	11,5	30	42,6	111	42,3	110	3,4	9	3,6	260	94,5	
Математический и общий естественнонаучный цикл	2	72	18	13	43	31	34	25	4,1	3	3,7	72	100	
Общий гуманитарный и социально-экономический	2	117	20,1	23	39,4	45	37,7	43	2,63	3	3,77	114	97,43	
Общепрофессиональный цикл	2	322	15,7	48	40	122	36,3	111	7,86	24	3,63	305	94,72	

Профессиональный цикл	2	254	18,9	45	35,7	85	41,5	99	3,78	9	3,69	238	93,7
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 08.02.08 (1-4 курс)		1040	16,07	159	39,8	394	39,23	388	4,85	48	3,67	989	95,09

Специальность 08.02.08

Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

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 94,5% контингента.

В группах проведено 11 контрольных работ по общеобразовательным дисциплинам;
Проверено 260 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость- 96,53%;
качество знаний – 54,23 %,
средний балл - 3,66.

**Таблица 3.а Результаты контроля остаточных знаний студентов
1 курса 2022-2023 уч.гг.**

Таблица 3.а Специальность 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2023 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	275	11,5	30	42,6	111	42,3	110	3,4	9	3,6	260	94,5	
В среднем по специальности: 08.02.08 (1 курс)		275	11,5	30	42,6	111	42,3	110	3,4	9	3,6	260	94,5	

Специальность 08.02.08

Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

На момент самообследования контингент студентов на 2 курсе составил 1 группу (базовая подготовка), в которой на бюджетной основе обучается 24 человека. Подлежали самообследованию 24 студента. Прошли самообследование 94,16% контингента.

В группах проведено 3 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 339 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость- 91,74%;
качество знаний – 54,57%,
средний балл – 3,616.

**Таблица 3.б Результаты контроля остаточных знаний студентов
2 курса 2022-2023 уч.гг.**

Таблица 3.б Специальность 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Наименование циклов	ку	рс	нт	ин	При самообследовании в 2023 году				
					отлично	хорошо	удовлетво	неудовлет	Средний

							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	72	15	11	44,2	31	35,7	25	4,28	3	3,7	70	97,2
Математический и общийестественнонаучный цикл	2	72	18	13	43	31	34	25	4,1	3	3,7	72	100
Общепрофессиональный цикл	2	192	13	24	39,1	70	36,8	66	10,6	19	3,55	179	93,2
Профессиональный цикл	2	24	11	2	16,6	3	62,5	10	16,6	3	3,22	18	75
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 08.02.08 (2 курс)		360	14,17	50	39,82	135	37,16	126	8,25	28	3,61	339	94,16

Специальность 08.02.08

Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

На момент самообследования контингент студентов на 3 курсе составил 1 группу (базовая подготовка), в которой на бюджетной основе обучается 20 человек. Подлежали самообследованию 20 студентов. Прошли самообследование 94,4% контингента.

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

Проверено 170 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость- 98,23%;

качество знаний – 61,76%,

средний балл – 3,796.

Таблица 3.в Результаты контроля остаточных знаний студентов

3 курса 2022-2023 уч.гг.

Таблица 3.в Специальность 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2023 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	20	20	4	35	7	45	9	0	0	3,8	20	100			
Общепрофессиональный цикл	2	80	21,0	16	47,3	36	27,6	21	3,94	3	3,8	76	95,0			
Профессиональный цикл	2	80	17	13	39,1	29	43,2	32	0	0	3,8	74	92,5			
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 08.02.08 (3 курс)		180	19,4	33	42,3	72	36,4	62	1,7	3	3,79	170	94,4			

Специальность 08.02.08

Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

На момент самообследования контингент студентов на 4 курсе составил 1 группу (базовая подготовка), в которой на бюджетной основе обучается 25 человека. Подлежали самообследованию 25 студентов. Прошли самообследование 97,77% контингента.

В группах проведено 1 контрольных работы по общегуманитарному и социально - экономическому циклу; 2 контрольных работы по общепрофессиональному циклу; 3 контрольных работы по профессиональному циклу.

Проверено 220 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость- 96,36%;

качество знаний – 55,45%,

средний балл – 3,726.

Таблица 3.г Результаты контроля остаточных знаний студентов 4 курса 2022-2023 уч.гг.

Таблица 3.г 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 2023 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	25	33,3	8	29,1	7	37,5	9	0	0	3,9	24	94	
Общепрофессиональный цикл	2	50	16,0	8	32	16	48	24	4,0	2	3,12	50	100	
Профессиональный цикл	2	150	20,5	30	36,3	53	39,0	57	4,10	6	3,73	146	97,33	
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 08.02.08 (4 курсе)		225	20,9	46	33,5	76	40,9	90	3,63	8	3,72	220	97,77	

Специальность 08.02.11

Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

На момент самообследования контингент студентов на 1-4 курсе составил 4 группы (базовая подготовка), в которых на бюджетной основе обучается 86 человек. Подлежали самообследованию 86 студентов. Прошли самообследование 90,57% контингента.

В группах проведено 11 контрольных работ по общеобразовательным дисциплинам; 6 контрольных работы по общегуманитарному и социально - экономическому циклу; 3 контрольных работы по математическому и общему естественнонаучному циклу; 10 контрольных работ по общепрофессиональному циклу; 8 контрольная работа по профессиональному циклу.

Проверено 640 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость- 95,46%;

качество знаний - 64,06%;

средний балл – 4,36.

Таблица 4. Результаты контроля остаточных знаний студентов 1-4 курса 2022-2023 уч.гг.

Таблица 4. Специальность 08.02.11 Управление и эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2023 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	253	25	28	57,4	64	10,7	12	7,14	8	3,52	112	83,79
Математический и общий естественнонаучный цикл	2	72	13,8	10	38,8	28	44,4	32	2,77	2	3,6	72	100
Общий гуманитарный и социально-экономический	1-4	111	33,0	35	34,9	37	31,1	33	9,9	1	4,0	106	95,49
Общепрофессиональный цикл	1-4	213	24,6	48	35,3	69	34,3	67	5,64	11	3,78	195	91,54
Профессиональный цикл	1-4	168	20	31	38,7	60	36,7	57	4,51	7	3,67	155	92,26
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 08.02.11 (1-4 курс)		817	23,75	152	40,3	258	47,0	301	4,53	29	4,3	640	90,57

Специальность 08.02.11

Управление, обслуживание и эксплуатация многоквартирного дома

На момент самообследования контингент студентов на 1 курсе составил 1 группу (базовая подготовка), в которой на бюджетной основе обучается 23 человека. Подлежали самообследованию 23 студента. Прошли самообследование 83,79% контингента.

В группах проведено 11 контрольных работ по общеобразовательным дисциплинам.

Проверено 212 контрольных (срезовых) работы.

Общие результаты:

Успеваемость- 96,22%;

качество знаний - 43,39%,

средний балл – 3,526.

Таблица 4.а. Результаты контроля остаточных знаний студентов 1 курса 2022-2023 уч.гг.

Таблица 4.а Специальность 08.02.11 Управление, обслуживание и эксплуатация многоквартирного дома

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2023 году										
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		Средний балл	Кол-во опрошенных студентов	
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.		абс.	%
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Общеобразовательные дисциплины	1	253	13,2	28	20,7	64	52,0	112	3,77	8	3,52	212	83,79
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 08.02.11 (1 курс)		253	13,2	28	20,7	64	52,0	112	3,77	8	3,52	212	83,79

Специальность 08.02.11

Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

На момент самообследования контингент студентов на 2 курсе составил 1 группу (базовая подготовка), в которой на бюджетной основе обучается 24 человека. Подлежали самообследованию 24 студента. Прошли самообследование 82,77% контингента.

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

							рительно		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	3	21	10,5	2	52,6	10	36,8	7	0	0	3,7	19	93
Общепрофессиональный цикл	3	63	27,7	15	35,1	19	37,0	20	0	0	3,9	54	85,7
Профессиональный цикл	3	42	34,2	13	31,5	12	34,2	13	0	0	4	38	90,47
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 08.02.11 (3 курс)		147	25	32	36,7	47	36,7	47	1,5	2	3,85	128	87,0

Специальность 08.02.11

Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

На момент самообследования контингент студентов на 4 курсе составил 1 группу (базовая подготовка), в которой на бюджетной основе обучается 18 человек. Подлежали самообследованию 18 студентов. Прошли самообследование 94,44 % контингента.

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

Проверено 119 контрольных (срезовых) работы.

Общие результаты:

Успеваемость- 94,95%;

качество знаний - 63,86%;

средний балл – 3,816.

Таблица 4.г Результаты контроля остаточных знаний студентов 4 курса 2022-2023 уч.гг.

Таблица 4.г Специальность 08.02.11 Управление и эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2023 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	4	18	35,2	6	47,0	8	17,6	3	0	0	4,1	17	94		
Общепрофессиональный цикл	4	54	30	15	36	18	26	13	8	4	3,88	50	92,59		
Профессиональный цикл	4	54	11,5	6	44,2	23	40,3	21	3,84	2	3,63	52	96,29		
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 08.02.11 (4 курс)		126	22,68	27	41,17	49	31,9	37	5,04	6	3,81	119	94,44		

Специальность 35.02.12

Садово-парковое и ландшафтное строительство

Самообследование проводилось в 4-х группах 1-4 курса по специальности 35.02.12 (базовая подготовка). Контингент студентов на 1-4 курсе на момент самообследования составил 91

человек, обучающихся на бюджетной основе. Подлежали самообследованию 91 студент. Прошли самообследование 96,12% контингента.

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

Проверено 1637 контрольных (срезовых) работы.

Общие результаты:

Успеваемость- 98,41%;

качество знаний – 71,35%,

средний балл -3,946.

Таблица 2. Результаты контроля остаточных знаний студентов 1-4 курса 2022-2023 уч.гг.

Таблица 2. Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2023 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	264	23,5	58	44,7	110	52,0	76	0,8	2	3,9	246	93,1	
Математический и общий естественнонаучный цикл	2	107	24,5	26	52,8	56	18,8	20	3,77	4	3,98	106	99,06	
Общий гуманитарный и социально-экономический	1-4	155	30,6	46	42,6	64	26,6	40	0	0	4,0	150	96,7	
Общепрофессиональный цикл	1-4	242	24,5	58	47,0	111	26,2	62	2,11	5	3,94	236	97,52	
Профессиональный цикл	1-4	935	24,4	220	46,6	419	27,2	245	1,66	15	3,93	899	96,14	
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 35.02.12 (1-4 курс)		1703	24,9	408	46,4	760	27,0	443	1,58	26	3,94	1637	96,12	

Специальность 35.02.12

Садово-парковое и ландшафтное строительство

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 93,1 % контингента.

В группах проведено 11 контрольных работ по общеобразовательным дисциплинам;

Проверено 246 контрольных (срезовых) работы.

Общие результаты:

Успеваемость- 99,18%;

качество знаний - 68,29%,

средний балл - 3,96.

Таблица 2.а Результаты контроля остаточных знаний студентов 1 курса 2022-2023 уч.гг.

Таблица 2.а Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Наименование циклов	ку	рс	пт	ин	При самообследовании в 2023 году					Средний	Кол-во
					отлично	хорошо	удовлетво	неудовлет			

							нительно		ворительно		балл	опрошенных студентов	
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.		абс.	%
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Общеобразовательные дисциплины	1	264	23,5	58	44,7	110	52,0	76	0,8	2	3,9	246	93,1
В среднем по специальности: 35.08.12 (1 курс)		264	23,5	58	44,7	110	52,0	76	0,8	2	3,9	246	93,1

Специальность 35.02.12

Садово-парковое и ландшафтное строительство

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 98,18% 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 324 контрольных (срезовых) работы.

Общие результаты:

Успеваемость- 99,07%;

качество знаний - 71,60%,

средний балл – 3,96.

**Таблица 2.6 Результаты контроля остаточных знаний студентов
2 курса 2022-2023 уч.гг.**

Таблица 2.6 Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2023 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	27,1	29	40,1	43	32,7	35	0	0	3,94	107	97,2	
Математический и общественнонаучный цикл	2	88	22,9	20	55,1	48	20,6	18	1,14	1	4,0	87	98,8	
Общепрофессиональный цикл	2	88	14,7	13	56,8	50	28,4	25	0	0	3,86	88	100	
Профессиональный цикл	2	44	22,5	9	50	20	25	10	2,5	1	3,9	40	90,9	
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 35.02.12 (2 курс)		330	29,58	71	49,69	161	27,46	89	0,92	3	3,9	324	98,18	

Специальность 35.02.12

Садово-парковое и ландшафтное строительство

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 93,98% 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 125 контрольных (срезовых) работы.

Общие результаты:

Успеваемость- 95,2%;

качество знаний - 75,2%,

средний балл – 4,06.

**Таблица 2.в Результаты контроля остаточных знаний студентов
3 курса 2022-2023 уч.гг.**

Таблица 2.в Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2023 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	3	19	41,1	7	47	8	11,7	2	0	0	4,1	17	89,4	
Математический и обществественнонаучный цикл	3	19	31,5	6	42,1	8	10,5	2	15,7	3	3,89	19	100	
Общепрофессиональный цикл	3	76	34,2	24	41,4	29	20	14	4,2	3	4,0	70	92,1	
Профессиональный цикл	3	19	12,5	2	62,5	10	43,7	7	0	0	4,0	19	100	
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 35.08.12 (3 курс)		133	31,2	39	44	55	20	25	4,8	6	4,0	125	93,98	

Специальность 35.02.12

Садово-парковое и ландшафтное строительство

На момент самообследования контингент студентов на 4 курсе составил 1 группу (базовая подготовка), в которой на бюджетной основе обучается 26 человека. Подлежали самообследованию 26 студентов. Прошли самообследование 99,03% 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 206 контрольных (срезовых) работы.

Общие результаты:

Успеваемость- 97,57%;

качество знаний - 70,38%,

средний балл – 3,96.

**Таблица 2.г Результаты контроля остаточных знаний студентов
4 курса 2022-2023 уч.гг.**

Таблица 2. г Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2023 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	4	26	38,4	10	50	13	11,5	3	0	0	4,2	26	100
Общепрофессиональный цикл	4	78	27,2	21	41,5	32	29,8	23	2,5	2	3,9	78	100
Профессиональный цикл	4	104	20,5	21	47,5	48	29,4	30	2,9	3	3,8	102	98,07
В среднем по циклу дисциплин по специальности: 35.08.12 (4 курс)		208	25,2	52	45,1	93	27,18	56	2,42	5	3,9	206	99,03

5.2.2 Качественные показатели практического обучения

Учебная и производственная практики проводятся в колледже в соответствии с требованиями к результатам освоения основных профессиональных образовательных программ ФГОС СПО, а также в соответствии с «Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», утвержденным приказом Министерства и науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся".

В основе организации учебной и производственной практик лежат принципы непрерывности, преемственности, систематичности, комплексности в соответствии с программой практики, предусматривающей логическую взаимосвязь и сочетание теоретического и практического обучения, преемственность всех этапов практики. Основными факторами полной реализации образовательных программ в части практической подготовки являются: - своевременная разработка рабочих программ по всем видам практик; - разработка для студентов учебно-методической документации по прохождению практик; - проведение защиты отчетов по итогам практик, на которых студенты анализируют проделанную работу, обсуждают и выносят предложение по совершенствованию организации практик, оценивают полученный профессиональный опыт; - участие студентов в экспериментальной, опытной, исследовательской практической деятельности.

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

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 в 2021-2022 учебном году по очному отделению:

08.02.08 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»:

Количество выпускников	30 чел.
Успеваемость	100 %
Качество знаний	69.9%

35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»:

Успеваемость по специальности	100 %
Качество знаний	84,0 %

08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем

25 чел.

газоснабжения»:	
Успеваемость	100 %
Качество знаний	72,0%
08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирных домов	22 чел.
Успеваемость	100 %
Качество знаний	66,6,0%
Всего по очному отделению колледжа	100 чел
Успеваемость	100%
Качество знаний	73.2%

**Результаты Государственной итоговой аттестации
в 2021-2022 учебном году по заочному отделению:**

08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»:	
Количество выпускников	11 чел.
Успеваемость по специальности	100 %
Качество знаний	90 %

Из 100 студентов дневного отделения:

- по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 4 студента получил дипломы с отличием;
- по специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» 5 студент получил дипломы с отличием. На «хорошо» и «отлично» колледж по этой специальности закончили 4 студентов;
- по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» 4 студентов получили диплом с отличием. На «хорошо» и «отлично» колледж по этой специальности закончили 2 студента;
- по специальности 08.02.11 «Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирных домов» 5 студент получил дипломы с отличием.

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 3 студентов.

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» № 89/ОД от 10.12.2021 г. в следующем составе:

председатель комиссии - Злищев Юрий Федорович - главный инженер проектов архитектурной - проектной мастерской ЗАО «Приазовский строительный центр»;

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;

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 : Русаков Н., Шталь Е, Тюльпин Д, Иваненко К

Выпускники показали достаточно хорошие теоретические знания.

Анализ результатов защиты дипломных проектов приведен ниже.

Государственная итоговая аттестационная комиссия и председатель ГЭК Ю.Ф.Злищев главный инженер проектов архитектурно-проектной мастерской ЗАО «Приазовский строительный центр» отметили:

- все проекты выполнены в соответствии с заданием, проработаны все разделы уделено внимание доступности проживания в проектируемых зданий и сооружений маломобильных групп населения;
- проекты выполнены с применением САПР,

При защите дипломных проектов были отмечены следующие недостатки:

- слабо проработан календарный плана ;
- обратить внимание на использование современной нормативной документации.
- уделить внимание отведению поверхностных вод ,размещать водостоки в нежилых помещениях

В целом выпускники показали высокие практические знания и умения в области строительного производства и заслуживают присвоения квалификации «техник».

Председатель Государственной
итоговой аттестационной комиссии

Ю.Ф.Злищев

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	59	100	39	100			20	100		
2	Допущены к защите	59	100	39	100			20	100		

3	Приняты к защите выпускных кв. работ	59	100	39	100			20	100		
4	Защищено выпускных кв. работ	59	100	39	100			20	100		
5	Оценки: отлично	10	17	7	18			3	15		
	Хорошо	35	59	20	56			15	75		
	Удовлетворительно	14	24	12	26			2	10		
	Неудовлетворительно	0	0	0	0			0	0		
6	Средний бал	4,0		3,9				4,0			
7	Количество выпускных кв. работ выполненных	30	100	30	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	59	100	39	100			20	100		
2	Количество дипломов с отличием	4	7	4	10			0	0		
3	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	49	83	27	69			18	90		
4	Количество выданных академических справок	0	0	0	0			0	0		

	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	%	Ко л- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	20	100					20	100		
2	Количество дипломов с отличием	0	0					0	0		
3	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	18	90					18	90		
4	Количество выданных академических справок	0	0					0	0		

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» № 89/ОД от 10.12.2021 г. в следующем составе:

председатель комиссии – Стукотий Виталий Александрович – заместитель директора МАУ «ЦКДД» парка им. М.Горького;

заместитель председателя комиссии – Шакирова Ольга Николаевна - заведующий отделом по учебной работе;

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 5 студентов
Галка С, Голицина М, Дружинина Д, Ляшенко А, Овсиенко Л

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-26 Ручка Арина « Ландшафтное строительство территории общественного центра в селе Бессергеновка »

студенткой СХ-26 Кодейкина Мария « Ландшафтное реконструкция территории центральной площадки в селе Покровское»

студентки СХ-26 Галка Светлана «Ландшафтное строительство сквера славы героев- афганцев на территории Военного городка в городе Таганрога»

Проработаны хорошо технологические карты с указанием порядка выполнения работ, тщательно подобран ассортимент растений с учетом климатической зоны, проведен полный анализ почв. Председатель ГЭК В.А. Стукотий отметил творческую составляющую проектов в разработке малых архитектурных форм .

Общие замечания:

Уделить внимание разнообразию ассортимента деревьев и растений , тщательно производить расчет сметной стоимости, обратить внимание на практическую направленность дипломных проектов.

Председатель Государственной
итоговой аттестационной комиссии

В.А. Стукотий

	отличием										
3	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	22	88	22	88						
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» № 89/ОД от 10.12.2021г. в следующем составе:

председатель комиссии – Михайлов Андрей Александрович–Начальник службы Неклиновской ремонтной эксплуатационной службы ПАО Газпром Газораспределение Ростов–на-Дону в городе Таганроге;

заместитель председателя комиссии - Шакирова Ольга Николаевна - заведующий отделом по учебной работе;

член комиссии – Аладьина Галина Владимировна - преподаватель специальных дисциплин;

член комиссии – Надолинский Николай Николаевич - 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.

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, получили 4 студентов: Гречина М, Ковалева Т, Соболева.П, Хмелев Г.

Отметил выполнение макета студентами:

Бурым Владиславом, Коноваленко Кириллом, Саврасовым Игорем, Щербиной Даниилом: «Газоснабжение микрорайона Ленинского с подключением 2-х этажного жилого дома в городе Аксай и макета с расстановкой газового оборудования. Председатель ГЭК А.А Михайлов обратил внимание на хорошую подготовленность студентов к защите дипломного проекта.

Комиссия отметила следующие недоработки:

- применение устаревших нормативных документов,
- несоответствия в сметно-экономическом разделе,
- слабое знание подбора регулятора давления.

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

	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

08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирных домов»

№ 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	22	100	22	100						
2	Количество дипломов с отличием	5	24	5	24						
3	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	15	68	15	68						
4	Количество выданных академических справок										

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» _____ 1 выпускник
 ООО «СК СтройДом» _____ 1 выпускник

МАУ «ЦКДД» _____ 3 выпускника

ПАО «Газпром Газораспределения Ростов-на-Дону» _____ 4 выпускника

ООО «Агро-Тех» _____ 2 выпускника

Мониторинг трудоустройства выпускников 2022-2023 года

Таблица 24

№ 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	59	32/55 %	12/20%	15/25%	0	0
2	35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство	25	17/68%	-	7/28 %	1/4%	0
3	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	25	4/16 %	13/52%	8/32%	0	0
4	08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	22	11/50 %	6/27%	3/14%	2/9%	0
	Итого		131	64/49%	31/24%	33/25%	3/2%	0

Таблица 25

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	59	32	12	15	0	0
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	25	4	3	8	0	0

35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	25	18	0	7	0	0
08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	22	13	6	3	0	0

5.2.5 Информация о поступлении выпускников в организации высшего профессионального обучения

Наименование образовательной организации высшего профессионального образования, факультет	2022 год
ДОНГАУ - садоводство	7
РОСНОУ - юридический	5
РИНГ	2
ДГТУ - менеджмент	3
ДГТУ - архитектура	3
ДГТУ – теплогазоснабжение и вентиляция	5
ДГТУ - ПГС	2
РИНХ - физико-математический	1
ЮФУ	25
АСАТГТУ	1
РОСНОУ	1
РИНГ начальное и дошкольное обучение	1
итого	33

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 колледжа 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	Январь 2022	Городской фотоконкурс «Путешествие по городу А.П.Чехова»	Сидоренко, Рябухина, Макаров, Винникова, Ефимов <u>Преподаватели:</u> Антоненко С.В., Классные руководители	Дипломы I степени
2	Январь 2022	Городская интеллектуальная игра «О серьезном с улыбкой», посвященная 162-летию со дня рождения А.П.Чехова	Давлад, Демич, Овчаров, Королев, Грищенко <u>Преподаватели:</u> Босенко Е.А., Рыбалкина И.Н.	Грамота за участие
3	Январь 2022	Стипендиат главы Администрации г. Таганрога	Давлад Ф.	Свидетельство
4	Март 2022	Городская олимпиада по истории для студентов СПО	Ситникова <u>Преподаватель:</u> Дрыгина О.А.	Грамота за участие

5	Апрель 2022	Соревнования по легкой атлетике в рамках зональной Спартакиады среди обучающихся ППО	Гаева <u>Преподаватель:</u> Барсуков А.Л.	Грамота III место
6	Апрель 2022	Городская олимпиада по английскому языку «Science and technology»	Бочарова, Ефимов, Овчаров <u>Преподаватели:</u> Арнаутова О.А., Босенко Е.А., Рыбалкина И.Н.	Диплом II степени, дипломы участников
7	Апрель 2022	Соревнования по настольному теннису в рамках зональной Спартакиады среди обучающихся ППО	Гаева, Васильев, Ткаченко, Сергеев <u>Преподаватель:</u> Барсуков А.Л.	Диплом I, II степени
8	Апрель 2022	Зональный этап выставки-конкурса поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по дисциплине «Физика» среди студентов СПО Ростовской области	Оськин, Смирнов <u>Преподаватель:</u> Голуб Ю.В.	Грамота I место
9	Май 2022	Городская олимпиада по инженерной графике среди учреждений профессионального образования г. Таганрога	Юхно, Белинская <u>Преподаватель:</u> Симакова Л.Г.	Грамота I, III место
10	Май 2022	Городской фестиваль студенческого творчества «Студенческая весна-2022»	Ткаченко Ю., Рябухина, Бабицкий, Крячко, Вырыпаева, Плешакова, Вашенко <u>Преподаватель:</u> Антоненко С.В., Голуб Ю.В.	Дипломы I, II степени, дипломы участников
11	Май 2022	Городской конкурс творческих работ «Таганрог- город Петра I»	Химин, Дедопенко <u>Преподаватель:</u> Икаева Т.А.	диплом участника
12	Июнь 2022	Городской фестиваль цветов в рамках праздника «Петровские ассамблеи в летнем саду», посв.350-летию со дня рождения Петра I	Умнова, Пушкарева, Вырыпаева, Дмитренко <u>Преподаватель:</u> Ермолова Е.В.	Диплом победителя
13	Ноябрь 2022	Соревнования по настольному теннису в рамках муниципальной Спартакиады среди обучающихся ГБПОУ	Гаева, Новосельцева, Ткаченко Ю., Васильев, Смалько, Сергеев <u>Преподаватель:</u> Барсуков А.Л.	Грамота II место

14	Ноябрь 2022	Городская викторина «Россия- моя Родина», посвященная Дню народного единства	Муратова, Кулешов, Азерьер, Табунщикова, Шулик, Черных <u>Преподаватели:</u> Босенко Е.А., Рыбалкина И.Н.	Диплом I место
15	Ноябрь 2022	Городская деловая игра «Увлекательная экономика» среди студентов СПО	Потемкин, Чемерис, Кулаков, Чикирев, Баранова <u>Преподаватели:</u> Агапеевич Е.А., Дмитриева Н.А.	Диплом III место
16	Ноябрь 2022	Городской конкурс социальных рекламных проектов «Я-ЗА! Здоровый образ жизни»	Пукалова, Иванова, Кириенкова, Паращевина, Федосеева, Терентьева, Баранова, Малий, Щербакова, Дудкина <u>Преподаватели:</u> Антоненко С.В., Классные руководители	Дипломы I, III степени, дипломы участников
17	Декабрь 2022	Городской конкурс социальной рекламы «Чистые руки»	Ковалев, Майсов, Данилова, Кириченко, Морозова, Резников, Емельянова, Пашенко, Тягунова <u>Преподаватели:</u> Антоненко С.В., Классные руководители	Диплом I, III степени, дипломы участников

Региональные и областные конкурсы и олимпиады

	Дата	Название конкурса	Ф.И. студента, преподавателя	Итоги конкурса
1	февраль 2022	Областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей СПО 08.00.00 Техника и технологии строительства	Шишкин <u>Преподаватели:</u> Ковтун В.В., Чернышева С.А.	Диплом участника
2	Февраль 2022	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Ростовской области 2022 по компетенциям «Сухое строительство и штукатурные работы», «Кирпичная кладка»	Хачатрян, Мишечка	Дипломы II, III степени

3	Декабрь 2022	Региональный молодежный экологический форум «Дубрава»	Дубасар, Снименко, Цыганкова, Щербакова, Алимова, Голик, Смирнова, Тягунова Преподаватели: Ермолова Е.В.	Сертификат участника
4	Декабрь 2022	Областная научно-практическая конференция «Современные материалы, оборудование и технологий строительной отрасли и инженерной инфраструктуры» по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Ефимов, Ляшенко Преподаватель: Чернышева С.А.	Диплом I степени, диплом участника

Всероссийские конкурсы и олимпиады

	Дата	Название конкурса	Ф.И. студента, преподавателя	Итоги конкурса
1	Февраль 2022	Всероссийская олимпиада «Философия»	Овчаров, Тепляков, Авдеенко, Макаров, Лебедева, Калюжный, Васильев, Платонов, Борчан, Григорьев, Панькин, Жертовский, Королев, Власенко Бобылева, Лысенко, Печерский, Спичаков, Тесля, Шустов, Фокина, Петрова, Ляшенко, Кондрашова, Руденко, Пищикова, Кичатова, Плотников, Ефимов, Шелестюк, Карапетьян, Арсеньева, Хайруллина, Плешакова, Резников, Руденко <u>Преподаватель:</u> Землянухина Н.А.	Дипломы I степени
2	Март 2022	II Всероссийская олимпиада «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	Кашкаров, Печерский, Лысенко, Шустов, Спичаков, Власенко, Резцов, Тесля <u>Преподаватель:</u> Аладьина Г.В.	Диплом участника
3	Март 2022	Всероссийская олимпиада «Экология и природопользование»	Макаров, Овчаров, Климов, Васильев, Калюжный, Панькин, Акименко <u>Преподаватель:</u> Аладьина Г.В.	Дипломы II степени
4	Апрель 2022	Творческий конкурс на лучшую идею выставочного сада в рамках фестиваля «Сады и люди 2022»	Крячко, Вырыпаева, Вашенко, Емельянова <u>Преподаватель:</u> Ермолова Е.В.	Дипломы участника
5	Апрель 2022	VI Всероссийская олимпиада «Инженерная графика»	Авдеев, Авдеенко, Алейникова, Баева, Баранова, Бочарова, Васильев, Величкин, Вербий, Гаева, Грищенко, Гуреева, Давлад, Дзыгарь, Иванова, Кириенкова, Кулаков, Орда, Пальцер, Парашевина, Пильников, Пронина, Рябухина, Федоренко, Чехов, Чикирев, Шленская, Зарудний, Борчан <u>Преподаватель:</u> Симакова Л.Г.	Диплом I, II, III степени Сертификат участника

6	Апрель 2022	Всероссийский космический диктант 2022	Алимова, Гурова, Немчинова, Шабалина Шевченко Д., Винникова, Дороженко, Химин, Шевцова, Голик, Козлова, Черепихина, Шевченко А. <u>Преподаватель:</u> Агапеевич Д.В.	Сертификат участника
7	Октябрь 2022	I Всероссийская олимпиада Психология	Ващенко, Рябухина, Балябкина, Плешакова, Ефимов <u>Преподаватель:</u> Антоненко С.В.	Дипломы II степени
8	Октябрь 2022	VII Всероссийская олимпиада «Геодезия»	Данилова, Кириченко, Иващенко, Виноградов А., Виноградов М., Манасиев, Проценко, Землянухин, Раду, Шевченко А., Грибачев, Дранев, Леванькова, Сидорова <u>Преподаватель:</u> Сопельник Л.В.	Дипломы II степени
9	Ноябрь 2022	VII Всероссийская олимпиада «Экология»	Будникова, Ивинских, Комарь, Леванькова, Муратова, Новикова, Раду, Соколова, Шевченко А. <u>Преподаватель:</u> Аладьина Г.В.	Дипломы I степени
10	Ноябрь 2022	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ботаника и физиология растений»	Алимова, Меркульева, Каширина, Дубасар, Голик, Петренко, Шпорт, Тягунова, Федоренко, Гурова, Снименко, Щербакова <u>Преподаватель:</u> Баранова Н.Н.	Дипломы I, II степени
11	Ноябрь 2022	Всероссийская олимпиада «Декоративные культуры»	Вырыпаева, Емельянова, Крячко <u>Преподаватель:</u> Баранова Н.Н.	Дипломы I, II степени
12	Ноябрь 2022	XI Всероссийская олимпиада «Экономика организации»	Баева, Белинская, Белинский, Бочарова, Величкин, Вербий, Гончарова, Давлад, Демич, Дубровский, Железняк, Захаров, Калашников, Косолапов, Кувиков, Кулаков, Кылосова, Лещенко, Липецкий, Лубкин, Надолинская, Пильников, Родный, Ронова, Ротенберг, Рябухина, Сырцева, Федосеева, Шаповалов, Южно <u>Преподаватель:</u> Агапеевич Е.А.	Дипломы I степени

13	Ноябрь 2022	XI Всероссийская олимпиада «Экономика организации»	Кириченко, Демочка, Грицкова, Максудов, Арсеньева, Иванов <u>Преподаватель:</u> Дмитриева Н.А.	Дипломы II степени
14	Ноябрь 2022	XI Всероссийская олимпиада «Экономика организации»	Авдеенко, Акименко, Борчан, Васильев, Грищенко, Жертовский, Калужный, Касьяненко, Климов, Королев, Корсуненко, Котерев, Лебедева, Макаров, Овчаров, Панькин, Ременюк, Рудченко, Тепляков <u>Преподаватель:</u> Землянухина Н.А.	Дипломы I степени
15	Ноябрь 2022	Всероссийская предметная олимпиада по дисциплине: Выполнение работ по профессии рабочего «Рабочий зеленого хозяйства»	Богза, Дмитренко, Пукалова, Надолинская <u>Преподаватель:</u> Баранова Н.Н.	Дипломы II, III степени
16	Ноябрь 2022	VII Всероссийский конкурс «Экологический марафон», посвященный науке и технологиям	Овчаров <u>Преподаватель:</u> Аладьина Г.В.	Диплом I степени

17	Декабрь 2022	Всероссийская олимпиада «Инженерная графика»	Соколова, Чухно, Смирнов, Оськин, Чикалов, Новикова, Осипян, Проценко, Землянухин, Сидорова, Морозова, Майсов, Степаненко, Лукашов, Раду, Щупляк, Мовсеян, Муратова, Штомпелев, Финенко, Павлов, Шишенко, Шевченко Артем, Елесина, Федоренко, Покрышко, Тягунова, Цыганкова, Шпорт, Петренко, Новосельцева, Шевченко Александра, Шевченко Дарья, Ситникова, Хайруллина, Шабалина, Складорова, Рамазанова, Балябкина, Грибачев, Воротченко, Кононенко, Азерьер, Ковтун, Леванькова, Быстрый, Воронченко, Зимницкая, Ивинских, Будникова, Комарь, Козлова, Бурданов, Губарев, Дерда, Анискина, Дороженко, Кулебякина, Винникова, Бабицкий, Кулешов, Кириченко, Кучеров, Икрянов, Андрейченко <u>Преподаватели:</u> Бурлакова Е.А., Симакова Л.Г.	Дипломы II, III степени
18	Декабрь 2022	III Всероссийская олимпиада «Садово-парковое строительство и хозяйство»	Ронова, Казанцева, Кылосова, Надолинская, Дмитренко, Железняк, Лещенко, Умнова, Боженко, Емельянова, Вырыпаева, Григорьева, Крячко <u>Преподаватель:</u> Ермолова Е.В.	Дипломы II степени
19	Декабрь 2022	Всероссийская олимпиада «Инженерная графика» образовательный онлайн-проект «Study life»	Овсиенко, Манасиев <u>Преподаватель:</u> Бурлакова Е.А.	Дипломы I, II степени

Международные проекты, конкурсы и олимпиады

	дата	Название конкурса	Ф.И. студента, преподавателя	Итоги конкурса
1	Февраль 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по английскому г.Могилев	Баева, Баранова, Бочарова, Лебедева <u>Преподаватели:</u> Арнаутова О.А., Босенко Е.А., Рыбалкина И.Н.	Диплом I степени
2	Февраль 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по физике г.Могилев	Зимницкая, Ковтун <u>Преподаватель:</u> Шакирова О.А., Голуб Ю.В.	Сертификат участника
3	Февраль 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по литературе г.Могилев	Майсов, Муратова, Олейникова, Соколова <u>Преподаватель:</u> Симонова Н.И., Спичак Л.В.	Диплом I степени Сертификат участника
4	Февраль 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по обществознанию г.Могилев	Миньков <u>Преподаватель:</u> Давлад А.А.	Сертификат участника
5	Февраль 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по физ-ре г.Могилев	Авдеенко, Васильев <u>Преподаватель:</u> Давыдова О.О.	Диплом I степени
6	Февраль 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по информатике г.Могилев	Андрейченко, Винникова, Раду, Шевченко <u>Преподаватель:</u> Агапеевич Д.В.	Диплом I, II, степени

7	Февраль 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по математике г.Могилев	Абрамова, Алимова, Андрейченко, Винникова, Голик, Гурова, Данилова, Дубасар, Елесина, Емельченко, Зимницкая, Ивинских, Кириченко, Ковалев, Ковтун, Леванькова, Майсов, Малий, Меркульева, Миньков, Мовсеян, Муратова, Новикова, Олейникова, Оськин, Петренко, Раду, Серова, Сидорова, Ситникова, Снименко, Соколова, Тягунова, Федоренко, Черепихина, Шабалина, Шевченко, Шпорт <u>Преподаватели :</u> ИкаеваТ.А.	Диплом I, II, III степени Сертификат участника
8	Февраль 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по русскому языку г.Могилев	Винникова, Голик, Гурова, Дранев, Дубасар, Емельченко, Ивинских, Каширина, Ковалев, Ковтун, Кононенко, Кравец, Майсов, Малий, Манасиев, Меркульева, Миньков, Муратова, Олейникова, Ольховик, Петренко, Сивкова, Ситникова, Снименко, Соколова, Тягунова, Федоренко, Шабалина, Шпорт <u>Преподаватели :</u> Симонова Н.И., Спичак Л.В.	Диплом I, II, III степени Сертификат участника
9	Февраль 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по химии г.Могилев	Абрамова, Андрейченко, Голик, Гурова, Дубасар, Емельченко, Каширина, Ковалев, Кулешов, Майсов, Малий, Меркульева, Миньков, Оськин, Петренко, Раду, Сивкова, Снименко, , Тягунова, Федоренко, Черепихина, Шевченко, Шпорт <u>Преподаватель :</u> Рыбалкина И.Н.	Диплом I, II, III степени Сертификат участника

10	Апрель 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по английскому г.Могилев	Баева, Лебедева, Леванькова, Муратова <u>Преподаватели:</u> Босенко Е.А., Рыбалкина И.Н.	Диплом I степени
11	Апрель 2021	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по информатике г.Могилев	Раду, Шевченко А. <u>Преподаватель:</u> Агапеевич Д.В	Диплом I степени Сертификат участника
12	Апрель 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по истории г.Могилев	Ольховик <u>Преподаватель:</u> Дрыгина О.А	Диплом I степени Сертификат участника
13	Апрель 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по математике г.Могилев	Абрамова, Алехина, Алимова, Будникова, Винникова, Голик, Гурова, Данилова, Дранев, Дубасар, Емельченко, Ивинских, Каширина, Кириченко, Ковалев, Ковтун, Кононенко, Кравец, Кулешов, Леванькова, Майсов, Малий, Манасиев, Меркульева, Миньков, Муратова, Новикова, Олейникова, Петренко, Раду, Рамазанова, Саяпина, Серова, Сивкова, Сидорова, Ситникова, Смирнова, Снименко, Соколова, Степаненко, Тягунова, Федоренко, Черепяхина, Шабалина, Шевченко А., Шпорт <u>Преподаватель:</u> Икаева Т.А	Диплом I, II, III степени Сертификат участника
14	Апрель 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по обществознанию г.Могилев	Кононенко, Леванькова, Мовсесян, Олейникова, Ольховик, Раду, Серова, Шевченко А. <u>Преподаватели:</u> Давлад А.А.	Диплом I, II, III степени Сертификат участника

15	Апрель 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по химии г.Могилев	Алехина, Алимова, Будникова, Данилова, Ивинских, Кириченко, Ковалев, Ковтун, Кулешов, Майсов, Манасиев, Ольховик, Раду, Сидорова, Смирнова, Снименко, Соколова, Степаненко, Черепяхина, Чикалов, Шевченко А. <u>Преподаватель:</u> Рыбалкина И.Н.	Диплом I, II, III степени Сертификат участника
16	Апрель 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по русской литературе г.Могилев	Голик, Гурова, Дубасар, Емельченко, Каширина, Кравец, Малий, Меркульева, Ольховик, Петренко, Саяпина, Сивкова, Смирнова, Снименко, Тягунова, Федоренко, Черепяхина, Шпорт <u>Преподаватели:</u> Симонова Н.И., Спичак Л.В.	Диплом I, II, III степени Сертификат участника
17	Апрель 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по русскому языку г.Могилев	Алейникова, Арутюнов, Богза, Борчан, Гурьянычев, Давлад, Демич, Дзыгарь, Дубровский, Ерунцов, Железняк, Жертовский, Казанцева, Королев, Кулаков, Кылосова, Лебедева, Липецкий, Макаров, Метелкина, Морозов, Пальцер, Панькин, Ременюк, Ротенберг, Рябошенко, Тепляков, Федоренко Б., Шленская <u>Преподаватели:</u> Симонова Н.И., Спичак Л.В.	Диплом I, II, III степени Сертификат участника
18	Апрель 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по физике г.Могилев	Данилова <u>Преподаватель:</u> Голуб Ю.В.	Сертификат участника

19	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
20	Октябрь 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по истории г. Могилев	Анисимов, Бондаренко, Бородулина, Ивахненко, Мишкина, Новикова, Пащенко, Семенова, Склярова, Суховерхов, Табунщикова, Тимошенко, Чередниченко, Черных, Шевченко Б. <u>Преподаватель:</u> Дрыгина О.А.	Диплом I, II, III степени Сертификат участника
21	Октябрь 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по обществознанию г. Могилев	Балукова, Бокарева, Будзило, Василенко, Гришина, Дейнека, Денисова, Ляшик, Мусенко, Островерхова, Подгорная, Стрельцов, Торбина, Чередниченко <u>Преподаватели:</u> Давлад А.А., Кульченко В.И.	Диплом I, II, III степени
22	Октябрь 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по химии г. Могилев	Анисимов, Балукова, Богза, Бондаренко, Василенко, Васильева, Гончаренко, Дейнека, Деканова, Егорова, Извекова, Котов, Лобихина, Матвиенко, Мишкина, Мусенко, Нестеренко, Островерхова, Пащенко, Подгорная, Романенко, Семенова, Стрельцов, Суховерхов, Табунщикова, Тычкова, Фомина, Чередниченко, Черных, Шайхутдинов, Шалова, Шевченко Б., Шило, Яворская <u>Преподаватель:</u> Рыбалкина И.Н.	Дипломы I, II, III степени
23	Октябрь 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по физике г. Могилев	Амальдинов, Дудкина, Извекова, Ляшик, Подгорная, Суховерхов, Торбина, Шалова <u>Преподаватель:</u> Голуб Ю.В.	Диплом I, II, III степени Сертификат участника

24	Октябрь 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по математике г.Могилев	Амальдинов, Анисимов, Беккер, Богза, Бокарева, Бондаренко, Бородулина, Будзило, Будникова, Василенко, Васильева, Виноградов А., Виноградов М., Воротченко, Гончаренко, Данилова, Дейнека, Деканова, Дудкина, Елесина, Захаров, Иванкин, Ивахненко, Иващенко, Ивинских, Извекова, Ихтиаров, кириченко, Ковтун, Коновалова, Котов, Леванькова, Лобихина, Ляшик, Малик, манасиев, Матвиенко, Мишин, Мишкина, Мовсесян, Муратова, Мусенко, Нестеренко, Островерхова, Пащенко, Песоцкий, Пильников, Подгорная, пономаренко, Раду, Рискина, Семенова, Сидорова, Склярова, Соколова, Стрельцов, Суховерхов, Табунщикова, Тимакова, Тимошенко, Торбина, Тычкова, Филлипов, Фомина, Хань, Чередниченко, Черных, Чикалов, Шалова, Шевченко Б., Шулик, Шутиков, Яворская <u>Преподаватели:</u> Агапеевич Е.А., Икаева Т. А.	Диплом I, II, Штупени Сертификат участника
----	-----------------	--	---	---

25	Октябрь 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по русскому языку г.Могилев	Амальдинов, Беккер, Богза, Бондаренко, Бородулина, Василенко, Васильева, Гончаренко, Деканова, Денисова, Елесина, Ивахненко, Иващенко, Извекова, Купина, Ляшик, Матвиенко, Муратова, Мусенко, Нестеренко, Песоцкий, Пономаренко, Раду, Сидорова, Ситникова, Склярова, Стрельцов, Суховерхов, Табунщикова, Тимакова, Тимошенко, Филиппов, Фомина, Чередниченко, Шабалина, Шалова, Шевченко А., Шевченко Б., Шило, Шулик <u>Преподаватели:</u> Симонова Н.И., Спичак Л.В	Диплом I, Истепени Сертификат участника
26	Октябрь 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по литературе г.Могилев	Амальдинов, Денисова, Коновалова В., Мишин, Островерхова, Торбина, Хань, Шевченко Богдан, Шутиков <u>Преподаватели:</u> Симонова Н.И. Спичак Л.В.	Диплом I, Истепени
27	Октябрь 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по английскому языку г.Могилёв	Деканова, Семенова, Мишкина, Егорова <u>Преподаватели:</u> Арнаутова О.А., Босенко Е.А., Рыбалкина И.Н.	Дипломы I, Истепени
28	Октябрь 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по биологии г.Могилёв	Деканова, Дудкина, Чередниченко <u>Преподаватель:</u> Сопельник Л.В.	Дипломы I, Истепени

29	Декабрь 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по математике г.Могилев	Амальдинов, Анисимов, Ашихмин, Бабаян, Батагова, Богаутдинов, Богза, Бондаренко Вячеслав, Бондаренко Кирилл, Бондаренко Мария, Бородулина, Василенко, Гришина, Деканова, Дейнека, Десятов, Елшин, Иванкин, Ивахненко, Извекова, Ихтиаров, Каракачалов, Коновалова В., Лавренюк, Липовой, Лобихина, Ляшик, Мелконян, Мишин, Мусенко, Пашинский, Пашенко, Песоцкий, Плотникова, Пономаренко, Пшеничный, Рискина, Романенко, Сердюченко, Склярова, Стрельцов, Суховерхов, Табунщикова, Тимакова, Тиммошенко, Фомина, Хань, Чередниченко, Черных, Шалова, Шамрук, Шевченко Б., Шило, Шкуркин, Шулик, Шутиков, Яворская, Якубов <u>Преподаватель:</u> Икаева Т. А.	Диплом I, II, III степени Сертификат участника
30	Декабрь 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по химии г.Могилев	Амальдинов, Анисимов, Ашихмин, Батагова, Богаутдинов, Богза, Бондаренко Вячеслав, Бондаренко Кирилл, Бородулина, Величко, Гурова, Иванкин, Кашенко, Коновалова А., Коротаев, Кравец, Лавренюк, Мелконян, Песоцкий, Плотникова, Покрышко, Пономаренко, Попова, Пшеничный, Рева, Ружинский, Сердюченко, Табунщикова, Тимакова, Тягунова, Хань, Шамрук, Шевченко Б., Шкуркин, Шулик, Якубов <u>Преподаватель:</u> Рыбалкина И.Н.	Диплом I, II, III степени

31	Декабрь 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по английскому языку г.Могилёв	Бокова, Пономаренко, Рискина, Тимакова, Фомина, Черных <u>Преподаватели:</u> Арнаутова О.А., Босенко Е.А., Рыбалкина И.Н.	Диплом I степени
32	Декабрь 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по русскому языку г.Могилев	Алимова, Амальдинов, Анисимов, Ашихмин, Батагова, Богаутдинов, Богза, Бондаренко Кирилл, Бородулина, Василенко, Голик, Гришина, Дамирчиян, Дейнека, Денисова, Дубасар, Елесина, Емельченко, Ивахненко, Извекова, Ихтиаров, Климова, Коновалова В., Лавренюк, Ляшик, Малий, Матвиенко, Меркульева, Мишкина, Мусенко, Островерхова, Пашинский, Пащенко, Песоцкий, Покрышко, Пономаренко, Рискина, Романенко, Семенова, Склярова, Стаценко, Стрельцов, Суховерхов, Табунщикова, Тимакова, Тимошенко, Тягунова, Фомина, Хань, Чередниченко, Черных, Шалова, Шевченко Б., Шило, Шулик, Шутиков <u>Преподаватели:</u> Симонова Н.И Спичак Л.В.	Диплом I, II, III степени Сертификат участника
33	Декабрь 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по истории г.Могилев	Амальдинов, Богза, Боролулина, Василенко, Ивахненко, Пашинский, Пащенко, Пономаренко, Романенко, Стрельцов, Фомина, Хань, Чередниченко, Шевченко Б., Шутиков <u>Преподаватель:</u> Дрыгина О.А.	с Сертификат участника
34	Декабрь 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по физике г.Могилев	Амальдинов, Деканова, Склярова, Тимошенко, Хань, Чередниченко, Шевченко Б., Шулик <u>Преподаватель:</u> Голуб Ю.В.	Диплом II, III степени Сертификат участника

35	Декабрь 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по литературе г.Могилев	Амальдинов, Пономаренко, Хань, Шевченко Б, Шутиков <u>Преподаватели:</u> Симонова Н.И., Спичак Л.В.	Дипломы I степени
36	Декабрь 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по ОБЖ г.Могилев	Пономаренко Н. <u>Преподаватель:</u> Бордиян В.Е.	Сертификат участника
37	Декабрь 2022	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по биологии г.Могилев	Амальдинов, Мишкина, Пащенко, Пономаренко, Семенова, Табунщикова <u>Преподаватель:</u> Сопельник Л.В.	Диплом I степени

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

Анализ результатов итоговой аттестации в 2018г. году показал, что 100 % выпускников, допущенных к ГИА, её прошли и получили документы государственного образца об уровне образования и квалификации.

6. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Направления, формы и методы воспитательной работы. Организация воспитательной работы. Техническое и художественное творчество студентов.

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 и 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, 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 78-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне (апрель-май 2023г.)

- Смотры-конкурсы боевых листков и стенгазет "Служить России", посвященных Дню Защитника Отечества, (15.02.-23.02.23г.) и "И помнит мир спасенный", посвященных Дню Победы (03.05.23г.- 07.05.23г.);

- Участие студентов групп 1-4 курсов, преподавателей и сотрудников филиала в региональном интернет-проекте «Без срока давности» в рамках 78-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 (19.04.23г.-23.04.23г.);
- 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 (03.05.23г.- 07.05.23г.);
- 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.-07.05.23г.);
- 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» 03.12.2022г. 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. (18.02.23г., 29.03.23г.,12.04.23г.) 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 2022-2023 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 2022г.);
- 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» (22.04.2023г.) и в фестивале патриотической песни «Гвоздики Отечества» (19.02.23г.);
- Участие студентов-волонтеров в акциях: 1. Вахта памяти: уборка территории у памятников в Центральном парке и на Пушкинской набережной (апрель-май 2023г.); 2. Волонтеры проекта «Формирование комфортной городской среды» (май 2023г.).

II. Духовно-нравственное направление:

- Торжественная линейка, посвященная Дню Знаний (вручение студенческих билетов (первокурсникам) и грамот 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 324-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. 2022г.);
- Посещение выставок, музеев и молодежного театра Центра молодежи (21.10.2022 г. спектакль "Мертвые души", 26.03.2023 г. спектакль "13 звезда);
- Информационно-развлекательные программы: «День Учителя», «Посвящение в студенты», «Новогодний марафон», «Татьянин день», «Масленица»;
- Смотр-конкурс студенческого прикладного творчества «Очей очарование» (05.10.2022г.);
- Организация выставок творческих работ студентов, посвященных Дню Российского студента, 163 –й годовщине со дня рождения А. П. Чехова и 62-й годовщине полета в космос Ю.А.Гагарина;
- Участие в городском этапе областного конкурса социальной рекламы «Чистые руки», в рамках воспитательных мероприятий против коррупции (25.10.2022г.);
- Участие в городских фестивалях молодежного творчества «Студенческая весна-2023» (30.03.2023г.);

- 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 17.11.22г. по 03.03. 2023 г.;
- Участие студентов и преподавателей в городской благотворительной акции «Под флагом добра» (апрель – май 2023);
- Смотр-конкурс стенгазет «Студенческая правда» между группами ежегодно.
- Выпускной вечер «Давайте прощаться, друзья» (30.06.2023г.).

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 2022г.);
- 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);
- 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-март 2023г.);
- 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 2022г.;
- Профилактическая встреча студентов 1-2 курсов с инспектором фонда отдела по контролю за оборотом наркотиков Управления МВД России по г.Таганрогу Дроботовой Н.П. на тему: «Правда о наркотиках». (03.12. 2022г.);
- **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
2022 апрель	Стритбол. В зачет городской спартакиады учебных заведений СПО	Сборная колледжа. 8 юношей 8 девушек.	Юноши- 7 место Девушки-6 место
2022 май	Легкоатлетическая эстафета среди учебных заведений СПО.	Сборная колледжа 17 юношей, 17 девушек	Юноши- 6 место Девушки- 5 место
2022 июнь	Бег на Олимпийскую милю	6 юношей	
2022 октябрь	Забег по каменной лестнице	Сборная колледжа (10 юношей и 8 девушек)	

2022 октябрь	Легкая атлетика (в зачет городской спартакиады учебных заведений)	Сборная колледжа (10 юношей и 10 девушек)	Юноши- 7 место Девушки- 6 место
2022 октябрь	Кросс (в зачет городской спартакиады учебных заведений)	Сборная колледжа (10 юношей и 10 девушек)	Юноши- 7 место Девушки- 6 место
2022 ноябрь	Настольный теннис (в зачет городской спартакиады учебных заведений)	Сборная колледжа (3 юноши и 3 девушки)	Юноши- 4 место Девушки 5 место
2022 ноябрь	Шахматы (в зачет городской спартакиады учебных заведений)	Сборная колледжа (3 юноши и 3 девушки)	2 место - юноши девушки 4 место(участники награждены медалями)
2022 ноябрь	Дартс (в зачет городской спартакиады учебных заведений)	Сборная колледжа (5 юноши и 5 девушки)	Юноши- 5 место Девушки- 4 место
2022 ноябрь	Городские соревнования по шахматам среди юношей (в зачет городской спартакиады учебных заведений)	Атабекян Артур гр. С- 161 Семенюк Никита гр. С-163 Тимошенко Антон гр. СХ-26	2 место (участники награждены медалями и дипломами)
2022 декабрь	Баскетбол (в зачет городской спартакиады учебных заведений)	Сборная колледжа	Юноши- 10 место Девушки- 6 место
2023 февраль	Мини – футбол (в зачет городской спартакиады учебных заведений)	Сборная колледжа	11 – место юноши
2023 февраль	Городские соревнования по баскетболу среди девушек (в зачет городской спартакиады ПОУ РО в составе команды ДСК)	Свиренко Вероника гр. УД-02	2 место (участница награждена медалью и дипломом)
2023 февраль	Первенство Ростовской области по баскетболу среди юниорок до 18 лет (в составе сборной города)	Свиренко Вероника гр. УД-02	2 место (участница награждена медалью и дипломом)
2023 март	Городские соревнования по волейболу среди юношей (в зачет городской спартакиады учебных заведений)	Сборная колледжа	2 место (участники награждены медалями и дипломами)
2023 февраль	Кубок Политехнического института по быстрым шахматам	Сборная колледжа	4 место Диплом 4 степени

Проведены соревнования и турниры внутри колледжа

Год	Название олимпиады/конкурса среди студентов ССУЗ	Фамилия, имя студента – участника олимпиады/конкурса	Результат участия
2022 май	Настольный теннис. Турнир, посвященный Дню Победы.	20 юношей	1 место Сергеев Давид (гр. С-174)
2022 сентябрь	« День здоровья » Участники соревновались - в беге на 100м - прыжках в длину с места - прыжках через скакалку - отжимание от пола	6 групп 1 курса	

	- подтягивание - перетягивание каната - мини – футбол		
2022 ноябрь	Настольный теннис Турнир на « Приз первокурсника »	Учащиеся 1 курса (от группы 3 участника)	1-место гр. СХ-29 2-место гр.С-177 3-место гр.МГ-09 4-место гр.С-179
2023 февраль	Настольный теннис Турнир посвященный « Дню Защитника Отечества »	Сборная групп (от группы 2 участника)	1-место гр. С-174 2-место гр.С-173 3-место гр.МГ-07 4-место гр.С-170

IV. Профессионально-трудовое направление:

- Декада специальных дисциплин "Моя профессия - мое будущее" с 14.02.23г. 30.04.23г.
- Участие в городских и областных Ярмарках профессий с демонстрацией презентаций, выставок и мастер-классов по специальностям (20 сентября 2022г., 14 марта 2023г.)
- Участие в субботниках, трудовых десантах на территории города и в парке им. М. Горького;
- Участие в международных, областных, городских олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства;
- Работа кружков технического творчества: «Технолог», «Каменщик», «Ландшафтный дизайн», «Дендролог», «Завтра-Ньютон», «Современные компьютерные технологии»;
- В рамках регионального чемпионата «Молодые профессионалы – 2023» организация и проведение в колледже соревнования по компетенции 21Сухое строительство и штукатурные работы (с 24.04 по 30 апреля 2023г.)
- Встречи студентов 3-4 курсов с сотрудниками городского Центра занятости на тему: «Востребованные специальности на территории города и карьерный рост» (22.03.2023г.)
- Участие студентов-волонтеров в акциях: 1.Вахта памяти: уборка территории у памятников в Центральном парке и на Пушкинской набережной (апрель-май 2023г.); 2. Волонтеры проекта «Формирование комфортной городской среды» (май 2023г.).

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. Ежеженедельно 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. Традиционно, в начале учебного года, общее собрание для родителей студентов- первокурсников проводит заместитель директора по работе с филиалом. 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 групп 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:

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

В настоящее время на учете в комиссии ПДН и ЗП Администрации города стоит 4 студента. Находящихся в розыске нет. Самовольных уходов из образовательного учреждения, семьи, суицидальных попыток за отчетный период не зарегистрировано.

Мероприятия по профилактике правонарушений:

- Встреча студентов 1-2 и 3-4 курсов с инспектором ПДН ОП-1 Меркешовой О.М. и капитаном полиции Ким А.В. 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».
- Заседание Совета по профилактике правонарушений в студенческой среде.
 - 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»
- 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 33 человек, в том числе 26 штатных преподавателя.

Среди педагогических работников колледжа:

- 1 преподаватель отмечен нагрудным знаком «Лучший работник образования Дона»

- Аладьина Г.В.;

- 2 преподавателя отмечены нагрудным знаком «Почетный работник среднего профессионального образования РФ» - Могилева Е.В., Голуб Ю.В.

- 9 преподавателей награждены Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ - , Чернышева С.А., Симонова Н.И., Кульченко В.И., Кравченко Л.С., Кирьякова Л.Г., Икаева Т.А., Землянухина Н.А., Антоненко С.В., Голуб Ю.В., Аладьина Г.В.;

- 1 преподавателя награждены Почетными грамотами министерства общего и профессионального образования Ростовской области - ; Могилева Е.В.

- 4 преподавателя награждены Благодарственными письмами министерства общего и профессионального образования Ростовской области - Ермолова Е.В., Баранова Н.Н., Рыбалкина И.Н., Голуб Ю.В.

Высшее профессиональное образование имеют **33 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	Аладына Галина Владимировна	Высшая категория, 27.02.2015 г.	Высшее, РИСИ, НВ № 200573, инженер – строитель 19.06.1986 г.	Теплогазоснабже ние 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 Аркадий Леонидович	Высшая категория «преподавате	Высшее, Пермский государственный	Физическое воспитание	Физическая культура	ГБПОУ РО «ДСК» г. Новочеркасск по программе «Формирование физической культуры в соответствии с ФГОС СПО»

		ль» и высшая категория «руководитель физического воспитания», 22.06.2018 г.	педагогический институт, В-I №229254, учитель физической культуры средней школы 24.06.1977г.			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, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	Учебный центр «Профакадемия» 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 СПО» удост. рег. №15505-РЦ (108 ч.) с 25.05.2017- 12.06.2017г.

					(Охрана труда при организации строительного производства).	
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.; 2. ФГБОУ ВПО Новочеркасская государственная мелиоративная академия, садово-парковое и	1. Педагогика и методика начального образования, 2. садово-парковое и ландшафтное строительство.	Ботаника с основами физиологии растений; основы почвоведения, земледелия и агрохимии; цветочно-декоративные растения и	НОЧУ ВПО «Московский социально-гуманитарный институт» по программе «Специфика разработки и научно-методического обеспечения ООП, ВПО и СПО в соответствии с ФГОС. Интерактивные формы профессионального обучения», 04-13.07.2012г. удост. рег. № 2898 (72 ч.). МАУ «Центр культурно-досуговой деятельности» по направлению «Организация ландшафтных работ по

			ландшафтное строительство ПП-П № 050238 04.07.2013г.		дендрология; ПМ.04. Выполнение работ по профессии рабочий зеленого хозяйства; экологические основы природопользования; физическая культура.	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 учитель истории, 30.06.2001г.	1. Педагогика и методика начального образования, 2. История в соответствии с госстандартом высшего профессионального образования	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. 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	Деревянко Мария	Первая категория по	Высшее, Московский	Промышленное и гражданское	ПМ-01 Участие в проектировании	ГБПОУ РО «ДСК» переподготовка по программе «Деятельность педагога

	Владимировна	должности «мастер производстве нного обучения», 27.11.2015 г.	государственный открытый университет АВС №0831528, инженер-строитель 11.06.1998 г.	строительство	зданий и сооружений МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений (архитектура); ПМ-05 Выполнение работ по профессии штукатур.	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. ГБПОУ РО «ДСК», переподготовка по программе «Сметное дело», 250 ч. диплом рег.№15516-РЦ от 23.07.2017г.; 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). Стажировка на предприятии ООО «Колизей» по направлению «Организация работы бухгалтерии», 07.09.2015-20.11.2015 (80 ч.); Стажировка на предприятии ООО «Миг» по направлению «Организация экологической службы», 20.11.2015 г. (80 ч.).
16	Ермолова Елена Викторовна	Высшая категория, 17.11.2017 г.	Высшее, 1. Уссурийский государственный педагогический институт, ЖВ №752408, учитель начальных классов средней школы, 03.07.1982г. 2. ФГБОУ ВПО Новочеркасская Государственная мелиоративная академия, ПП-П № 050239, садово-парковое и ландшафтное строительство 04.07.2013г.	1. Педагогика и методика начального обучения; 2. садово-парковое и ландшафтное строительство.	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 (проектирование объектов садово-паркового строительства; производство садово-парковых работ; ландшафтный анализ и предпроектная оценка объектов озеленения);	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.) МАУ «Центр культурно-досуговой деятельности» по направлению «Организация ландшафтных работ по реконструкции территории многофункционального парка», 17.11.2014г. (80 ч.).

					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. Управлени е деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений (ПОПД); основы предпринимател ьской деятельности; экономика организации; организация управления; ПМ- 01	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>Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства МДК.01.01.</p> <p>Основы проектирования объектов садово-паркового строительства (Культура общения с клиентами);</p> <p>обществознание, основы социологии, политологии и праксиология.</p>	
18	Икаева Татьяна Анатольевна	Высшая категория, 22.02.2019 г.	<p>Высшее, 1. ТГПИ, ЭВ №332948, учитель математики и физики 28.06.1996г.;</p> <p>2. ТГРУ, экономист-бухгалтер ПП №020761 19.02.1997г.</p>	<p>1. Математика и физика;</p> <p>2. Экономика и управление на предприятии в соответствии с госстандартом высшего профессионального образования</p>	<p>Математика, экономика отрасли</p>	<p>ГБПОУ РО «ДСК» г. Новочеркасск по программе «Преподавание математики в соответствии с ФГОС СПО» удост. рег. №15515-РЦ (108ч.) с 27.05.2017-14.06.2017г. СПО»</p> <p>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).</p>
19	Кравченко Любовь Спиридоновна	Высшая категория, 18.04.2014 г.	<p>Высшее, ТГПИ, А-1 №499160, учитель физики и математики 06.07.1979г.</p>	<p>Физика и математика</p>	<p>Математика; химия</p>	<p>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.);</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 г., удостоверение 612402173916, рег.№404-РЦ (18ч.).
20	Кульченко Валентина Ивановна	Высшая категория, 27.11.2015 г.	Высшее, Калмыцкий университет Д – I №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	Высшая	Высшее,	Физика и	Информационны	ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж

	Елена Владимировна	категория, 22.02.2019 г.	ТГПИ, РВ №18771, учитель физики и математики 04.07.1988г.	математика	е технологии в профессиональной деятельности; ПМ-01 Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.02 Проект производства работ; (информационные технологии в профессиональной деятельности); 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).	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.).
23	Прошкина Карина Александровна	нет	Высшее, «Южно-Российский государственный технический университет» КБ №23829,	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.)

			г. Новочеркасск, 2013г.			
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, ПП №0043609 Рег. №02-14/1370 2017г. Преподаватель химии и биологии	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, 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,	1. Химическая технология стекла; 2. Педагогика и методика	ПМ-01 Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений (строительное черчение);	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

			учитель начальных классов 03.07.1998г.	начального образования	инженерная графика; ПМ-01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления МДК 01.02. Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий (техническое черчение).	«Приазовский строительный центр» по направлению «Проектирование зданий и сооружений», 15.12.2014 г. (80ч).
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	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).

					<p>реконструкции строительных объектов МДК.02.01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов (ИСОТ); ПМ.04. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов МДК.04.01. Эксплуатация зданий; организация труда, строительная конструкция</p>	
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	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.

		14.07.1988г.			
--	--	--------------	--	--	--

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 Экспериментальная, учебно-исследовательская деятельность

Чтобы воспитать творческую, способную к самовоспитанию и постоянному совершенствованию своего профессионального мастерства личность необходимо развивать исследовательскую деятельность уже на этапе обучения.

В 2022 - 2023 учебном году студенты филиала приняли участие в следующих мероприятиях:

1. **Региональный экономический форум «Мой старт в бизнес»** в рамках Регионального чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», в которой принимали участие старшеклассники и студенты СПО Ростовской области. Проходила в два этапа: отборочный тур и финал. В финал вышла студентка группы УД-06 Извекова Александра. Форум завершился церемонией награждения команды-победителя финала, в которую входила Извекова Александра. Руководитель Дмитриева Н.А. получила благодарственное письмо за высокий профессионализм в работе с подрастающим поколением.

2. 20 Декабря 2022 г в городе Ростове-на-Дону в строительном колледже проводилась областная научно-практическая конференция с международным участием «Современные материалы, оборудование и технологии строительной отрасли и инженерной структуры» по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Конференция включала теоретическую и практическую часть. В теоретической части выступала студентка группы С-172 Ляшенко Алеся с докладом «Инженерно технологический подход к строительству сооружений».

В практической части студент группы С-173 Ефимов Сергей представил проект «Здание дошкольной образовательной организации на 80 мест в городе Шахты». Студенты колледжа достойно представили наше учебное заведение и завоевали следующие места:

Ляшенко Алеся — 4 место в теоретической части.

Ефимов Сергей — 1 место в практической части.

Призеров подготовили преподаватели Чернышева С.А и Ковтун В.В.

3. 7-й Всероссийский конкурс «**Экологический марафон**» проводился среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений РФ. Конкурс прошел с 03.10.2022 по 25.11.2022г. на площадке ГАПОУ «Волгоградский медико-экологический техникум» и включал четыре этапа: 1. Викторина, 2. Конкурс проектов, 3. Конкурс видеороликов, 4. Фестиваль.

Наши студенты стали победителями и призёрами этого конкурса в разных номинациях.

1. Мовсесян Амалия Артемовна, гр. С-179 – 2 место;

2. Азерьер матвей Сергеевич, гр. С-179 – 1 место;

3. Леванькова Валерия Владимировна, гр. С-179 – 2 место.

7.3. 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.

Учебно-методическая работа в 2022 году была направлена на достижение **единых образовательных целей** и выполнение **задач**:

Организация образовательного процесса в соответствии с актуализированными ФГОС СПО, как условие подготовки конкурентоспособного специалиста среднего звена с учётом современного развития региона. Создание условий для реализации качественного образования и подготовки кадров в соответствии с реальными потребностями рынка труда.

Основные задачи в работе:

1. Реализация Федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования с учётом модернизации системы СПО.

2. Совершенствование учебно-методической базы для реализуемых специальностей 08.02.01, 08.02.08, 08.02.11, 35.02.12 и профессии 08.01.25.

3. Внедрение технологии интенсивного обучения.

4. Совершенствование качества воспитательного процесса, обеспечивающего условия для саморазвития и самореализации обучающихся.

5. Совершенствование электронной информационно-образовательной среды филиала колледжа.

6. Повышение профессиональной компетенции преподавателей и мастеров производственного обучения.

7. Участие в конкурсах профессионального мастерства, подготовка участников соревнований.

8. Совершенствование технологий и форм организации профориентационной работы с целью обеспечения качественного набора абитуриентов.

Основные направления методической работы были сконцентрированы на проведении модернизации образовательной среды, ориентированной на раскрытие творческого потенциала работников педагогического коллектива, на личностное развитие и социализацию обучающихся. Деятельность педагогов была направлена на совершенствование учебно-методического сопровождения образовательного процесса посредством внедрения актуальных образовательных технологий, способствующих профессиональному и личностному росту работников педагогического коллектива и обучающихся.

Поставленные перед коллективом задачи решались 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. Согласно графику открытых внеклассных мероприятий в 2022 году проведены открытые уроки и мероприятия:

№	Ф. И. О. преподавателя	Тема открытого мероприятия	Срок проведения
1.	Землянухина Н.А.	Открытое мероприятие. Деловая игра «Строителем можешь ты не быть, но правоведем быть обязан»	24.03.2022
2.	Дрыгина О.А.	Открытое мероприятие для студентов 1, 2 курсов, посвященное событиям ВОВ	11.05.2022

		1941-1945 гг. «Герои подполья г. Таганрога»	
2.	Ермолова Е.В.	«Формирование рынка ландшафтных услуг в России» Деловая игра по ПМ 02, МДК 02.03	29.09.2022
3.	Дмитриева Н.А.	«Общее собрание собственников МКД» Деловая игра	13.10.2022
4.	Чернышева Д.С.	«Современные тенденции ландшафтного дизайна» Открытое занятие на иностранном языке	10.10.2022
5.	Бурлакова Е.А.	«Состав комплекта КД. Общие правила оформления чертежей КД». Открытое занятие по инженерной графики.	29.11.2022

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

Ежегодно преподаватели филиала колледжа обмениваются опытом своей работы. В 2022 году состоялись семинары, подготовленные Антоненко С.В. «Внедрение программы воспитания в образовательный процесс СПО», Ермоловой Е.В., Землянухиной Н.А., Чернышевой С.А. «Создание эффективной образовательной среды в рамках реализации актуализированных ФГОС СПО», Арнаутовой О.А. «Технология интенсивного обучения в рамках СПО», Агапеевич Д.В. «Современные информационные технологии как способ развития познавательной деятельности обучающихся».

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. В 2022 году преподаватели приняли участие в следующих мероприятиях, направленных на повышение профессиональной компетенции педагога:

- стажировка на предприятиях по профилю преподаваемых дисциплин и профессиональных модулей (Ковтун В.В., Чернышева С.А., Симакова Л.Г., Бурлакова Е.А., Баранова Н.Н., Ермолова Е.В., Клименко Т.В., Сопельнтк Л.В., Аладьина Г.В., Надолинская А.Н.);

- повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Химия» (Рыбалкина И.Н.), «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» (Агапеевич Д.В.), ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», 40 часов;

- обучение по дополнительной образовательной программе «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)» (Антоненко С.В., Арнаутовой О.А., Барановой Н.Н., Босенко Е.А., Бурлаковой Е.А., Дмитриевой Н.А., Дрыгиной О.А., Рыбалкиной И.Н., Симаковой Л.Г., Чернышевой С.А.), ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», 58 часов;

- повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Воспитание в диалоге настоящего и будущего» ФГБОУ «Международный детский центр «Артек», 24 часа (Шакирова О.Н., Арнаутова О.А.);

- повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Технология и формы патриотического воспитания и трансляции исторического знания в современной образовательной организации», ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес», 72 часа;

- Всероссийский конкурс среди мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций «Мастер года» (Деревянко М.В.);

- Всероссийская конференция «Бизнес и образование: лучшие практики партнёрства», АНО Национальное агентство развития квалификаций (Арнаутова О.А.);

- Межрегиональный педагогический конкурс методических профорientационных материалов «Шаги к будущей профессии», (Дмитриева Н.А.);

- областной методический семинар на тему «Нормативные и методические аспекты актуализации ОПОП и рабочих программ в условиях цифровизации образования », ГБПОУ РО «НКПТиУ», (Агапеевич Д.В., Агапов В.Н., Арнаутова О.А., Босенко Е.А., Рыбалкина И.Н.);

- международная научно-практическая онлайн-конференция «Профессиональная культура – императив профессионального образования XXI века», организатором выступает Министерство образования Республики Беларусь, (Арнаутова О.А.);

- информационный вебинар «Возможности цифрового образования с поддержкой государства – будущее наших детей», организованном ООО «Нейтив класс» в рамках Федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» (Арнаутова О.А., Босенко Е.А., Рыбалкина И.Н., Чернышева Д.С.);

- вебинар на тему «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе ООО», ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО, (Кульченко В.И., Спичак Л.В., Кравченко Л.С., Арнаутова О.А.);

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

В октябре 2022 года преподаватели общепрофессиональных и специальных дисциплин Агапов В.Н., Дмитриева Н.А., Ермолова Е.В., Землянухина Н.А. подтвердили высшую квалификационную категорию, в ноябре 2022-2023 учебном году преподавателю общеобразовательных учебных предметов Чернышевой Д.С. присвоена первая квалификационная категория. 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. Все более распространенным становятся профессионально-ориентированное и деятельностное обучение, деловые и ролевые игры, исследовательский метод, метод проектов, проблемные методы, метод моделирования. Результатом совместной деятельности наставников и обучающихся стало успешное участие в мероприятиях разного уровня.

Преподаватели Могилёва Е.В., Чернышёва С.А. подготовили студентов к участию в Региональной дистанционной конференции «Обобщение передового опыта в строительстве: материалы и технологии» в рамках Регионального Чемпионата «Молодые профессионалы-2022».

Под руководством преподавателей Ковтун В.В., Чернышевой С.А. студенты 4 курса стали призёрами и лауреатами в областном конкурсе курсовых проектов по ПМ 01, специальность 08.02.01.

В рамках подготовки выпускной квалификационной работы студенты под руководством преподавателей Аладыной Г.В., Надолинской А.Н. разрабатывают макет с расстановкой газового оборудования для газоснабжения микрорайона с подключением жилого дома.

В сентябре 2022 года преподаватели Агапеевич Д.В., Землянухина Н.А., Рыбалкина И.Н., Арнаутова О.А. подготовили студентов 3 и 4 курсов к участию в Международном историческом диктанте на тему событий Второй мировой войны «Диктант Победы».

В октябре 2022 года были проведены мероприятия, посвященные празднованию Дня СПО. Преподаватели и студенты организовали и провели конкурс студенческих роликов о жизни в образовательной организации, выставку материалов: фото, видео, текстов в социальных сетях «История профессий в моей семье: Суперпрофессиональная семья», арт-флешмоб воссоздания сюжетов картин с представителями рабочих профессий с голосованием за самые интересные перевоплощения, виртуальную выставку проектов студентов/педагогов СПО. К организации данных мероприятий были привлечены обучающиеся групп всех курсов и преподаватели

Агапеевич Д.В., Агапов В.Н., Антоненко С.В., Арнаутова О.А., Аладьина Г.В., Баранова Н.Н., Босенко Е.А., Дмитриева Н.А., Землянухина Н.А., Ермолова Е.В., Клименко Т.В., Кульченко В.И., Могилёва Е.В., Прошктна К.А., Рыбалкина И.Н., Симакова Л.Г., Чернышева Д.С.

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 Аладьина Г.В. со студентами клуба «Эколог» в XII Научно-практической конференции обучающихся общеобразовательных учреждений и учреждений СПО «Апрельские чтения-2022» на базе ТИУиЭ г. Таганрог. Руководитель клуба подготовила студентов к участию в викторине, в конкурсе проектов, в конкурсе видеороликов в рамках VII Всероссийском конкурсе «Экологический марафон» среди обучающихся ПУ РФ. Во всех номинациях конкурсанты заняли призовые места, получили дипломы I, II степени.

Под руководством преподавателей специальных дисциплин Агапеевич Е.А. и Дмитриевой Н.А. команда филиала колледжа заняла 3 место в городской деловой игре «Увлекательная экономика» среди студентов ОО СПО г. Таганрога.

Преподаватель Кульченко В.И. возглавляет патриотический клуб «Родина». В 2022 году руководитель клуба подготовила членов клуба к участию во Всероссийском конкурсе эссе «Подвиг героев – молодоговардейцев: к 80-летию образования организации «Молодая гвардия»» (сертификаты участников), к участию в анкетировании в рамках проекта Минпросвещения РФ «Без срока давности». Под руководством Кульченко В.И. принимали участие в онлайн игре «1418», посвященной событиям Второй мировой и Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.

В рамках Всероссийской патриотической акции «Поклонимся великим тем годам» преподаватель Дрыгина О.А. организовала и провела интеллектуально-патриотическую игру (квиз) «Великий год. Москва».

Ежегодно на базе филиала проходит Региональный чемпионат «Молодые профессионалы». С 24.02.22 по 28.02.22 при участии педагогических работников были подготовлены и проведены мероприятия в рамках соревнований по компетенции 21 Сухое строительство и штукатурные работы. В данном конкурсе принимали участие студенты профессиональных учебных заведений из г. Азова, г. Ростова-на-Дону, г. Шахты и г. Таганрога (2 участника). Участники выполняли 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.

В компетенции 21 Сухое строительство и штукатурные работы студент филиала Хачатрян В. стал призёром (диплом за 2 место). Студент Таганрогского филиала Мишечка М. участвовал в соревнованиях по компетенции 20 Кирпичная кладка на базе Донского строительного колледжа в г. Новочеркасске в рамках VII Регионального чемпионата и получил диплом за 3 место.

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. В 2022 году преподавателями колледжа участвовали в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса, были изданы методические материалы:

№ п/п	Наименование работы	Количество
1	Рабочие программы учебных предметов и дисциплин	26
2	КОС учебных предметов и дисциплин	25
3	Методические указания к практически и самостоятельным работам, к выполнению дипломного проекта	21
4	Конспекты лекций по учебным предметам, дисциплинам и профессиональным модулям	18
5	Методические разработки открытых мероприятий	2

В 2022 году также проводилась 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: фестивалей, конкурсов профессионального мастерства (Золотой мастерок, Быстрый монтаж), предметных и профессиональных олимпиад;
- организация обмена опытом с другими учреждениями СПО;
- организация мероприятия по профориентации для выпускников школ.

Консультационная деятельность:

- оказание практической помощи начинающим профессиональную деятельность педагогам Давлад А.А., Прошкиной К.А., Сопельник Л.В., Чернышевой Д.С.;
- организация консультационной работы для педагогических работников по всем вопросам учебной, методической, воспитательной, инновационной, экспериментальной деятельности;
- популяризация и разъяснение результатов новейших педагогических и информационных технологий, в том числе в период подготовке к аттестации следующим преподавателям: Агапов В.Н., Дмитриева Н.А., Ермолова Е.В., Землянухина Н.А..

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.

Анализ деятельности педагогического коллектива показал, что в 2022 году учебно-методическая работа проводилась многопланово, была направлена на развитие творческого потенциала и профессионального мастерства, повышение квалификации преподавателей, обеспечила условий 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.

7.4 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 и 08.02.11
- Монтаж и эксплуатация оборудования систем газоснабжения, Управление, обслуживание и эксплуатация многоквартирного дома:
- 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. Открыть новую специальность 07.02.01 Архитектура.

3.

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 2023 – 2024 г.г. по компетенциям:
 - Каменная кладка;
 - Сухое строительство.

3. Совершенствование материальной базы:

- ремонт кровли спортзала;
- ремонт кровли Корпуса Б;
- замена пожарной сигнализации