

УТВЕРЖДАЮ  
Зам директора по работе с  
ТФ ГБПОУ РО «ДСК»  
О. О. Давыдова  
14 апреля 2021 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 2021г

г. Таганрог

2021

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
Введение	3
<b>1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>	4
<b>2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ФИЛИАЛОМ КОЛЛЕДЖА</b>	8
<b>3. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>	10
<b>4. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>	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
<b>5. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>	26
5.1. Требования при приеме	26
5.2. Уровень подготовки	27
5.3. Характеристика системы управления качеством образования	55
<b>6. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА</b>	64
<b>7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ.</b>	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
<b>8. Выводы по итогам самообследования и задачи на будущий год</b>	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 13.03.2019г. №18/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»
Члены комиссии:	Л.Г. Кирьякова	методист
	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
	Д.В. Агапевич	заведующий отделом компьютерного обеспечения
	К.А. Рыжакова	инспектор по кадрам
	А.В. Ухина	Зав библиотекой
	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. Чернышѐва	председатель ЦК специальных дисциплин

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

Основными направлениями комплексной оценки деятельности филиала колледжа являются:

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

Основные мероприятия самообследования проведены в период с 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 ДГМКЭСЭП №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. Новочеркасску, 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.

<b>№№ п/п</b>	<b>Название документа</b>
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, практик 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 устанавливаются 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 С - 160 Рудь П.С.

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

- 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 в 2019-2020 году на 1 апреля 2020 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 «Садово-парковое 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 (08.02.01)	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**

№ п/п	Курс	Количество групп	Кол-во студентов
	1 курс (35.02.12)	1	32
	2 курс	1	24
	3 курс	1	21
	4 курс	1	20
	Итого:	4	97

№ п/п	Курс	Количество групп	Кол-во студентов
	1 курс (08.02.08)	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.

№п/п	курс	Количество групп	Количество студентов
	1 курс (08.02.11)	1	27
	2 курс	1	25
	3 курс	-	

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

	4 курс	-	
	итого	2	52

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

В 2018-2019 учебном году доля студентов, обучающихся на условиях полного возмещения затрат на обучение (на платной основе), составляет 0,4% от общего числа обучающихся студентов.

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 третьего поколения. 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 54 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 объём 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 Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968. 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. При планировании общеобразовательной подготовки по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» в объеме 70 часов был учтен Приказ Минобрнауки России № 241 от 20 августа 2008 г. «О внесении изменений в федеральный

базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования». При планировании общеобразовательной подготовки по дисциплине «Физическая культура» в объеме 117 часов (3 часа в неделю) был учтен Приказ Минобрнауки России № 889 от 30 августа 2010 г. «О внесении изменения в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования». Кроме того, в ходе планирования были использованы разъяснения, изложенные в Письме Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015г. № 06-259 «О рекомендациях по реализации 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» и с учетом рекомендаций по организации получения среднего общего образования в

пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.). Протокол №3 от 25 мая 2017 года»

При реализации общеобразовательной подготовки запланировано проведение трех экзаменов по обязательным дисциплинам (русский язык и математика (письменно)) и одной профильной физики (устно). По остальным дисциплинам промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов. Обязательная учебная нагрузка запланирована из расчета 36 часов в неделю, максимальная учебная нагрузка – 54 часа для обучающихся по ФГОС СПО 3+ . Запланировано проведение консультаций в объеме 4 часа на каждого студента в каждой учебной группе. При проведении консультаций преимущество отдается устным формам: групповой и/или индивидуальной. 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 (квалификационный) 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 м<sup>2</sup>, площадь читального зала составляет 50 м<sup>2</sup>.

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 первокурсников 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.

#### **Динамика количественных показателей библиотечного обслуживания**

Годы	По единому регистрационному учету кол-во пользователей	Фактически обслужено пользователей	Кол-во выданных документов	Книгообеспеченность	Обращаемость
2016	630	700	13330	45	0,5
2017	520	650	6525	44	0,2
2018	520	600	2570	45	0,1

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.

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

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

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.

В фондах библиотеки имеется рекомендуемая учебно-методическая литература для самостоятельной работы студентов.

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.

Библиотека выписывает 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 установлено 2 компьютера, работающие 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 такие формы библиотечной работы как: тематические обзоры, книжные выставки, индивидуальные беседы с пользователями.

#### **Книгообеспеченность по специальностям**

Наименование циклов  код специальностей	08.02.01	08.02.08	35.02.12	08.02.11
Базовый цикл	0,9	0,9	1,0	1,0
Профильный цикл	0,9	0,9	0,8	0,8
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0,9	0,9	1,0	0,8



Математический и общий естественнонаучный цикл	0,8	1,0	1,0	0,8
Общепрофессиональные дисциплины	1,0	0,6	0,5	0,5
Профессиональные модули	1,0	0,6	0,5	0,2
<b>Средний показатель</b>	<b>0,9</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,6</b>

### Состояние библиотечного фонда

Источники учебной информации по всем дисциплинам представлены библиотечным фондом, составляющим 27291 экземпляр, в том числе 15050 экземпляров - основная учебная и учебно-методическая литература. Формирование фонда ведется в соответствии с профилем учебного учреждения и информационными потребностями читателей. Филиал ежегодно пополняет библиотечный фонд современной справочной, учебной, научной, методической литературой в соответствии с ФГОС СПО, изданиями периодической печати. В фонде представлена не только учебная литература, но и научная, справочная, художественная, журналы.

Учебная литература – 12226

Учебно-методическая – 830

Нормативная – 703

Справочная – 1291

Научно – популярная, общественно – политическая – 6941

Художественной литературы – 5300

Книжный фонд - основа функционирования библиотеки, поэтому каждый год проводится работа по изучению состава фонда и анализа его использования.

### Общее состояние книжного фонда по специальностям

Вид литературного источника	08.02.08	38.02.01	08.02.01	35.02.12	08.02.11	08.02.09	08.02.04	Обще-обр аз.	Обще-проф.	Про-чая	Худож .	ИТОГ О
Учебники, уч.пос.	177	1174	4796	169	37	57	560	2684	2433	149	-	12226
Учебно-методиче.	-	114	405	10	-	5	-	175	106	5	-	820
Нормативн.	20	105	549	-	-	-	16	5	8	-	-	703
Справочная	16	50	779	18	-	12	107	216	80	13	-	1291
Научно-популярн.	24	37	1356	27	-	22	149	1680	432	3214	-	6941
Художественная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5300	5300
<b>ВСЕГО</b>	<b>237</b>	<b>1480</b>	<b>7885</b>	<b>224</b>	<b>37</b>	<b>96</b>	<b>832</b>	<b>4760</b>	<b>3059</b>	<b>3381</b>	<b>5300</b>	<b>27291</b>
Периодика (наименован / кол-во)	1/15	-	3/17	3/30	3/20	-	-	-	-	-	-	10/82

Основная учебная литература в количестве 12226 экз. в большинстве своем (85%) 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 2850 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.

Комплектование книжного фонда ведется на основании анализа обеспеченности студентов учебниками. Заказы на новую литературу оформляются по заявкам преподавателей через книжные издательства «Академия», «КноРус», «Инфра-М», «Стройинформиздат», «Феникс».

#### Приобретение учебной литературы по годам

Наименование	2014		2015		2016		2017		2018		Всего	
	Кол -во	Сумма	Кол -во	Сумма	Кол -во	Сумма	Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма	Кол -во	Сумма
Общеобразоват. и общепрофессионал	108	51291	28	16025	4	2513	-	-	113	80548	253	150377
Экономическая	88	31359	-	-	7	4859	-	-	-	-	95	36218
Садово – парковое	5	1568	12	8493	10	5089	-	-	1	1111	28	16261
Монтаж и эксплуатац. систем газоснабж.	20	11720	2	1021	10	6078	-	-	3	2239	35	21058
Строит-во и эксплуат. зданий	130	67419	11	8323	8	4394	-	-	9	8864	158	89000
Управление, эксплуатация и обслуживан. МКД	-	-	-	-	5	2739	-	-	12	3832	17	6571
Монтаж и наладка эл. оборудования	-	-	-	-	21	11932	-	-	-	-	21	11932
Водоснабжение и водоотведение	-	-	-	-	11	6167	-	-	-	-	11	6167
<b>ИТОГО:</b>	<b>351</b>	<b>163357</b>	<b>53</b>	<b>33862</b>	<b>76</b>	<b>43771</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>138</b>	<b>96594</b>	<b>618</b>	<b>337584</b>

Объем фонда учебной и учебно - методической литературы составляет 53 % от основного библиотечного фонда. В фонде ещё много устаревших и ветхих изданий, которые подлежат списанию. В течение года проводится текущая работа с фондом: отбор и подготовка книг к списанию, переплету, восстановлению утраченных страниц, мелкому ремонту книг.

Списание устаревшей по содержанию общественно - политической и ветхой литературы в библиотеке проводится ежегодно. За 2017-2018 уч.год списано 1322 экз. В 2019 году после проведенной инвентаризации книжного фонда планируется списание ветхой и устаревшей литературы.

#### Динамика финансовых вложений в комплектование библиотечного фонда

Года	Количество (шт.)	Сумма (руб.)
2014	351	163357
2015	53	33862
2016	76	43771
2017	-	-
2018	138	96594
Итого:	618	337584

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

#### Показатели деятельности библиотеки

Табл.10

	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Кн. фонд на конец года</b>	<b>29719</b>	<b>28402</b>	<b>28475</b>	<b>27153</b>	<b>27291</b>
<i>Из него литература:</i>					

<b>Учебники</b>	<b>13295</b>	<b>12574</b>	<b>12647</b>	<b>12107</b>	<b>12226</b>
Электронные учебники	8	8			
<i>В т.ч. обязательная</i>	10874	10802	10878	10338	10806
<b>Учебно-методическая (из них)</b>	<b>2915</b>	<b>2849</b>	<b>2849</b>	<b>2814</b>	<b>2824</b>
Учебно – метод.	859	820	820	820	830
Аудио	-	-	-	-	
Нормативная	753	726	726	703	703
Справочная	1295	1295	1295	1291	1291
<i>В т.ч. обязательная</i>	2761	2761	2761	2658	2668
<b>Научная, общест.- политическая</b>	<b>8175</b>	<b>7679</b>	<b>7679</b>	<b>6932</b>	<b>6941</b>
<b>Художественная</b>	<b>5334</b>	<b>5300</b>	<b>5300</b>	<b>5300</b>	<b>5300</b>
Периодика (наименов./кол-во)	14/91	4/91	5/94	6/120	10\82
<b>Поступило литературы (экз.)</b>	<b>351</b>	<b>53</b>	<b>76</b>	-	<b>138</b>
<b>Выбыло литературы (экз.)</b>	-	<b>1370</b>	<b>3</b>	<b>1322</b>	-
<b>Выдано экз. за отчетный год</b>	<b>12840</b>	<b>13085</b>	<b>13330</b>	<b>6525</b>	<b>4045</b>
в т.ч. студентам	12600	12700	13020	6475	3800
<i>Из них литературы:</i>					
<b>учебной</b>	<b>11550</b>	<b>11893</b>	<b>13250</b>	<b>6325</b>	<b>3849</b>
в т.ч. студентам	11350	11600	12150	6285	3614
<b>в т.ч. обязательная</b>	<b>11550</b>	<b>11893</b>	<b>13250</b>	<b>6325</b>	<b>3849</b>
в т.ч. студентам	11350	11600	12150	6285	3614
<b>учебно-методической</b>	<b>510</b>	<b>386</b>	<b>400</b>	<b>20</b>	<b>10</b>
в т.ч. студентам	490	310	350	10	-
<b>в т.ч. обязательная</b>	<b>510</b>	<b>386</b>	<b>400</b>	<b>20</b>	<b>10</b>
в т.ч. студентам	490	310	350	10	-
<b>художественной</b>	<b>780</b>	<b>806</b>	<b>830</b>	<b>180</b>	<b>186</b>
в т.ч. студентам	725	790	810	180	186
<b>Численность зарегистрированных пользователей библиот. (чел.)</b>	<b>530</b>	<b>530</b>	<b>630</b>	<b>520</b>	<b>520</b>
из них студенты	490	490	590	500	500
<b>Число посещений за год</b>	<b>4850</b>	<b>5156</b>	<b>5460</b>	<b>2698</b>	<b>2290</b>
<b>Ср. посещаемость 1 чел (число посещен. /кол. чит.)</b>	8,4	9,7	8,7	4,4	4,4
<b>Книгообеспеченность (Кн.фонд/Кол-во чит.)</b>	58,3	53,6	45,1	43,8	52,4
<b>Обеспеченность обязательной учебной и уч.-мет. литерат.</b>	<b>29,0</b>	<b>24,3</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>
<b>% учебной и учеб.-методич. лит-ры от общего книжного фонда</b>	82,0	81,3	81,3	55,0	55,1
<b>Обращаемость кн. фонда (книговыдача / кн.фонда)</b>	<b>0,33</b>	<b>0,46</b>	<b>0,47</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>
<b>Читаемость (книговыдача / кол.чит.)</b>	9,3	24,3	21,2	10,5	8,5

**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.

#### 4.2.2 Информатизация учебного процесса.

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

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

Направления информатизации учебной деятельности в Филиале.



Программно-техническое обеспечение информатизации включает:

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

Техническое оснащение необходимым оборудованием.

За последний год 3 учебных кабинета оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран, аудиосистема), 5 кабинетов оборудованы персональными компьютерами

Таблица 16.

#### Количество ПК и оргтехники

№ п/п	Наименование	Кол-во (шт.)
1	Компьютеры всего	108
2	Ноутбуки	16
3	Серверы	1
4	Компьютеры в учебном процессе	82
5	ПК в компьютерных классах	40
6	Учебные аудитории, оснащенные ПК	22
7	Учебные аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием	10
8	Компьютеры с выходом в Интернет	94
9	Компьютеры на 100 студентов	

10	Учебные аудитории, оборудованные интерактивными досками	1
11	ЛВС	1
12	Принтеры	12
13	МФУ	9
14	Копиры	1
15	Сканеры	6

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 + фаерволл (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.	Autodesk AutoCAD	Система автоматизированного проектирования
10.	Autodesk Revit	Программный комплекс информационного моделирования зданий
11.	SCAD Office	Интегрированная система прочностного анализа и проектирования конструкций.
12.	ArchiCAD	Система автоматизированного проектирования.

13.	ГРАНД-Смета	Программный комплекс, позволяющий автоматизировать работы, связанные с выпуском проектно-сметной документации на любые виды работ.
14.	WizardSmeta	Программный комплекс, позволяющий автоматизировать работы, связанные с выпуском проектно-сметной документации на любые виды работ.
15.	1С Бухгалтерия 8	Учебная версия программного пакета для ведения бухгалтерского учета.
16.	CorelDraw	Редактор векторной графики.
17.	Наш Сад	Программа для проектирования ландшафта и дизайнерского оформления участка
18.	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 50 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 (сертификат ФСТЕК),

развернутом на специально выделенном сервере. В свою очередь сервер подключается к высокоскоростной оптоволоконной магистрали, реализованной по технологии FВ (Интернет-здание). Студенты имеют возможность пользоваться бесплатными услугами сети Интернет с любого ПК установленного в учебных аудиториях.

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, MS Office, CorelDraw, AutoCAD, SCAD Office, Revit, 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, MS Office, AutoCAD, Антивирус Касперского, MyTest, 1С Бухгалтерия 8,	Информатика, ИТПД, Инженерная графика, Проектно-сметное дело,
1 (рабочее место для преподавателя)	Ноутбук,	WizardSmeta, 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	ОСWindows, 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	ОСWindows7, MSOffice2010, Антивирус Касперского, MyTest.	Информационное обеспечение управленческой деятельности, Информатика, ИТПД.
1 (рабочее место для преподавателя)	Персональный компьютер		

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 <http://stroycolleg.ru> электронная библиотека <http://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.

**Выводы:**

В целом, состояние учебно-методического и информационного обеспечения филиала колледжа оценивается как достаточное для качественной реализации профессиональных образовательных программ.

#### **4.3 Организация учебного процесса.**

##### **График учебного процесса.**

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

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров. Продолжительность учебной недели - пятидневная. Объем обязательной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю; максимальный - 54 часа 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 ГОС СПО и 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 заведующие отделениями предоставляют заведующему отделом по УР ведомости успеваемости и посещаемости по учебным группам для принятия оперативных решений.

Еженедельно заведующие отделениями 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 вид итоговой аттестации выпускников по специальностям, её продолжительность, соответствовал требованиям ФГОС СПО. Итоговая государственная аттестация выпускников (ИГА) проводилась в соответствии с рабочими учебными планами и на основании письма Минобрнауки России от 10.07.98г №12-52-111 ин/12-23 «О рекомендациях по организации подготовки государственной аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования», разработанным и утвержденным директором «Положением об организации итоговой государственной аттестации выпускников Филиала».

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.

Итоговая государственная аттестация осуществлялась Государственной аттестационной комиссией (ГАК), организуемой по каждой ППССЗ на основании приказа директора. ГАК формировалась в составе не менее 5 человек: председатель, его заместитель, ответственный секретарь, 2-3 члена ГАК. Председатели ГАК были утверждены Министерством общего и профессионального образования Ростовской области.

Конкретные сроки проведения итоговой государственной аттестации определялись графиком учебного процесса и графиком проведения государственной итоговой аттестации, утвержденных директором.

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 являлась защита дипломного проекта.

По результатам защиты дипломных проектов (работ) и сдачи междисциплинарного экзамена председателем ГАК, по каждой ППССЗ, оформлялся отчет, который представлялся в установленный срок в профильный отдел Министерства общего и профессионального образования Ростовской области. Анализ отчетов председателей ГАК 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 итоговой государственной 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 итоговой государственной аттестации в отчетном периоде составляет 100%.

Вывод: Содержание подготовки специалистов соответствует требованиям ФГОС 3 поколения

## 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» на 2018-2019 учебный год 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 января 2014 г. №36 (в ред от 11.12.2015), Положением о Таганрогском филиале от 12 января 2015 г., Уставом Колледжа от 25 ноября 2014г. Правила приема на 2017/2018 год утверждены 13.01.2017 года.

#### Таблица 2. Результаты приема.

Код и наименование специальности		2018/2019 год	
		бюджет	Платная основа
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Очная форма обучения	75	-
	Заочная форма обучения	25	-
35.02.12 Садовопарковое и ландшафтное строительство	Очная форма обучения	25	-
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Очная форма обучения	25	-
08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	Очная форма обучения	25	-
Итого:		175	-

Контрольные цифры приема на 2018-2019 учебный год составили:  
всего – 175 чел.

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

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

#### Выводы:

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

### 5.2 Уровень подготовки.

Педагогический контроль результатов обучения является одним из основных

элементов оценки качества образования. Для выявления уровня знаний проводились срезовые контрольные работы согласно графика с 20.02.2019 – 10.04 2019 года.

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

**Таблица Результаты контроля остаточных знаний студентов**

**1-4 курс 2018-2019 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 20 группах 1- 4 курса. Контингент студентов на 1-4 курсе на момент самообследования составил: 498 человек.

*специальность 08.02.01 - 247 человек,*

*специальность 35.02.12 - 98 человек,*

*специальность 08.02.08- 99 человек,*

*специальность 08.02.11- 54 человека.*

обучающихся на бюджетной основе.

Подлежали самообследованию 498 студентов. Прошли самообследование 94,55% контингента.

В группах 1-4 курса на всех специальностях всего проведено 169 контрольных работ. Из них 61 контрольная работа по общеобразовательным дисциплинам; 20 контрольных работ по общегуманитарному и социально-экономическому циклу дисциплин; 13 контрольных работ по математическому и общему естественнонаучному циклу дисциплин и 75 контрольных работ по профессиональному циклу дисциплин. Проверено 5708 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость- 95,79%;

качество знаний - 54,92%;

средний балл – 3,696.

**Таблица. Результаты контроля остаточных знаний студентов**

**1-4 курс 2018-2019 уч.гг.**

*Специальности: 08.02.01; 35.02.12; 08.02.08; 08.02.11.*

Результаты контроля остаточных знаний студентов 1-4 курса

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2019 году									
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		Средний балл	Кол-во опрошенных студентов
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Общеобразовательные дисциплины	1-4	2256	11,61	242	39,03	813	42,91	894	6,43	134	3,55	2083
Общий гуманитарный и социально-экономический	1-4	882	2432	207	37,95	323	36,66	312	1,05	9	3,85	851
Математический и общий естественнонаучный	2	390	21,58	79	38,79	142	36,61	134	3	11	3,78	366
Профессиональный цикл	1-4											
Общепрофессиональные дисциплины	1-4	1393	22	292	33,98	451	40,24	534	3,76	50	3,74	1327

Профессиональные модули	1-4	1116	20,90	226	33,3	360	42,46	459	3,33	36	3,65	1081
В среднем по профессиональному циклу дисциплин	1-4	2509	21,51	518	33,67	811	41,23	993	3,57	86	3,73	2408
<b>В среднем по циклу дисциплин по специальности: 08.02.01 (1-4 курс)</b>		6037	18,32	1046	36,59	2089	40,87	2333	4,2	240	3,69	5708

*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 58 человек, обучающихся на бюджетной основе. Подлежали самообследованию 58 студентов. Прошли самообследование 91,72% контингента.

В группах проведено 14 контрольных работ по общеобразовательным дисциплинам; 1 контрольная работа по общепрофессиональной дисциплине.

Проверено 798 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость- 93,23%; качество знаний - 49,62%;  
средний балл - 3,52.

Таблица 1. Результаты контроля остаточных знаний студентов  
1 курса 2018-2019 уч.гг.

Таблица 1.

Результаты контроля остаточных знаний студентов 1 курса

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2019 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	812	9,27	69	40,59	302	43,54	324	6,58	49	3,52	744	91,6
Общепрофессиональный цикл	1	58	14,81	8	31,48	17	44,4	24	9,25	5	3,6	54	93,1
В среднем по циклу дисциплин		870	9,64	77	39,97	319	43,6	348	6,76	54	3,52	798	91,7

*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 54 человека, обучающихся на бюджетной основе. Подлежали самообследованию 54 студента. Прошли самообследование 96,16% контингента.

В группах 2 курса проведено 14 контрольных работ по 14 дисциплинам. Из них 1 контрольная работа по общеобразовательной дисциплине; 5 контрольных работ по общепрофессиональным дисциплинам; 2 контрольных работ по математическому и общему естественнонаучному циклу дисциплин и 6 контрольных работ по профессиональному циклу дисциплин.

Проверено 727 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость- 97,24%; качество знаний - 60,79%;

средний балл - 3,82.

Таблица 2. Результаты контроля остаточных знаний студентов  
2 курса 2018-2019 уч.гг.

Таблица 2.

Результаты контроля остаточных знаний студентов 2 курса

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2019 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	2	54	29,41	15	25,49	13	25,49	13	19,6	10	3,2	51	94,44	
Общий гуманитарный и социально-экономический	2	270	21,23	55	38,99	101	38,61	100	1,15	3	3,8	259	95,93	
Математический и общий естественнонаучный	2	108	20	21	38,09	40	39,04	41	2,85	3	3,75	105	97,22	
Профессиональный цикл	2													
Общепрофессиональные дисциплины	2	216	23,78	49	33,98	70	40,29	83	98,05	4	3,79	206	95,37	
Профессиональные модули	2	108	33,01	35	40,56	43	26,41	28	0	-	4,06	106	98,15	
<b>В среднем по профессиональному циклу</b>	2	324	26,92	84	36,21	113	35,57	111	1,28	4	3,88	312	96,30	
<b>В среднем по циклу дисциплин по (2 курс) специальности: 08.02.01</b>		756	24,07	175	36,72	267	36,45	265	2,75	20	3,82	727	96,18	

*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 66 человек, обучающихся на бюджетной основе. Подлежали самообследованию 66 студентов. Прошли самообследование 96,13% контингента.

В группах 3 курса проведено 11 контрольных работ. Из них 2 контрольных работы по общегуманитарному и социально-экономическому циклу дисциплин и 9 контрольных работ по профессиональному циклу дисциплин. Проверено 697 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость- 97,13%; качество знаний - 50,35%;

средний балл - 3,716.

Таблица 3. Результаты контроля остаточных знаний студентов  
3 курса 2018-2019 уч.гг.

Таблица 3.  
Результаты контроля остаточных знаний студентов 3 курса  
Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2019 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	132	18,40	23	33,6	42	51,20	64	3,2	4	3,86	125	94,69	
Профессиональный цикл	3													
Общепрофессиональные дисциплины	3	265	19,29	49	35,43	90	42,91	109	2,36	6	3,71	254	95,47	
Профессиональные модули	3	328	16,03	51	30,18	96	50,62	161	3,14	10	3,59	318	96,95	
В среднем по профессиональному циклу дисциплин	3	593	17,48	100	32,51	186	47,20	270	2,79	16	3,64	572	96,47	
<b>В среднем по циклу дисциплин по специальности: 08.02.01 (3 курс)</b>		725	17,64	123	32,71	228	47,91	334	2,86	20	3,71	697	96,14	

**Специальность 08.02.01  
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

Самообследование проводилось в 3 группах 4 курса. Контингент студентов на 4 курсе на момент самообследования составил 69 человек, обучающихся на бюджетной основе. Подлежали самообследованию 69 студентов. Прошли самообследование 97,52 % контингента.

В группах 4 курса проведено 7 контрольных работ. Из них 1 контрольная работа по общегуманитарному и социально-экономическому циклу дисциплин и 6 контрольных работ по профессиональному циклу дисциплин. Проверено 473 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость- 96,61%;  
качество знаний - 54,12%,  
средний балл – 3,80б.

Таблица 4. Результаты контроля остаточных знаний студентов 4 курса 2018-2019 уч.гг.

Таблица 4.  
Результаты контроля остаточных знаний студентов 4 курса  
Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2019 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	69	32	22	28,35	19	38,8	26	0	-	3,94	67	97,1
Профессиональный цикл	4												
Общепрофессиональные дисциплины	4	140	34,32	46	17,9	24	41,04	55	6,71	9	3,79	134	95,71
Профессиональные модули	4	276	27,20	74	26,1	71	44,11	120	2,57	7	3,77	272	98,55
В среднем по профессиональному циклу дисциплин	4	416	29,55	120	23,39	95	43,10	175	3,94	16	3,78	406	97,59
<b>В среднем по циклу дисциплин по специальности: 08.02.01 (4 курс)</b>		485	30	142	24,10	114	42,49	201	3,38	16	3,80	473	97,52

Таблица 5. Результаты контроля остаточных знаний студентов по специальности 1-4 курс 2018-2019 уч.гг.

*Специальность 08.02.01*

*Строительство и эксплуатация зданий и сооружений*

Самообследование проводилось в 10 группах 1-4 курса. Контингент студентов на 1-4 курсе на момент самообследования составил 247 человек, обучающихся на бюджетной основе.

Подлежали самообследованию 247 студентов. Прошли самообследование 95,31% контингента.

В группах 1-4 курса проведено 47 контрольных работ. Из них 15 контрольных работ по общеобразовательным дисциплинам; 3 контрольных работы по общегуманитарному и социально-экономическому циклу дисциплин; 2 контрольных работы по математическому и общему естественнонаучному циклу дисциплин и 27 контрольных работ по профессиональному циклу дисциплин. Проверено 2703 контрольных (срезовых) работы.

Общие результаты:

Успеваемость- 95,93%;

качество знаний - 53,45%,

средний балл – 3,686.

Таблица 5. Результаты контроля остаточных знаний студентов по специальности 1-4 курс 2018-2019 уч.гг.

*Специальность 08.02.01*

*Строительство и эксплуатация зданий и сооружений*

Таблица 5.

Результаты контроля остаточных знаний студентов 4 курса

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2019 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		866	10,56	84	39,62	315	42,38	337	7,42	59	3,53	795	91,8			
Общий гуманитарный и социально-экономический	1-4	471	21,78	100	35,29	162	41,39	190	1,52	7	3,84	459	97,4			
Математический и общий естественнонаучный	2	108	20	21	38,09	40	39,04	41	2,85	3	3,75	105	97,2			



Профессиональный цикл	1-4												
Общепрофессиональные дисциплины	1-4	679	23,45	152	31,01	201	41,82	271	3,70	24	3,74	648	95,4
Профессиональные модули	1-4	712	22,98	160	30,17	210	44,39	309	2,44	17	3,73	696	97,7
В среднем по профессиональному циклу дисциплин	1-4	1391	23,21	312	30,58	411	43,15	580	3,05	41	3,73	1344	96,6
<b>В среднем по специальности: 08.02.01 (1-4 курс)</b>		<b>2836</b>	<b>19,12</b>	<b>517</b>	<b>34,33</b>	<b>928</b>	<b>42,47</b>	<b>1148</b>	<b>4,06</b>	<b>110</b>	<b>3,68</b>	<b>2703</b>	<b>95,3</b>

*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 32 человека. Подлежали самообследованию 32 студента. Прошли самообследование 91,04% контингента.

В группах проведено 15 контрольных работ. Из них 14 контрольных работ по общеобразовательным дисциплинам; 1 контрольная работа по общепрофессиональной дисциплине.

Проверено 437 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость- 93,36%;

качество знаний - 48,05%;

средний балл - 3,51б.

Таблица 1. Результаты контроля остаточных знаний студентов 1 курса 2018-2019 уч.гг.

Таблица 1. Результаты контроля остаточных знаний студентов 1 курса  
Специальность 08.02.08  
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2019 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	448	8,55	35	39,11	160	45,47	186	6,84	28	3,49	409	91,2	
Общепрофессиональный цикл	1	32	28,57	8	25	7	42,85	12	3,57	1	3,8	28	87,5	
<b>В среднем по циклу дисциплин</b>		<b>480</b>	<b>9,83</b>	<b>43</b>	<b>38,21</b>	<b>167</b>	<b>45,3</b>	<b>198</b>	<b>6,63</b>	<b>29</b>	<b>3,51</b>	<b>437</b>	<b>91,0</b>	

*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 27 человек. Подлежали

самообследованию 27 студентов. Прошли самообследование 94,07% контингента.

В группах 2 курса проведено 15 контрольных работ по 15 дисциплинам. Из них 1 контрольная работа по общеобразовательным дисциплинам; 4 контрольных работы по общегуманитарному и социально-экономическому циклу дисциплин; 3 контрольных работы по математическому и общему естественнонаучному циклу дисциплин; 7 контрольных работ по профессиональному циклу дисциплин. Проверено 381 контрольная (срезовых) работа.

Общие результаты:

Успеваемость- 97,11%;

качество знаний - 53,01%

средний балл – 3,166.

Таблица 2. Результаты контроля остаточных знаний студентов  
2 курса 2018-2019 уч.гг.

Таблица 2.

Результаты контроля остаточных знаний студентов 2 курса

Специальность 08.02.08

Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2019 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	2	27	7,69	2	38,46	10	50	13	3,84	1	3,5	26	96,29	
Общий гуманитарный и социально-экономический	2	108	34,33	35	33,37	34	32,35	33	0	0	4,01	102	94,44	
Математический и общий естественнонаучный	2	81	16,43	12	35,61	26	46,57	34	1,36	1	3,67	73	90,12	
Профессиональный цикл														
Общепрофессиональные дисциплины		135	13,95	18	33,33	43	48,83	63	3,87	5	3,57	129	95,55	
Профессиональные модули		54	11,76	6	31,37	16	49,01	25	7,84	4	3,47	51	94,44	
В среднем по профессиональному циклу	2	189	13,33	24	32,77	59	48,88	88	5,0	9	3,54	180	95,23	
В среднем по (2 курс) специальности: 08.02.08		405	19,16	73	33,85	129	44,09	168	2,88	11	3,16	381	94,07	

*Специальность 08.02.08*

*Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения*

Самообследование проводилось в 1 группе 3 курса по специальности 08.02.08 (базовая подготовка). Контингент студентов на 3 курсе на момент самообследования составил 27 человек, обучающихся на бюджетной основе. Подлежали самообследованию 27 студентов. Прошли самообследование 97,30% контингента.

В группе 3 курса проведено 11 контрольных работ по 11 дисциплинам. Из них 2 контрольных работы по общегуманитарному и социально-экономическому циклу дисциплин и 9 контрольных работы по профессиональному циклу дисциплин. Проверено 289 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость- 95,84%; качество знаний - 51,21%;

средний балл - 3,526.

Таблица 3.

Результаты контроля остаточных знаний студентов 3 курса

Специальность 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2019 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	
Общий гуманитарный и социально-экономический	3	54	9,43	5	37,73	20	49,05	26	3,77	2	3,52	53	98,14	
Профессиональный цикл	3													
Общепрофессиональные дисциплины	3	135	21,96	29	35,6	47	40,9	54	1,51	2	3,78	132	97,77	
Профессиональные модули	3	108	8,65	9	36,53	38	47,11	49	7,69	8	3,46	104	96,29	
В среднем по профессиональному циклу	3	243	16,1	38	36,01	85	43,64	103	4,23	10	3,63	236	97,11	
В среднем по специальности: 08.02.08 (3 курс)		297	14,87	43	36,33	105	44,63	129	4,15	12	3,52	289	97,3	

Специальность 08.02.08

Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Самообследование проводилось в 1 группе 4 курса. Контингент студентов на 4 курсе на момент самообследования составил 13 человек, обучающихся на бюджетной основе. Подлежали самообследованию 13 студентов. Прошли самообследование 95,19% контингента.

В группе 4 курса проведена 8 контрольных работ. 1 контрольных работы по общегуманитарному и социально-экономическому циклу дисциплин; 7 контрольных работ по профессиональному циклу дисциплин. Проверено 99 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость- 91,91%;

качество знаний - 56,56%;

средний балл – 3,586.

Таблица 4. Результаты контроля остаточных знаний студентов 4 курса 2018-2019 уч.гг.

Таблица 4.

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 2019 году				Средний балл	Кол-во опрошенных
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		

2	3	4	%		абс.		%		абс.		%		абс.		СТУДЕНТОВ	
			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Общий гуманитарный и социально-экономический	4	13	8,33	1	58,33	7	33,33	4	0	-	3,75	12	92,3			
Профессиональный цикл	4															
Общепрофессиональные дисциплины	4	52	9,8	5	43,13	22	37,25	19	9,8	5	3,52	51	98,07			
Профессиональные модули	4	39	11,11	4	47,22	17	33,33	12	8,33	3	3,6	36	92,3			
В среднем по профессиональному циклу дисциплин	4	91	10,34	9	44,82	39	35,63	31	9,19	8	3,56	87	95,6			
В среднем по специальности: 08.02.08 (4 курс)		104	10,10	10	46,46	46	35,35	35	8,08	8	3,58	99	95,19			

Таблица 5. Результаты контроля остаточных знаний студентов по специальности 1-4 курс 2018-2019 уч.гг.

*Специальность 08.02.08*

*Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения*

Самообследование проводилось в 4 группах 1-4 курса. Контингент студентов на 1-4 курсе на момент самообследования составил 99 человек, обучающихся на бюджетной основе. Подлежали самообследованию 99 студентов. Прошли самообследование 93,77% контингента.

В группах 1-4 курса проведено 49 контрольных работ. Из них 15 контрольных работ по общеобразовательным дисциплинам; 7 контрольных работ по общегуманитарному и социально-экономическому циклу дисциплин; 3 контрольных работы по математическому и общему естественнонаучному циклу дисциплин и 24 контрольных работы по профессиональному циклу дисциплин. Проверено 1206 контрольных (срезовых) работы.

Общие результаты:

Успеваемость- 95,02%;

качество знаний - 51,07%;

средний балл – 3,66.

Таблица 5. Результаты контроля остаточных знаний студентов по специальности 1-4 курс 2018-2019 уч.гг.

*Специальность 08.02.08*

*Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения*

Таблица 5.

Результаты контроля остаточных знаний студентов 1-4 курса

*Специальность 08.02.08*

*Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения*

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2019 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	1-4	475	8,5	37	39,08	170	45,74	199	6,66	29	3,49	435	91,5		
Общий гуманитарный и	1-	175	24,55	41	36,52	61	37,72	63	1,19	2	3,84	167	95,4		

социально-экономический	4												
Математический и общий естественнонаучный	2	81	16,43	12	35,61	26	46,57	34	1,36	1	3,67	73	90,1
Профессиональный цикл	1-4												
Общепрофессиональные дисциплины	1-4	354	17,64	60	35	119	43,52	148	9,28	13	3,66	340	96,0
Профессиональные модули	1-4	201	9,94	19	37,17	71	45,02	86	7,85	15	3,49	191	95,0
В среднем по профессиональному циклу дисциплин	1-4	555	14,87	79	35,78	190	44,06	234	5,27	28	3,6	531	95,6
В среднем по специальности: 08.02.08 (1-4 курс)		1286	14,01	169	37,06	447	43,94	530	4,97	60	3,6	1206	93,7

*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 27 человек. Подлежали самообследованию 27 студентов. Прошли самообследование 90,61% контингента.

В группе проведено 15 контрольных работ. Из них 14 контрольных работ по общеобразовательным дисциплинам; 1 контрольная работа по общепрофессиональной дисциплине.

Проверено 367 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость- 91,28%;

качество знаний - 44,41%;

средний балл - 3,48б.

Таблица 1. Результаты контроля остаточных знаний студентов  
1 курса 2018-2019 уч.гг.

Таблица 1.Результаты контроля остаточных знаний студентов 1 курса  
Специальность 08.02.11

*Управление, обслуживание и эксплуатация многоквартирного дома*

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2019 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	378	13,11	45	31,19	107	47,23	162	8,45	29	3,48	343	90,7	
Общепрофессиональный цикл	1	27	4,16	1	41,66	10	41,66	10	12,5	3	3,4	24	89	
В среднем по циклу дисциплин		405	12,53	46	31,88	117	46,86	172	8,71	32	3,48	367	90,6	

*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 27 человек. Подлежали самообследованию 27 студентов. Прошли самообследование 92,28% контингента.

В группах 2 курса проведено 12 контрольных работ по 12 дисциплинам. Из них 1 контрольная работа по общеобразовательным дисциплинам; 2 контрольных работы по общегуманитарному и социально-экономическому циклу дисциплин; 4 контрольных работы по математическому и общему естественнонаучному циклу дисциплин; 5 контрольных работ по профессиональному циклу дисциплин. Проверено 299 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость- 94,98%;

качество знаний - 58,52%;

средний балл – 3,656.

Таблица 2. Результаты контроля остаточных знаний студентов  
2 курса 2018-2019 уч.гг.

*Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома*

Таблица 2.

Результаты контроля остаточных знаний студентов 2 курса

Специальность 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2019 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	2	27	7,69	2	38,46	10	46,15	12	7,69	2	3,46	26	96,2	
Общий гуманитарный и социально-экономический	2	54	11,76	6	56,86	29	31,37	16	0	0	3,8	51	94,44	
Математический и общий естественнонаучный	2	108	12,24	12	41,83	41	38,77	38	7,14	7	3,59	98	90,74	
Профессиональный цикл														
Общепрофессиональный цикл	2	81	10,81	8	50	37	35,13	26	4,05	3	3,67	74	91,35	
Профессиональные модули	2	54	14	7	46	23	34	17	6,00	3	3,68	50	92,59	
В среднем по профессиональному циклу	2	135	12,09	15	48,38	60	34,67	43	4,83	6	3,67	124	91,85	
В среднем по специальности: 08.02.11 (2 курс)		324	11,70	35	46,82	140	36,45	109	5,01	15	3,65	299	92,28	

Таблица 3. Результаты контроля остаточных знаний студентов по специальности 1-2 курс 2018-2019 уч.гг.

*Специальность 08.02.11*

*Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома*

Специальность 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома - обучается 2 группы 1-2 курса.

Самообследование проводилось в 2 группах 1-2 курса. Контингент студентов на специальности 08.02.11 на момент самообследования составил 54 человека, обучающихся на бюджетной основе. Подлежали самообследованию 54 студента. Прошли самообследование 91,35% контингента.

В 2 группах 1-2 курса проведено 27 контрольных работ. Из них 15 контрольных работ по общеобразовательным дисциплинам; 2 контрольных работы по общегуманитарному и социально-экономическому циклу дисциплин; 4 контрольных работы по математическому и общему естественнонаучному циклу дисциплин; 6 контрольных работ по профессиональному циклу дисциплин. Проверено 666 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость- 92,94%;

качество знаний – 50,75%;

средний балл - 3,55б.

Таблица 3. Результаты контроля остаточных знаний студентов  
1-2 курсов 2018-2019 уч.гг.

*Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома*

Таблица 3.

Результаты контроля остаточных знаний студентов 1-2 курса

Специальность 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2019 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	1-2	405	12,73	47	31,70	117	47,15	174	8,40	31	3,48	369	91,1	
Общий гуманитарный и социально-экономический	1-2	54	11,76	6	56,86	29	31,37	16	0	0	3,8	51	94,4	
Математический и общий естественнонаучный	1-2	108	12,24	12	41,83	41	38,77	38	7,14	7	3,59	98	90,7	
Профессиональный цикл	1-2													
Общепрофессиональный цикл	1-2	108	9,18	9	47,95	47	36,73	36	6,12	6	3,6	98	90,7	
Профессиональные модули	1-2	54	14	7	46	23	34	17	6,00	3	3,68	50	92,5	
В среднем по профессиональному циклу	2	162	10,81	16	47,29	70	35,81	53	6,08	9	3,62	148	91,3	
В среднем специальности: 08.02.11 (1-2 курс)		729	12,16	81	38,58	257	42,19	281	7,05	47	3,55	666	91,35	

*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 33 человека. Подлежали самообследованию 33 студента. Прошли самообследование 94,54% контингента.

В группах проведено 14 контрольных работ по общеобразовательным дисциплинам; 1 контрольная работа по общепрофессиональной дисциплине.

Проверено 468 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость- 96,15%; качество знаний - 58,54%;

средний балл - 3,76.

Таблица 1. Результаты контроля остаточных знаний студентов  
1 курса 2018-2019 уч.гг.

Таблица 1.

Результаты контроля остаточных знаний студентов 1 курса

Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2019 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	462	13,99	61	44,26	193	38,3	167	3,44	15	3,68	436	94,3	
Общепрофессиональный цикл	1	33	34,37	11	28,12	9	28,12	9	9,37	3	3,75	32	96,9	
В среднем по циклу дисциплин		495	15,38	72	43,16	202	37,6	176	3,84	18	3,7	468	94,5	

*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 24 человека. Подлежали самообследованию 24 студента. Прошли самообследование 96,09%контингента.

В группах 2 курса проведено 16 контрольных работ по 16 дисциплинам. Из них 2 контрольных работ по общеобразовательным дисциплинам; 5 контрольных работ по общегуманитарному и социально-экономическому циклу дисциплин, 3 контрольных работы по математическому и общему естественнонаучному циклу и 6 контрольных работы по профессиональному циклу дисциплин. Проверено 369 контрольных (срезовых) работы.

Общие результаты:

Успеваемость- 99,18%; качество знаний - 69,10%;

средний балл – 3,99б.

Таблица 2. Результаты контроля остаточных знаний студентов  
2 курса 2018-2019 уч.гг.

Таблица 2.

Результаты контроля остаточных знаний студентов 2 курса

Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2019 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	2	48	27,08	13	37,5	18	35,41	17	0	0	3,91	48	100
Общий гуманитарный и социально-экономический	2	120	34,78	40	42,60	49	22,60	26	0	0	4,12	115	95,8
Математический и общий естественнонаучный	2	72	36,23	25	36,23	25	27,53	19	0	0	4,08	69	95,8
Профессиональный цикл	2												
Общепрофессиональные дисциплины	2	96	16,48	15	35,16	32	45,05	41	3,29	3	3,64	91	94,7
Профессиональные модули	2	48	45,65	21	36,95	17	17,39	8		-	4,28	46	95,8
В среднем по профессиональному циклу дисциплин	2	144	26,27	36	35,76	49	35,76	49	2,18	3	3,86	137	95,1
В среднем по специальности: 35.02.12 (2 курс)		384	30,89	114	38,21	141	30,08	111	0,81	3	3,99	369	96,0

*Специальность 35.02.12  
Садово-парковое и ландшафтное строительство*

Самообследование проводилось в 1 группе 3 курса по специальности 35.02.12 (базовая подготовка). Контингент студентов на 3 курсе на момент самообследования составил 21 человек, обучающихся на бюджетной основе. Подлежали самообследованию 21 студентов. Прошли самообследование 97,27% контингента.

В группе 3 курса проведено 8 контрольных работ. Из них 2 контрольных работы по общегуманитарному и социально-экономическому циклу дисциплин, 1 контрольная работа по математическому и общему естественнонаучному циклу и 4 контрольных работы по профессиональному циклу дисциплин. Проверено 143 контрольных (срезовая) работы.

Общие результаты:

Успеваемость- 99,30%; качество знаний - 73,42%;

средний балл - 4,086.

Таблица 3. Результаты контроля остаточных знаний студентов  
3 курса 2018-2019 уч.гг.

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

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2019 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-	3	42	35	14	32,5	13	32,5	13	0	-	4,025	40	95	

экономический														
Математический и общий естественнонаучный цикл	3	21	42,85	9	47,61	10	9,52	2	0	-	4,75	21	<b>100</b>	
Профессиональный цикл	3													
Общепрофессиональные дисциплины	3	63	40,98	25	37,70	23	21,31	13	0	-	4,19	61	<b>96,82</b>	
Профессиональные модули		21	14,28	3	38,09	8	42,85	9	4,76	1	4,2	21	<b>100</b>	
В среднем по профессиональному циклу дисциплин	3	84	34,14	28	37,8	31	26,82	22	1,21	1	4,04	82	<b>97,61</b>	
В среднем по специальности: 35.02.12 (3 курс)		147	35,66	51	37,76	54	25,87	37	0,69	1	4,08	143	<b>97,27</b>	

*Специальность 35.02.12*

*Садово-парковое и ландшафтное строительство*

Самообследование проводилось в 1 группе 4 курса. Контингент студентов на 4 курсе на момент самообследования составил 20 человек, обучающихся на бюджетной основе. Подлежали самообследованию 20 студентов. Прошли самообследование 96,87% контингента.

В группе 4 курса проведено 8 контрольных работ. Из них 1 контрольная работа по общегуманитарному и социально-экономическому циклу дисциплин и 7 контрольных работ по профессиональному циклу дисциплин. Проверено 155 контрольных (срезовых) работ.

Общие результаты:

Успеваемость- 99,34%;

качество знаний - 66,66%;

средний балл – 3,916.

Таблица 4. Результаты контроля остаточных знаний студентов  
4 курса 2018-2019 уч.гг.

Таблица 4.

Результаты контроля остаточных знаний студентов 4 курса

Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2019 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	4	20	0,31	6	0,47	9	0,21	4	0	-	4,1	19	95			
Профессиональный цикл	4															
Общепрофессиональные дисциплины	4	60	35	20	35	20	28,07	16	1,75	1	3,89	57	95			
Профессиональные модули	4	80	20,77	16	40,25	31	38,96	30	0	-	3,81	77	96,25			
В среднем по профессиональному циклу дисциплин	4	140	26,86	36	38,05	51	34,32	46	0,74	1	3,88	134	95,71			
В среднем по специальности: 35.02.12		160	27,45	42	39,21	60	32,67	50	0,65	1	3,91	153	96,87			

(4 курс)													
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 5. Результаты контроля остаточных знаний студентов по специальности 1-4 курс 2018-2019 уч.гг.  
*Специальность 35.02.12*  
*Садово-парковое и ландшафтное строительство*

Самообследование проводилось в 4 группах 1- 4 курса. Контингент студентов на 1-4 курсе на момент самообследования составил 98 человек, обучающихся на бюджетной основе. Подлежали самообследованию 98 студентов. Прошли самообследование 95,53% контингента.

В группах 1-4 курса проведено 46 контрольных работ. Из них 16 контрольных работ по общеобразовательным дисциплинам; 8 контрольных работ по общегуманитарному и социально-экономическому циклу дисциплин; 4 контрольных работы по математическому и общему естественнонаучному циклу дисциплин и 18 контрольных работ по профессиональному циклу дисциплин. Проверено 1133 контрольных (срезовых) работы.

Общие результаты:

Успеваемость- 97,96%;

качество знаний - 64,96%;

средний балл – 3,876.

Таблица 5. Результаты контроля остаточных знаний студентов по специальности 1-4 курс 2018-2019 уч.гг.  
*Специальность 35.02.12*  
*Садово-парковое и ландшафтное строительство*

Таблица 5.

Результаты контроля остаточных знаний студентов 1-4 курса  
 Специальность 35.02.12  
 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2019 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	1-4	510	15,28	74	43,59	211	38,1	184	3,9	15	3,71	484	94,9	
Общий гуманитарный и социально-экономический	1-4	182	34,48	60	40,8	71	24,71	43	0	0	4,09	174	95,6	
Математический и общий естественнонаучный	2	93	37,77	34	38,88	35	23,33	21	0	0	4,14	90	96,7	
Профессиональный цикл	1-4													
Общепрофессиональные дисциплины	1-4	252	27,57	71	34,56	84	32,51	79	0,28	7	3,79	241	96,42	
Профессиональные модули	1-4	149	27,77	40	66,66	56	32,63	47	0,69	1	3,93	144	96,64	
В среднем по профессиональному циклу дисциплин	1-4	401	28,83	111	36,36	140	32,72	126	2,07	8	3,91	385	96,00	
<b>В среднем по циклу дисциплин по специальности: 08.02.01</b>		1186	24,62	279	40,33	457	33,0	374	2,03	23	3,87	1133	95,53	

## 5.2.2 Качественные показатели практического обучения

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

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

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

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

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

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения;

08.02.11 Управление, обслуживание и эксплуатация многоквартирного дома.

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

### Предприятия, с которыми заключены договора для прохождения практик

Наименование организации	Дата заключения договора	ФИО руководителя	Дата окончания договора
ООО«АрхитектурноПланировочнаяМастерская»	08.05.2018	Тарасенко Анатолий Андреевич	20.07.2021
ООО АДС «БиС-Проект»	08.05.2018	Силкин Борис Иванович	20.07.2021
ООО Производственная компания «Веление»	23.04.2018	Литвинов Сергей Николаевич	20.07.2022
ПАО «Газпром газораспределение Ростов- на- Дону»	02.11.2016	Доценко Вадим Авенирович	20.07.2020
ООО «МЕТАЛЛ КОМ»	01.09.2017	Лавров Александр Александрович	20.07.2021
ООО “ Надежда-Строй”	14.05.2018	Мочалов Роман Валерьевич	20.07.2021
АО «Таганрогский научно-исследовательский институт связи»	16.03.2018	Марченко Игорь Александрович	20.07.2020

ООО «НОРД»	08.05.2018	Лубенец Игорь Александрович	20.07.2021
ООО «Приазовский строительный центр»	03.09.2018	Дорошенко Григорий Владимирович	20.07.2021
ООО «Новый Проект»	08.05.2018	Ташлыков Александр Алексеевич	20.07.2021
ООО «Стройдеталь»	19.04.2018	Колесников Сергей Александрович	20.07.2022
«Детский сад № 52»	07.05.2018	Кривосудова Юлия Викторовна	20.07.2021
ООО « УК РЭП «Профессионал»	01.09.2017	Романенко Анатолий Борисович	20.07.2019
ООО «Утренний Бриз»	03.09.2018	Моисеенко Валентин Станиславович	20.07.2021
Муниципальное автономное учреждение «Центр культурно- досуговой деятельности»	01.11.2017	Ригерт Оксана Витальевна	20.07.2019
ИП Колчина	18.09.2018	Колчина Татьяна Владиславовна	20.07.2021
«Новатор»	03.09.2018	Мохов Евгений Юрьевич	20.07.2021
Ассоциация строителей города Таганрога	03.09.2018	Степаненко Владимир Васильевич	20.07.2021
ООО «Палтекс»	18.09.2018	Мардахаев Полад Биняминович	20.07.2021
ООО «АВИАТОР»	18.09.2018	Мардахаев Бинямин Талхумович	20.07.2021
ЗАО «ДОНСТРОЙ»	18.09.2018	Мардахаев Бинямин Талхумович	20.07.2021
ООО «ЛЕМАКС»	09.10.2018	Волхов Анатолий Николаевич	20.07.2021
ООО «Оценка Проект Сервис»	09.10.2018	Борисенко Александр Александрович	20.07.2021
ООО «ЮгСтройМонтаж»	11.10.2018	Кудлай Юрий Анатольевич	20.07.2021
ООО «СК Стройпартнеры»	11.10.2018	Шестернина Анастасия Николаевна	20.07.2021

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. Результаты Государственной итоговой аттестации в 2017-2018 учебном году по очному отделению:

08.02.08 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»:	
Количество выпускников	77 чел.
Успеваемость	100 %
Качество знаний	60,1%
35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»:	31 чел.
Успеваемость по специальности	100 %
Качество знаний	81,0 %
08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»:	23 чел.
Успеваемость	100 %
Качество знаний	31,5%
Всего по очному отделению колледжа успеваемость	91,0%
Качество знаний	38,3%

Результаты Государственной итоговой аттестации

в 2017-2018 учебном году по заочному отделению:

08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»:

Количество выпускников	16 чел.
Успеваемость по специальности	100 %
Качество знаний	62,5 %

Из 131 студентов дневного отделения

по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 21 студент получил дипломы с отличием. На «хорошо» и «отлично» колледж по этой специальности закончили 13 студентов.

По специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» 11 студент получил дипломы с отличием. На «хорошо» и «отлично» колледж по этой специальности закончили 5 студентов.

По специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» 5 студентов получили диплом с отличием. На «хорошо» и «отлично» колледж по этой специальности закончили 2 студента.

Из 16 студентов заочного отделения по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 1 студент получил диплом с отличием.

## **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» № 112/ОД от 01.12.2017 г. в следующем составе:

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

заместитель председателя комиссии – Белиба Вячеслав Юрьевич- директор ТФ ГБПОУ «ДСК»;

член комиссии – Чернышева Светлана Александровна- преподаватель специальных дисциплин;

член комиссии – Мочалова Александра Валерьевна- преподаватель специальных дисциплин;

секретарь комиссии – Рыбальченко Татьяна Анатольевна.

Итоговая государственная итоговая аттестация выпускников проводилась в форме защиты дипломного проекта.

Государственные итоговые аттестационные испытания проходили в специально подготовленной аудитории по графику, утвержденному директором. 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 21 студент:

Дорохова В.А., Иващенко Д.Н., Моисеев А.В., Сидоренко К.Е., Великоднева Ю.А., Поляков В.К., Хидешели Т.М., Яковенко А.А., Кныш Я.В., Кудряков С.Г., Левченко О.С., Меньяйлов А.И., Микита И.С., Рустамова Э.С., Бердников А.В., Головачева Е.В., Сидоренко М.С., Богаутдинова А.Р., Клименко С.А., Ткач Д.С., Шакиров В.А.

Выпускники показали достаточно хорошие теоретические знания.

Анализ результатов защиты дипломных проектов приведен ниже.

Государственная итоговая аттестационная комиссия отметила, что разделы проектов тщательно проработаны, было представлено значительное количество промышленных объектов строительства. Использовались современных технологий в устройстве фундаментов (Дипломный проект «Магазин рознично – смешанной торговли на 8 рабочих мест в городе Азове Ростовской области» –Васильев П.П.гр. С-157),применялись современные технологии (Дипломный проект «

4-х этажный жилой дом на 32 квартиры г. Таганрог ул. Чучева 110»- студент гр-155 Моисеев А.В). При защите дипломных проектов были отмечены следующие недостатки:

Не все проекты соответствуют требованиям МГН, разноразной в высотных отметках. При проектировании применялись устаревшие нормативные документы.

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

**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	77	100	77	100						
2	Допущены к защите	77	100	77	100						
3	Приняты к защите выпускных кв. работ	77	100	77	100						
4	Защищено выпускных кв. работ	77	100	77	100						
5	Оценки: отлично	25	32	25	32						
	Хорошо	20	26	20	26						
	Удовлетворительно	32	42	32	42						
	Неудовлетворительно										
6	Средний бал	4,7		4,7							
7	Количество выпускных кв. работ выполненных										
7.1	По темам, предложенным студентами										
7.2	По заявкам организаций, учреждений										
7.3	В области поисковых исследований										
8	Количество выпускных кв. работ, рекомендованных:										
8.1	К опубликованию										

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

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно – заочная		Заочная		Экстернат	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	77	100%	77	100%						



2	Количество дипломов с отличием	21	27%	21	27%						
3	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	13	17%	13	17%						
4	Количество выданных академических справок										

## ОТЧЕТ

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

Государственная итоговая аттестационная комиссия утверждена приказом директора ТФ ГБПОУ РО «ДСК» №112 /ОД от 01.12.2017 г. в следующем составе:

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

заместитель председателя комиссии – Белиба Вячеслав Юрьевич- директор ТФ ГБПОУ « ДСК»;

член комиссии – Чернышева Светлана Александровна- преподаватель специальных дисциплин;

секретарь комиссии – Рыбальченко Татьяна Анатольевна.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводилась в форме защиты дипломного проекта.

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

Анализ результатов защиты дипломных проектов приведен ниже.

Государственная итоговая аттестационная комиссия отметила, что дипломные проекты выполнены с применением программного комплекса САПР «Автокад».

Комиссия отметила разработку реальных дипломных проектов, которые могут быть использованы для строительства в городе Таганроге

При защите дипломных проектов были отмечены следующие недостатки:

Недоработки в разделе « Организационно- технологические» и его не соответствие с сметно-экономические». Однотипность стройгенпланов, нет экономической эффективности в выборе машин и механизмов.

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	16						16	100		
2	Допущены к защите	16						16	100		
3	Приняты к защите выпускных кв. работ	16						16	100		
4	Защищено выпускных кв. работ	16						16	100		

5	Оценки: отлично	3						3	19		
	Хорошо	7						7	44		
	Удовлетворительно	6						6	37		
	Неудовлетворительно										
6	Средний бал	3,6						3,6			
7	Количество выпускных кв. работ выполненных										
7.1	По темам, предложенным студентами										
7.2	По заявкам организаций, учреждений										
7.3	В области поисковых исследований										
8	Количество выпускных кв. работ, рекомендованных:										
8.1	К опубликованию										

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

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно – заочная		Заочная		Экстернат	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	16	100					16	100		
2	Количество дипломов с отличием	1	6					1	6		
3	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»										
4	Количество выданных академических справок	-						-	-		

**ОТЧЕТ**

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

Государственная аттестационная комиссия утверждена приказом директора ТФ ГБПОУ РО «ДСК» № 112/ОД от 01.12.2017 г. в следующем составе:

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

заместитель председателя комиссии – Белиба Вячеслав Юрьевич- директор ТФ ГБПОУ «ДСК»;

член комиссии –Ермолова Елена Викторовна- преподаватель специальных дисциплин;

секретарь комиссии – Рыбальченко Татьяна Анатольевна.



	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  
35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно – заочная		Заочная		Экстернат	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	31	100	31	100						
2	Количество дипломов с отличием	11	35%	11	35%						
3	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	5	16%	5	16%						
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» № 112/ОД от 01.12.2017г. 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 – Белиба Вячеслав Юрьевич- директор ТФ ГБПОУ « ДСК»;

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.

Государственные итоговые аттестационные испытания проходили в специально подготовленной аудитории по графику, утвержденному директором. 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:



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

**Результаты экзамена по специальности  
08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно – заочная		Заочная		Экстернат	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	23	100	23	100						
2	Количество дипломов с отличием	5	21.7 %	5	21.7 %						
3	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	2	8.7%	2	8.7%						
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 2017-2018г «Уроки карьеры» посетили все выпускники .

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

Так, в 2017-2018 учебном году в адрес ТФ ГБПОУ РО «ДСК» обратились с просьбой направить для дальнейшего трудоустройства следующие организации:

ООО «МИГ» \_\_\_\_\_ 2 выпускника  
 ЗАО «Стройлесдеталь» \_\_\_\_\_ 15 выпускников  
 ООО «Стройдеталь» \_\_\_\_\_ 3 выпускника  
 МАУ «ЦКДД» \_\_\_\_\_ 2 выпускника  
 ПАО «Газпром Газораспределения Ростов-на-Дону» \_\_\_\_\_ 2 выпускника

**Мониторинг трудоустройства выпускников 2017-2018 года  
(по состоянию на 01.07.2018г.)**

таблица 24

№ п/п	Код специальности	Специальность	Выпущено специалистов	Получило направление по заявкам чел/%	Убыло в ряды ВС РФ чел/%	Продолжают обучение чел/%	Трудоустроились сами чел/%	Не трудоустроились чел
1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	77	10/13 %	48/63%	15/19%	4/5%	0
2	35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство	31	3/10%	4/13%	15/48 %	9/29%	0
3	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	23	2/9 %	11/48%	8/34%	2/9%	0
	Итого	Итого	131	15/12%	63/48%	38/28%	15/12%	0

Таблица 25

Форма 3. Фактическое трудоустройство выпускников (по состоянию на сентябрь 2018) 2017-2018 учебного года							
Наименование образовательной организации	Наименование специальностей, профессий (код и наименование согласно Приказу Минобрнауки России № 1199 от 29.10.2013)	Общая численность выпускников	Будут трудоустроены	Будут призваны в ряды Вооруженных Сил РФ	Продолжат обучение на следующем уровне профессионального образования	Будут находиться в отпуске по уходу за ребенком	Иные
1	2	3	4	5	6	7	
ТФ ГБПОУ РО «Донской строительный колледж»	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	77	14	48	15	0	
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	23	4	11	8	0	
	35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	31	12	4	15	3	

### 5.2.5 Информация о поступлении выпускников в организации высшего профессионального обучения

Наименование образовательной организации высшего профессионального образования, факультет	2018 год
ДОНГАУ - садоводство	9
РОСНОУ - юридический	4
РИНГ	2
ДГТУ - менеджмент	1
ДГТУ - архитектура	1
ДГТУ – теплогазоснабжение и вентиляция	4
ДГТУ - ПГС	2
РИНХ - физико-математический	1
ЮФУ	1
АСАТГТУ	1
РОСНОУ	2
РИНГ начальное и дошкольное обучение	1
<b>итого</b>	<b>29</b>

### 5.3 Характеристика системы управления качеством обучения (контроль качества обучения)

Мониторинг качества образовательного процесса в Филиале осуществляется по планам текущего внутриколледжного 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

Год	Название конкурса	Ф.И. студента, преподавателя	Итоги конкурса
2018	Городской конкурс бизнес-идей «Бизнес-инкубатор 2018»	Лаврова, Глушаков <u>Преподаватель:</u> Дмитриева Н.А.	I место
	Городской этап выставки-конкурса поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ студентов по дисциплине «Физика»	Причисленко, Дубов <u>Преподаватель:</u> Голуб Ю.В.	I место
	Городская олимпиада по инженерной графике	Семенюк, Редькина <u>Преподаватель:</u> Симакова Л.Г., Бурлакова Е.А.	Диплом победителя, сертификат участника
	Городская студенческая экологическая конференция по английскому языку	Шевченко, Попченко <u>Преподаватели:</u> Матюхина К.В., Рыбалкина И.Н.	сертификат участника
	Городской творческий фестиваль чтецов «Солженицын вслух»	Луць, Подгородниченко, Колесникова <u>Преподаватели:</u> Симонова Н.И., Спичак Л.В.	Диплом участника
	Городская деловая игра «Увлекательная экономика» среди студентов СПО	СХ-24: Зуй, Лаврова, Цурупа, Данильченко, Арутнова <u>Преподаватель:</u> Агапеевич Е.А.	III место

	Соревнования по шахматам среди юношей городской Спартакиады	Тимошенко А. (СХ-26), Семенюк Н., Атабекян А. <u>Преподаватель:</u> Барсуков А.Л.	II место
	Городская олимпиада «Инженерная компьютерная графика»	Редькина В. (МГ-04), Семенюк Н. <u>Преподаватели:</u> Бурлакова Е.А. Симакова Л.Г.	II, III место
	За активное участие в волонтерской деятельности г. Таганрога в рамках Года волонтера.	Студеновская, Иваненко Е. <u>Преподаватель:</u> Антоненко С.В.	Благодарственное письмо
2018	Региональный этап «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы» г. Новочеркасск	С-157: Вахненко А. <u>Преподаватель:</u> Белиба В.Ю.	III место
	Областная олимпиада профессионального мастерства «Иностранный язык в моей профессии»	Булдакова А., Глушаков Р. (СХ-24), Колесникова П. (С-167), Овчарова <u>Преподаватели:</u> Арнаутова О.А. Босенко Е.А., Набиева Я.А.	II место
	Областной конкурс курсовых проектов среди обучающихся СПО РО по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	С-160: Федоренко <u>Преподаватель:</u> Ковтун В.В.	Диплом победителя в номинации «За высокий уровень оформления рабочей документации»
	Областная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»	МГ-04: Редькина С-163: Семенюк <u>Преподаватели:</u> Бурлакова Е.А. Симакова Л.Г.	Победитель в номинации «За лучшие геометрические построения», Сертификат участника
	Областная выставка научно-технического творчества «Техника молодежи» студентов ОУ СПО	Дубов А. <u>Преподаватель:</u> Голуб Ю.В.	Диплом участника
2018	IV Всероссийская олимпиада основы геодезии и картографии	С-163 Колесникова, Денисенко, Колесников <u>Преподаватель:</u> Казадаев А.В.	Дипломы II степени

	Всероссийская олимпиада по дисциплине “Нефтяное дело”	МГ-04: Редькина, Анисенков, Куровский, Быкова, Тынянова, Добрынин, Трубников, Ракаева, Сучкова, Королев, <u>Преподаватель:</u> Аладьина Г.В., Надолинский Н.Н.	Дипломы I, II, III степени
	III Всероссийская олимпиада «Вектор развития: «Экономика организации и»	МГ-04: Редькина, Анисенков, Куровский, Тынянова, Добрынин, Трубников, Ракаева, Сучкова, Королев, Романенко, Кобьяков, Халикова, Гапоненко, Холодковский <u>Преподаватель:</u> Агапеевич Е.А.	Дипломы II степени
2018	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по биологии г.Могилев	Алексеева, Гололчов, Стукань, Абейдулина, Колесников, Свирепа <u>Преподаватель:</u> Рыбалкина И.Н.	Дипломы II степени
	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по химии г.Могилев	<u>Алексеева, Гололчов, Абейдулина, Фоменко, Колесникова</u> <u>Преподаватель:</u> Рыбалкина И.Н.	Дипломы I, II, III степени
	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по математике г.Могилев	<u>Ипатов, Горшков, Нечаев, Шкурко, Надолинская, Колесникова, Дмитриева</u> <u>Преподаватель:</u> Икаева Т.А., Дмитриева Н.А..	Дипломы II степени, сертификат участника
	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по рус.яз. г.Могилев	<u>Ипатов, Надолинская, Попченко, Колесникова, Савицкий, Колесников, Паращенко, Шкурко, Абейдулина</u> <u>Преподаватель:</u> Симонова Н.И.	Дипломы II степени
	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по лит-ра.. г.Могилев	<u>Абейдулина, Колесников</u> <u>Преподаватель:</u> Симонова Н.И.	Дипломы I, II, III степени
	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по англ.яз.. г.Могилев	<u>Холодковский, Куровский, Быкова, Колесникова</u> <u>Преподаватель:</u> Босенко Е.А., Арнаутова О.А.	Дипломы II степени

Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по истории.. г.Могилев	<u>Парашенко</u> <u>Преподаватель:</u> Дрыгина О.А..	Дипломы I степени
II Международный фестиваль ландшафтного искусства и флористики «Rostovdon flower show - 2018»	Кривошеева, Данильченко, Арутюнова, Палий <u>Преподаватель:</u> Ермолова Е.В.	Дипломы I степени, сертификат участника
Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по математике г.Могилев	СХ-26 Данильченко, Зиновьева УД-02 Трофимова <u>Преподаватель</u> Икаева Т. А.	Дипломы I, II степени Сертификат участника
Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по математике г.Могилев	С-170 Нечаев, Тюльпин, Дедопенко, Хачатрян МГ-06 Уваев, Хмелев СХ-26 Ткачева, Ли, Овчинников, Дружинина, Тюкова, Калякина <u>Преподаватель</u> Икаева Т. А.	Дипломы I, II, III степени Сертификат участника
Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по химии г.Могилев	С-170 Лысенко С-171 Красса, Горкавчук, Яковлев, Сокульский, Попков, СХ-26 Иванова, Ли МГ-06 Саврасов, Щербинин, Коноваленко <u>Преподаватель:</u> Рыбалкина И.Н.	Дипломы I, II, III степени Сертификат участника
Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по биологии г.Могилев	С-170 Хачатрян, Дедопенко, Яценко, Шталь, Денисов, Шишкин, Губко, Крамская, Пономорёв, Журавлёв С-171 Горкавчук, Попков СХ-26 Ли, Иванова МГ-06 Рожков, Ковалева, Бараников <u>Преподаватель:</u> Рыбалкина И.Н.	Дипломы I, II, III степени Сертификат участника
Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по физике г.Могилев	СХ-26 Дружинина, Ли, Павленко <u>Преподаватель:</u> Голуб Ю.В.	Дипломы I, II, III степени Сертификат участника

	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по русскому языку г.Могилев	СХ-26 Ли <u>Преподаватель:</u> Спичак Л.В..	Дипломы I, II, III степени Сертификат участника
2019	Городская Спартакиада по волейболу среди команд юношей СПО	Мирошниченко А., Чикалов К., Кройтор Ю., Каменный Д., Герасименко Н., Рожков А., Беликов Д., Рудь П., Петин Т., Мамедов З. <u>Преподаватель:</u> Барсуков А.Л.	II место
	Городская олимпиада по истории среди студентов СПО	УД-02: Чаргазия, Мельникова, Студеновская <u>Преподаватель:</u> Дрыгина О.А.	III место
	Круглый стол «Я-потребитель» в рамках Всемирного дня прав потребителей	Запорожцев, Федоренко, Верзун, Моренко, Раскосова <u>Преподаватель:</u> Агапеевич Е.А., Дмитриева Н.А.	I место
2019	Первенство Ростовской области по баскетболу среди юниорок до 18 лет	Свирепо В. <u>Преподаватель:</u> Барсуков А.Л.	II место
	VI Региональная научно-практическая конференция студентов «Шаг в науку»	Дубов А. <u>Преподаватель:</u> Голуб Ю.В.	Сертификат участника
	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Ростовской области 2019 по компетенции «Кирпичная кладка»	С-159: Мамедов З. <u>Преподаватель:</u> Агапов А.Н.	I место
	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Ростовской области 2019 по компетенции «Сухое строительство»	С-160: Рудь П. <u>Преподаватель:</u> Прошкин А..	I место
	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 08.00.00 «Техника и технологии строительства»	С-159: Галицкая, Лозовая <u>Преподаватель:</u> Чернышева С. А., Ковтун В.В.	Диплом за участие

	Региональная студенческая научно-практическая конференция «Строительство: материалы, конструкции, технологии» в рамках регионального чемпионата «Молодые профессионалы Ворлдскиллс Россия 2019»	Федоренко Е., Попченко А. <u>Преподаватель:</u> Чернышева С.А., Могилева Е.В.	Сертификат участника
2019	V Всероссийская олимпиада «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	С-166: Щелкина, Запорожцев, Селтина, Булыгина С-163:Скляр, Пашенко, Карташов <u>Преподаватель:</u> Чернышева С.А.	Дипломы III степени
	Олимпиада «Основы философии»	С-164: Захаренко, Шухов, Тимченко <u>Преподаватель:</u> Землянухина Н.А.	Дипломы II степени
	Всероссийская олимпиада по МДК. 02.02 «Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»	Вожикова <u>Преподаватель:</u> Аладьина Г.В.	Диплом II степени
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Газопотребление и газораспределение»	Еговцов <u>Преподаватель:</u> Аладьина Г.В.	Диплом I степени
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	МГ-03: Степанова, Романцова <u>Преподаватель:</u> Аладьина Г.В.	Дипломы I степени
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экология»	СХ-26: Галицкая, Дружинина, Голицина, Горохова, Захарченко, Кричфалуший, Ли, Миронова, Овчинников, Павленко, Плотникова, Семенцова, Тимошенко, Ткаченко, Чарушина <u>Преподаватель:</u> Аладьина Г.В.	Дипломы I, II, III степени
2019	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по биологии г.Могилев	МГ-06: Бараников СХ-26: Павленко <u>Преподаватель:</u> Рыбалкина И.Н	Дипломы I, II, III степени Сертификат участника

	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по химии г.Могилев	СХ-26: Ли УД-02: Назарова; Лыман С-171: Сокульский; Фомичев <u>Преподаватель:</u> Рыбалкина И.Н	Дипломы I, II, III степени Сертификат участника
	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по англ.языку г.Могилев	С-171: Сокульский; Фомичев МГ-04: Ракаева; Романенко; Куровский <u>Преподаватель:</u> Босенко Е.А	Дипломы I, II, III степени Сертификат участника
	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по математике г.Могилев	СХ-26: Соляникова Миронова; Павленко  <u>Преподаватель</u> Икаева Т. А.	Дипломы I, II, III степени Сертификат участника
	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по физике г.Могилев	СХ-26: Соляникова Ли <u>Преподаватель</u> Голуб Ю.В	Дипломы I, II, III степени Сертификат участника
	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по обществознанию г.Могилев	СХ-26 Ткаченко; Ручка; Ли; Павленко; Тюкова; Данильченко <u>Преподаватель:</u> Кульченко В.И.	Дипломы I, II, III степени Сертификат участника
	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по русскому языку г.Могилев	СХ-26 Соляникова; Павленко <u>Преподаватель:</u> Спичак Л.В	Дипломы I, II, III степени Сертификат участника
	Международный проект Videouroki.net, Дистанционная олимпиада по литературе г.Могилев	СХ-26 : Ли УД-02: Яценко <u>Преподаватели:</u> Симонова Н.И Спичак Л.В	Дипломы I, II, III степени Сертификат участника
	III Международная олимпиада «Вектор развития: Основы предпринимательской деятельности»	Безуглова, Гаспарян, Голосовская, Еговцов, Завгородняя, Раскосова <u>Преподаватель:</u> Землянуина Н.А.	Дипломы I степени

**Преподаватели Филиала - лауреаты и дипломанты олимпиад, смотров и конкурсов**

Год	Название конкурса	Ф.И.О. преподавателя	Итоги конкурса
2018	Вебинар «Технология обучения в сотрудничестве»	Рыбалкина И.Н.	Свидетельство участника

	Вебинар «Использование видео на уроках английского языка»	Рыбалкина И.Н.	Свидетельство участника
	Семинар по обмену опытом «Реализация профессионально-ориентированного компонента содержания обучения иностранному языку»	Арнаутова О.А., Босенко Е.А.	Сертификат участника
	Конференция «Внедрение новых форм и методов обучения, средств активизации познавательной деятельности студентов при проведении занятий по курсовому проектированию»	Ковтун В.В.	Сертификат участника
	Городской конкурс методической работы по дисциплине «Инженерная компьютерная графика»	Симакова Л.Г.	II место
2019	Вебинар «Онлайн-олимпиада-интерактивный способ интеллектуального состязания учащихся»	Симакова Л.Г.	Свидетельство участника
	Семинар по обмену опытом «Самостоятельная работа как метод формирования профессиональных компетенций и языковой активности студента»	Арнаутова О.А., Рыбалкина И.Н.	Сертификат участника
	Всероссийский конкурс «Грани педагога»	Аладьина Г.В.	I место

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 отделениями, методистом, цикловыми комиссиями, классными руководителями, преподавателями.

Кроме того, воспитательную работу организуют и проводят психолог, сотрудники библиотеки, руководители спортивных секций и клубов по интересам, руководители предметных кружков, педагог-организатор, органы студенческого самоуправления.

Деятельность всех категорий воспитателей координируют педагогический совет и совет филиала, а координацию работы этих структур осуществляют заместитель директора по работе с филиалом и заведующие отделами и отделениями, 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 73-ей годовщине Победы в Великой Отечественной войне.
- Смотры-конкурсы боевых листов и стенгазет "Служить России", посвященных Дню Защитника Отечества, и "И помнит мир спасенный", посвященных Дню Победы;
- Участие в городских митингах в Балке смерти (с. Петрушино), у Вечного огня на Самбекских высотах и у стелы "Таганрог-город Воинской славы". Возложение цветов;
- Вахта памяти у воинских захоронений на старом кладбище (уборка территорий возле памятников летчикам и морякам, возложение цветов, торжественная линейка);
- 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 шествии «Бессмертного полка» по центральной улице г. Таганрога;
- Экскурсии по боевым местам города и Ростовской области;
- Посещение музея истории полиции Управления МВД по г. Таганрогу «Служим закону, служим России»;
- Участие в городских мероприятиях, посвященных Дню основания Таганрога, Дню России и Дню Победы (возложение цветов, вахта памяти);
- Участие в городском фестивале патриотической песни «Гвоздики Отечества» (26.02.2019) и в городском конкурсе солдатской песни «Время выбрало нас» (22.04.2019г.);
- Организация экскурсионных поездок по местам воинской славы:
  - «По следам Малой земли» г. Севастополь
  - «Здесь ковалась Победа»- город-герой Керчь
  - г. Аксай, «Военно - исторический музей»
- Тематические классные часы «Историю колледжа делают люди», посвященные 75-летию колледжа (встречи с выпускниками и преподавателями-ветеранами). (Сентябрь – декабрь 2018г.)
- Посещение студентами интерактивной выставки «Эхо войны» (Музей Металлургического завода) (в течение октября 2018г.)

- Участие в областном молодежном фотоконкурсе «Кто, если не я...», приуроченном к Году добровольца (волонтерства) в России (01.10.- 01.12.2018г.)
- В рамках Года добровольца для студентов 1-3 курсов в МБУК «Молодежном центре» состоялся просмотр социального кинофильма-проекта «#ЯВолонтер. История неравнодушных» с последующим обсуждением. (05-08 декабря 2018г.)
- Участие волонтеров колледжа (1-3 курсы) в проведении Администрацией города исторического мероприятия, посвященного героическим событиям 1855 года, на Пушкинской набережной.(06 октября 2018г.)
- Посещение студентами 1-3 курсов мероприятий 13 Международного фестиваля «Молодежь – за Союзное государство (молодежный проект, вовлекающий подрастающее поколение Беларуси и России в активную общественную жизнь Союзного государства). (С 12 – 17 сентября 2018г.)
- Участие сборных команд студентов 1-2 курсов в ежегодном городском мероприятии, приуроченном ко Дню конституции «Моя Конституция», во Дворце молодежи.(12 декабря 2018г.)

### **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;
- В рамках празднования 320-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 сентября 2018г.)
- Посещение выставок, музеев и молодежного театра Центра молодежи (21.10.2018 г. спектакль "Мертвые души", 26.05.2018 г. спектакль "13 звезда)
- Информационно-развлекательные программы: «День Учителя», «Посвящение в студенты», «Новогодний марафон», «Татьянин день», «Масленица»;
- Смотр-конкурс студенческого прикладного творчества «Очей очарование» (05.10.2018г.).
- Организация выставок творческих работ студентов, посвященных Дню Российского студента, 159 –й годовщине со дня рождения А. П. Чехова и 58-й годовщине полета в космос Ю.А.Гагарина;
- Участие в городском этапе областного конкурса социальной рекламы «Чистые руки», в рамках воспитательных мероприятий против коррупции (15-20 ноября 2018г.)
- Участие в городских фестивалях молодежного творчества «Студенческая весна-2018» (24 апреля 2018 г); (30.04.2019г.)
- Познавательные экскурсии по Таганрогу, городам области и страны (Старочеркасск, Азов, Адыгея, Ростов-на-Дону, Санкт-Петербург);
- Приняли участие в сборе макулатуры с 19.05 по 29.05. 2018 г.;
- Участие студентов и преподавателей в городской благотворительной акции «Под флагом добра» (апрель – май 2018, 2019г.)
- Смотр-конкурс стенгазет «Студенческая правда» между группами;
- Выпуск газеты филиала колледжа «Лампочка»;
- Выпускной вечер «Давайте прощаться, друзья».
- Акция «Поздравь ветерана колледжа» в честь 75-летия колледжа. Встреча преподавателей разных лет, посвященная юбилею колледжа. (октябрь-ноябрь 2018г.)

- В рамках Дня народного единства посещение студентами 1-2 курсов литературного музея с муз.- лит. композицией, посвященной 190-летию Л.Н. Толстого «От любви человеческой к любви вселенской». (02.11.2018г.)
- Выставка-конкурс песен собственного сочинения на музыку эстрадных композиторов «Юбилею колледжа посвящается...» между группами.
- Участие студентов и преподавателей в мероприятиях 5-го фестиваля национальных культур «Народов дружбы кружева» в ДК «Фестивальный». (29 ноября 2018г.)

### **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 2018г.)
- Участие в городском конкурсе социальных рекламных проектов: «Я-За! Здоровый образ жизни» (31 октября 2018г.)
- Участие в городской легкоатлетической эстафете, посвященной Великой Победе (среди учащихся СПО)
  - День здоровья без сигарет на спортивных площадках городского Приморского парка «В здоровом теле - здоровый дух» ( май 2018г., 21 сентября 2018г.)
  - Молодежная акция «Будем здоровы» (встречи с врачами наркологами, специалистами кожно-венерологического диспансера) (март-апрель 2019г.)
  - Участие в городских соревнованиях, эстафетах и кроссах;
  - Соревнования между группами по настольному теннису, шахматам, дартсу;
  - Тематические классные часы: «Причина одна, последствий множество» (о здоровом образе жизни и опасных увлечениях подростков).
- 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.) (14 октября 2018г.)
- 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». (10 сентября 2018г.)

**Большое внимание в Филиале уделяется участию студентов Филиала в различных спортивных мероприятиях.**

### **Спортивные достижения студентов.**

<b>Год</b>	<b>Название олимпиады/конкурса среди студентов ССУЗ</b>	<b>Фамилия, имя студента – участника олимпиады/конкурса</b>	<b>Результат участия</b>
2018 апрель	Стритбол. В зачет городской спартакиады учебных заведений СПО	Сборная колледжа. 8 юношей 8 девушек.	Юноши- 7 место Девушки-6 место
2018 май	Легкоатлетическая эстафета среди учебных заведений СПО.	Сборная колледжа 17 юношей, 17 девушек	Юноши- 6 место Девушки- 5 место
2018 июнь	Бег на Олимпийскую милю	6 юношей	
2018 октябрь	Забег по каменной лестнице	Сборная колледжа (10 юношей и 8 девушек)	

2018 октябрь	Легкая атлетика (в зачет городской спартакиады учебных заведений)	Сборная колледжа (10 юношей и 10 девушек)	Юноши- 7 место Девушки- 6 место
2018 октябрь	Кросс (в зачет городской спартакиады учебных заведений)	Сборная колледжа (10 юношей и 10 девушек)	Юноши- 7 место Девушки- 6 место
2018 ноябрь	Настольный теннис (в зачет городской спартакиады учебных заведений)	Сборная колледжа (3 юноши и 3 девушки)	Юноши- 4 место Девушки 5 место
2018 ноябрь	Шахматы (в зачет городской спартакиады учебных заведений)	Сборная колледжа (3 юноши и 3 девушки)	2 место - юноши девушки 4 место(участники награждены медалями)
2018 ноябрь	Дартс (в зачет городской спартакиады учебных заведений)	Сборная колледжа ( 5 юноши и 5 девушек)	Юноши- 5 место Девушки- 4 место
2018 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)
2018 декабрь	Баскетбол (в зачет городской спартакиады учебных заведений)	Сборная колледжа	Юноши- 10 место Девушки- 6 место
2019 февраль	Мини – футбол (в зачет городской спартакиады учебных заведений)	Сборная колледжа	11 – место юноши
2019 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)
2019 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)
2019 март	Городские соревнования по волейболу среди юношей (в зачет городской спартакиады учебных заведений)	Сборная колледжа	2 место (участники награждены медалями и дипломами)
2019 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
2018 май	Настольный теннис. Турнир, посвященный Дню Победы.	20 юношей	1 м -Герасименко
2018 сентябрь	« День здоровья » Участники соревновались - в беге на 100м - прыжках в длину с места - прыжках через скакалку - отжимание от пола - подтягивание - перетягивание каната - мини – футбол	5 групп 1 курса	

2018 ноябрь	Настольный теннис Турнир на « Приз первокурсника »	Учащиеся 1 курса (от группы 3 участника)	1-место гр. С-170 2-место гр.СХ-26 3-место гр.МГ-06 4-место гр.С-171 5-место гр.УД-02
2019 февраль	Настольный теннис Турнир посвященный « Дню Защитника Отечества »	Сборная групп (от группы 2 участника)	1-место гр. С-166 2-место гр.С-167 3-место гр.МГ-05 4-место гр.С-170 5-место гр. С-168 6-место гр.МГ-05 7-место гр.С-164 8-место гр. СХ-23 9-место гр.МГ-06 10-место С-171

#### **IV. Профессионально-трудовое направление:**

- Декада специальных дисциплин "Моя профессия -мое будущее" с 15.05.2018 г. по 20.06.2018 г.;
- Участие в городских и областных Ярмарках профессий с демонстрацией презентаций, выставок и мастер-классов по специальностям (20 сентября 2018г., 14 марта 2019г.)
- Проведение Дней открытых дверей и мастер-классов для учащихся школ (30.09.2018 г., 11.12.2018 г., 02.03.2019 г.);
- Организация и проведение в колледже Фестиваля профессий для учащихся школ с их участием в работе мастер-классов по специальностям.(21.11.2018г., 02.03.2019г.)
- 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», «Газовик», «Дендролог», «Завтра-Ньютон», «Современные компьютерные технологии»;
- Организация и проведение новогоднего мероприятия (концерта студентов) для ветеранов-строителей в филиале колледжа совместно с Ассоциацией строителей города (07.12.2018 г.) ;
- В рамках 5 регионального чемпионата «Молодые профессионалы (Worldskills Russia)»-2019 организация и проведение в колледже соревнования по компетенции 21Сухое строительство и штукатурные работы (с 01 по 04 марта 2019г.)

Во внеурочной образовательной сфере студенты принимают активное участие в отраслевых, всероссийских, областных и городских мероприятиях:

В Филиале на момент самообследования 20 учебных групп. За каждой учебной группой закреплен классный руководитель, являющийся высококвалифицированным педагогическим работником. На основе единого плана учебно - воспитательной работы в филиале каждый классный руководитель составляет свой план работы с учетом личностно-ориентированного подхода к воспитанию студентов. Ежедневно в учебных группах проводятся классные часы по графику:

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

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

**3 неделя** - тематический классный час.

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

**Родительские собрания** в учебных группах проводятся раз в семестр с участием администрации филиала и преподавателей, ведущих учебные занятия в группе. 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 для выявления 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, досуговой, профессиональной деятельности;
- **коммуникативная**, регулирование общения между обучающимися и другими структурными подразделениями образовательной деятельности, формирование специфической корпоративной культуры филиала колледжа.

Педагогический коллектив филиала работает над воспитанием у студентов антикоррупционного мировоззрения. Антикоррупционное воспитание формируется при изучении дисциплин: «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», «Основы экономики», «Основы права», «Обществознание», а также путем проведения внеклассной работы.

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

- 16 предметных кружков;
- 7 кружков технического творчества;
- Вокальный кружок (ансамбль «Млечный путь»);
- Клуб «Эколог»;
- Клуб «Родина»;
- Литературная гостиная «Паруса надежды»;
- Музей филиала колледжа;
- Спортивные секции по шахматам, настольному теннису, волейболу.

В настоящее время 6 студентов стоят на учете в комиссии ПДН и ЗП Администрации города. Находящихся в розыске нет. Самовольных уходов из образовательного учреждения,

семьи, суицидальных попыток за отчетный период не зарегистрировано.

Мероприятия по профилактике правонарушений:

- Встреча студентов 1-2 и 3-4 курсов с инспектором ПДН ОП-1 Меркешовой О.М. и капитаном полиции Ким А.В. на тему: «Уголовная и административная ответственность за преступления и правонарушения»

- 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.

Вывод: социокультурная среда в ТФ ГБПОУ «ДСК» в целом соответствует установленным требованиям. Имеются все условия для проведения внеурочной воспитательной работы со студентами. Результаты эффективности деятельности филиала колледжа в организации воспитательной работы следующие:

- наблюдается устойчивая тенденция к уменьшению количества правонарушений и преступлений среди обучающихся колледжа;

- увеличился охват обучающихся, организованных досуговой деятельностью.

## **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 37 человек, в том числе 23 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., Казадаев А.В.

- 14 преподавателей награждены Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ -, Казадаев А.В., Чернышева С.А., Симонова Н.И., Серикова Н.Ф., Неронов С.В., Надолинский Н.Н., Кульченко В.И., Кравченко Л.С., Кирьякова Л.Г., Икаева Т.А., Землянухина Н.А., Антоненко С.В., Голуб Ю.В., Аладьина Г.В. (в 2015-2016 уч.году);

- 2 преподавателя награждены Почетными грамотами министерства общего и профессионального образования Ростовской области - ; Могилева Е.В., Казадаев А.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 **37 преподавателей**, что составляет 100% от приведенного штатного педагогического состава.





Таблица . Обеспеченность реализуемых основных профессиональных образовательных программ педагогическими кадрами на 01.01.2019 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.	Теплогазоснабжение и вентиляция	Основы гидравлики; техническая механика; ПМ-04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов МДК 04.01. Эксплуатация зданий; ПМ-02Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов МДК 02.02 Учет и контроль технологических процессов (Контроль качества), реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений	Стажировка на предприятии ООО «Таганремонт» по направлению «Изучение основных принципов организации и инженерной подготовки территории строительства. Обеспечение техники безопасности на строительных объектах», 21.11.2014г. (80ч). ГБПОУ РО «ДСК» переподготовка по программе «Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 26.04.2018г. (360ч.)
7	Барсуков 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-І №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-II № 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-II № 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	Казадаев Александр Викторович	Высшая категория, 18.04.2014 г.	Высшее, РИСИ, Г-І №633289, инженер – строитель 21.06.1978 г.	Водоснабжение и канализация	Основы геодезии; техническая механика; ПМ-01 Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.02 Проект производства работ (строительная геодезия)	ГБПОУ РО «ДСК» переподготовка по программе «Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 26.04.2018г. (360ч.) Стажировка на предприятии ОАО «Ростов Дон ТИСИЗ» Таганрогская Комплексная Экспедиция по направлению «Топографо-геодезические изыскательские работы в строительном комплексе», 17.11.2014 г. (80 ч.).
21	Кирьякова Людмила Георгиевна	Высшая категория «преподаватель», 27.11.2015 г.  Высшая категория «методист», 17.11.2017 г.	Высшее, ТРТИ, Ю №723820, радиоинженер 20.06.1972г.	Радиотехника	Электротехника и электроника, деловое общение	ГБПОУ РО «ДСК» переподготовка по программе «Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 26.04.2018г. (360ч.) ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе: «Организация деятельности методической службы в образовательной организации», г.Новочеркасск с 03.11.2015 г.- 17.11.2015 г. , удостоверение рег. №0872 (72 ч.); Стажировка на предприятии ЗАО «Стройлесдеталь» по направлению «Электроснабжение в строительстве», 31.10.2014 год (80 ч.);

22	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.).
23	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.)
24	Ковалева Юлия Юрьевна	Нет категории	Высшее, ЮФУ Педагогическое образование по направлению физическая культура, 35/60 от 27.12.2017г.	Образование в области физической культуры и спорта	Физкультура	
25	Могилева Елена Владимировна	Высшая категория, 22.02.2019 г.	Высшее, ТГПИ, РВ №18771, учитель	Физика и математика	Информационны е технологии в профессионально	ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» г. Новочеркасск по программе

			физики и математики 04.07.1988г.		й 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).	«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.).
26	Мочалова Александра Валерьевна	нет	Высшее, РИНХ, педагогическое образование, 2016г. ФГОУСПО«ДГМКС ЭП»г. Новочеркасск 2011г	Педагогическое образование, строительство и эксплуатация зданий и сооружений	ПМ01, МДК01.02 Проект производства работ ПМ03, МДК03.01 Организационно-	

					техническая подготовка струк-турных подразделений. Контроль качества	
27	Матюхина Ксения Владимировна	нет	Высшее, ТГПИ, КТ №78541, учитель английского и французского языков, 2013г.	Английский и французский языки	Иностранный язык (английский, французский)	
28	Неронов Сергей Владимирович	Высшая категория, 18.04.2014 г.	Высшее, ТГПИ, Ю №609787, учитель английского и немецкого языков средней школы 23.06.1973г. (дубликат)	Английский и немецкий языки	Иностранный язык (английский, немецкий).	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. №6584 (72ч); ГБПОУ РО «ДСК» по программе: «Актуальные проблемы преподавания иностранных языков в условиях введения ФГОС», г. Новочеркасск, 09.02.-13.02.2015 г., удостоверение 612402173918, рег.№406-РЦ (18ч.).
29	Надолинский Николай Николаевич	Первая категория, 27.11.2015 г.	Высшее, Новочеркасский государственный технический университет ЭВ №565830, инженер-строитель 20.06.1996г. ИПОПБ «Институт профессионального обучения промышленной безопасности» «Теплогасоснабжение и вентиляция»	Промышленное и гражданское строительство - Теплогасоснабжение и вентиляция	ПМ-01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления МДК 01.01. Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления (газоснабжение населенных	ГБПОУ РО «ДСК» переподготовка по программе «Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 26.04.2018г. (360ч.) Стажировка на предприятии ОАО «Таганрогмежрайгаз» по направлению «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», 13.06.2014 г. (80 ч.)

			26.08.2016г. ДПП №000062		пунктов; газоснабжение жилых и общественных зданий, промышленных предприятий; автоматизация и телемеханика систем газоснабжения); основы строительного производства, строительство жилых и общественных зданий	
30	Прошкина Карина Александровна	нет	Высшее, «Южно- Российский государственный технический университет» КБ №23829, г. Новочеркасск, 2013г.	Инженер, «Городское строительство и хозяйство»	ИСОТ, Эксплуатация, реконструкция зданий и сооружений	ГБПОУ РО «ДСК» переподготовка по программе «Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 26.04.2018г. (360ч.)
31	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.	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.).

			Преподаватель химии и биологии			
32	Серикова Наталья Федоровна	Высшая категория, 27.11.2015 г.	Высшее, РИСИ, УВ №469432, инженер-строитель 26.06.1990 г.	Промышленное и гражданское строительство	<p>ПМ.01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК.01.02.Проект производства работ (ГОСП);</p> <p>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 (Управление деятельностью строительной организации; ОУСП); ПМ.02.</p>	<p>ГБПОУ РО «ДСК» переподготовка по программе «Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 26.04.2018г. (360ч.)</p> <p>Стажировка на предприятии ЗАО «Стройлесдеталь» по направлению «Оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ» 31.01.2015 г. (80 ч).</p>



					Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов МДК.02.01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов (ТОСП), технология строительного производства	
33	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.).
34	Симакова Лилиана Геннадьевна	Высшая категория, 26.06.2015 г.	Высшее, 1. Владимирский политехнический институт, РВ №298588, инженер химик-	1. Химическая технология стекла;	ПМ-01 Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01 Проектирование	ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе «Современные педагогические технологии при преподавании дисциплин «Инженерная графика « и «техническая механика» в

			<p>технолог 21.06.1988г.; 2. ТГПИ, АВС №0313415, учитель начальных классов 03.07.1998г.</p>	<p>2. Педагогика и методика начального образования</p>	<p>зданий и сооружений (строительное черчение); инженерная графика; ПМ-01 Участие в проектировании систем газораспределен ия и газопотребления МДК 01.02. Реализация проектирования систем газораспределен ия и газопотребления с использованием компьютерных технологий (техническое черчение).</p>	<p>соответствии с ФГОМС» г. Новочеркасск, 09.02.2015 г.-21.02.2015г., удост. рег. №0095, (72 ч). Стажировка на предприятии ЗАО «Приазовский строительный центр» по направлению «Проектирование зданий и сооружений», 15.12.2014 г. (80ч).</p>
35	Чернышева Светлана Александровна	Высшая категория, 22.02.2019 г.	<p>Высшее, Макеевский инженерно- строительный институт, НЗ №830131, инженер-строитель 23.06.1986 г.</p>	<p>Промышленное и гражданское строительство</p>	<p>ПМ-01 Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений (строительные материалы, геология); материалы и изделия; ПМ.02. Выполнение</p>	<p>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</p>

					технологических процессов при строительстве, эксплуатации и 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	«Стройдеталь» по направлению «Инновации в технологии производства железобетонных конструкций» 10.03.2015-27.05.2015 (80 ч).
36	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.
37	Спичак Людмила Викторовна	нет	Высшее, Донецкий государственный	Русский язык и литература	Русский язык и культура речи; русский язык;	ГБПОУ РО «ДСК» г. Новочеркасск по программе «Преподавание русского языка в соответствии с ФГОС СПО» удост. рег.

			университет, учитель русского языка и литературы, РВ №187964 14.07.1988г.		литература.	№15502-РЦ (108ч.) с 25.05.2017- 12.06.2017г.
--	--	--	---	--	-------------	---

**Выводы:**

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

## 7.2 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 2018 - 2019 учебном году студенты филиала приняли участие в следующих мероприятиях:

1. **Областная олимпиада «Молодежные инициативы»**, 12 декабря 2015г. в которой принимали участие старшеклассники и студенты СПО Ростовской области. Проходила в два этапа: отборочный тур и финал. Финал состоялся в ТГПИ. В финал вышел - Игнатенко Алексей - МГ-01. Руководитель Аладьина Г.В. получила благодарственное письмо за высокий профессионализм в работе с подрастающим поколением и активное участие в областной олимпиаде.
2. **VIII Международная студенческая электронная научная конференция. «Студенческий научный форум - 2016»**. Направление «Технические науки», секция «Газоснабжение» - руководитель секции Аладьина Г.В. Публикация исследовательской работы студентов гр. МГ-02 : Сиротенко Максим, Бережной Евгений.рук. Аладьина Г.В. «Изучение развития истории газоснабжения и методов повышения устойчивости северных газопроводов»  
**Сертификат участника.**
3. Городская студенческая научно-практическая конференция «Моя профессия - взгляд в будущее». Место проведения: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» 11 марта 2016г. Таганрог. Работа в секции 1. Презентация исследовательской работы «Изучение истории развития газоснабжения и методов повышения устойчивости северных газопроводов», выполненной студентами гр.МГ-02 Велитченко Виктория, Сиротенко Максим, Бережной Евгений, руководитель Аладьина Г.В. Получены сертификаты.  
Статья в сборнике городской научно-практической конференции «Изучение истории развития газоснабжения и методов повышения устойчивости северных газопроводов»

## 7.3. Методическая работа

В 2018-2019 учебном году научно-методическая работа была подчинена единой цели:

Оказание качественных образовательных услуг с целью формирования профессиональных компетенций специалистов, способных к эффективной работе по специальности, постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности.

### Основные направления в работе:

- создание условий для внедрения в учебный процесс актуализированных ФГОС 2018 года по специальностям: 08.02.01, 08.02.08;
- создание базы для перехода на стандарты TOP-50;
- развитие взаимовыгодного сотрудничества с социальными партнёрами;
- совершенствование воспитательной деятельности как механизма формирования нравственной компетенции;
- формирование педагогической среды, способствующей развитию творчества педагогического и студенческого коллективов;
- развитие материально-технической базы учебных кабинетов, мастерских, лабораторий в соответствии с требованиями актуализированных ФГОС и TOP-50.

### Основная методическая тема.

- Формирование профессионального самоопределения студентов посредством вовлечения их в самостоятельную творческую деятельность.

Поставленные перед коллективом задачи решались через совершенствование методики проведения уроков, повышение мотивации к обучению и профессиональной деятельности, создание условий для развития творческого потенциала преподавателей и обучающихся, ознакомление преподавателей с педагогической литературой.

В условиях инновационной деятельности актуальна проблема развития профессиональной компетентности преподавателей и мастеров производственного обучения, повышения педагогического мастерства, становления педагога-исследователя. Решению данной задачи способствуют традиционные и

инновационные формы организации повышения квалификации: профессиональная переподготовка, стажировка на производстве, проблемные семинары, мастер-классы, научно-практические конференции. Для обмена педагогическим опытом, повышения профессиональной информационной культуры ежегодно в филиале колледжа проводятся открытые уроки.

№	Ф. И. О. преподавателя	Тема открытого занятия	Срок проведения
1.	Могилева Е.В.	Применение электронных таблиц для выполнения учебных заданий	сентябрь
2.	Икаева Т.А.	Логарифмы и их свойства	октябрь
3.	Чернышева С.В.	Открытое профориентационное мероприятие «Фестиваль профессий»	ноябрь
4.	Агапеевич Е.В.	Бизнес план предприятия. Экономика организации	декабрь
5.	Антоненко С.В.	Конфликты и конфликтные ситуации. Причины возникновения конфликтов.	февраль

Ежегодно преподаватели филиала колледжа обмениваются опытом своей работы. В 2018 году свой опыт работы представляли мастера производственного обучения Агапов В.Н и Деревянко М.А.

Систематически преподаватели повышают свою квалификацию внутри филиала колледжа и за его пределами, обучаются дистанционно, посещают семинары, конференции, участвуют в конкурсах профессионального мастерства, стажировются на производстве.

В 2018-2019 учебном году повысили квалификацию: Бордиян В.Е., Бурлакова Е.А., Барсуков А.Л., Чернышева С.А, Агапеевич Е.А., Могилева Е.В., Икаева Т.А.

По дисциплинам общеобразовательного цикла проведены внутренние олимпиады. Приняли участие в городской олимпиаде по истории и информатике. Городская олимпиада по информатике была проведена на базе филиала колледжа.

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. Преподаватели показали умения использовать активные и интерактивные формы проведения занятий, что является одним из условий эффективного введения новых стандартов профессионального образования, предполагающих повышение профессионально-практической направленности образовательного процесса. Поэтому все более распространенным становятся профессионально-ориентированное и деятельностное обучение, деловые и ролевые игры, исследовательский, проблемные методы, метод моделирования и др.

Инновационная деятельность в техникуме ведется в индивидуальной форме, творческими группами и всем педагогическим коллективом.

Результатом работы является участие в конкурсах, олимпиадах, конференциях. В колледже ведется научно-исследовательская работа. Преподаватель Аладьина Г.В. со студентами клуба «Эколог» приняли участие в 10 Международной студенческой конференции «Студенческий научный форум 2018», направление «Экология». В материалах этого форума были опубликованы три научные статьи (руководитель Аладьина Г.В.):

- «Оценка экологического состояния детских спортивных площадок нашего города» студенты

группы С-169: Ширикова И.В., Черненко М.М.

- «Умный дом. Новые технологии в строительстве» студентка группы С-169 Друженко Н.А.

- «Энергосберегающие технологии» студентка группы С-169 Казакова А.А.

С 01 марта по 05 марта в Ростовской области прошел V Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы (World Skills Russia).

Соревнование по компетенции 21 Сухое строительство и штукатурные работы проходило на площадке, организованной в нашем колледже. 6 конкурсантов из Азова, Ростова-на-Дону, Волгодонска, Липецке и Таганрога (2 участника) согласно заданию выполнили 4 модуля:

Модуль 1. Сборка конструкций с установкой тепло и звукоизоляции.

Модуль 2. Финишное шпаклевание, заделка стыков и углов.

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

Модуль 4. Задания в свободном стиле.

За работой ребят непрерывно следили 8 экспертов, замечая их каждый успех и неудачу.

Победителем в этой компетенции стал студент 4 курса нашего колледжа Рудь Петр (эксперт Ковтун В.В.), (эксперт Надолинский А. М.). Разрыв между 1 и 2 местом 15 баллов.

В Новочеркасском донском строительном колледже в рамках V регионального чемпионата проходили соревнования по компетенции 20 Кирпичная кладка. Победителем стал студент 4 курса нашего колледжа Мамедов Зулфу Зулфу Оглы (эксперт Агапов В.Н.) завоевал 1 место, опередив ближайшего соперника на 16 баллов.

Эти победы не случайны. Они говорят о высоком профессионализме педагогического коллектива нашего колледжа.

В отчётный период методической службой, преподавателями, председателями методических комиссий проведена большая работа по реализации федеральных государственных образовательных стандартов 3-го поколения. А именно:

Разработано 49 методических материалов. Из них 10 контрольно-оценочных средств, в том числе по учебным и производственным практикам. В настоящее время преподаватели разрабатывают методические комплексы дисциплин профессиональных модулей по требованиям актуализированных ФГОС специальности 08.02.01 и 08.02.08.

### **Организационно-методическая деятельность**

В отчетном периоде продолжалась работа по следующим направлениям:

- изучение запросов педагогов, оказание практической помощи молодым специалистам, всем работникам, в том числе в период подготовке к аттестации следующим преподавателям: Бордиян В.Е., Бурлакова Е.А., Барсуков А.Л., Чернышева С.А, Агапеевич Е.А., Могилева Е.В., Икаева Т.А.

- прогнозирование, планирование и организация повышения квалификации и профессиональной переподготовке кадров;

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

- планирование и организация работы методических комиссий, предметных недель и декад методических комиссий;

- проведение массовых мероприятий: фестивалей, конкурсов профессионального мастерства (Золотой мастерок), предметных и профессиональных олимпиад;

- организация обмена опытом с другими учреждениями СПО.

#### **Консультационная деятельность:**

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

- популяризация и разъяснение результатов новейших педагогических и информационных технологий;

#### **Информатизационная деятельность:**

- подготовка компьютерных презентаций;

- организация маркетинга информационных потребностей педагогических работников филиала колледжа;

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

- разработка вариантов компьютерных пособий для самостоятельного изучения дисциплин и профессий;

- организация и проведение конкурсов и олимпиад среди студентов;
- создание мультимедийной продукции;
- организация и проведение всеобуча по информационным технологиям для ПР филиала колледжа. Проведены следующие семинары:
  - «Международные стандарты по проектированию, в том числе информационное моделирование (ВМ-технологии)».
  - «Требования актуализированных стандартов к рабочим программам дисциплин и профессиональных модулей».

#### **Редакционно-издательская деятельность:**

- подготовка материалов и публикации газеты «Лампочка»;
- подготовка и изданию рекламных буклетов, методических рекомендаций;
- тиражирование материалов к мероприятиям.

Вывод: Учебно-методическое обеспечение позволяет выполнять основную образовательную задачу - приведение профессиональной подготовки специалистов в соответствии с образовательными стандартами, обеспечение условий для профессионального саморазвития и самореализации личности.

### **7.4 Материально-техническая база.**

Учебный процесс в Таганрогском филиале ГБПОУ РО «ДСК» осуществляется в 3 компактно-расположенных корпусах общей площадью – 8212,3 м<sup>2</sup> 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;
- медпункт – 1;
- учебно-производственные мастерские – 3;
- спортивный и тренажерный залы;
- цветочная оранжерея;
- 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, завершена замена оконных и дверных блоков в рамках программы «Доступная среда», проведен текущий ремонт отопления (корпус Б), проведен текущий ремонт актового зала, в нем оборудована площадка для проведения соревнований чемпионата «Молодые профессионалы» Worldskills Russia по компетенции 21 Сухое строительство и штукатурные работы. Приобретено учебное оборудование, инструмент, стенды, учебная литература, компьютерная и оргтехника, произведена замена металлических ворот с калиткой, перезарядка огнетушителей, огнезащитная обработка чердаков, монтаж сети наружного освещения.

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. 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 «Молодые профессионалы» Worldskills Russia различных уровней в 2019 – 2020 г.г. по компетенциям:
  - Каменная кладка;

- Сухое строительство.

### 3. Совершенствование материальной базы:

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