****

**1. РАЗДЕЛ**

**Анализ организации учебного процесса и содержания образования.**

Профиль специальности 09.02.02 Компьютерные сети - естественнонаучный. Учебный год начинается с 01 сентября и разделен на два семестра: I семестр начинается с 01 сентября до конца календарного года, II семестр начинается с начала календарного года и заканчивается в зависимости от курса обучения в соответствии с графиком учебного процесса.

Обязательная учебная нагрузка запланирована из расчета 36 часов в неделю, максимальная учебная нагрузка - 54 часа. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Производственную практику планируется проводить в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Все учебные и производственные практики проводятся концентрированно в рамках соответствующих профессиональных модулей.

Производственную (преддипломную) практику в объеме 4 недель (144 часа) запланировано проводить в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. При этом при прохождении преддипломной практики, обучающиеся должны дублировать производственную деятельность руководителей подразделений, собирать и уточнять информацию (в том числе экономическую) для дополнения (редактирования) выпускной квалификационной работы.

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

При оценивании обучающихся используется пятибалльная система оценки по следующим ориентировочным критериям, указанным далее.

Оценка «отлично»: полно раскрыто содержание материала в объёме программы; чётко и правильно даны определения и раскрыто содержание; доказательства проведены на основе математических выкладок; ответ самостоятельный, при ответе использованы знания, приобретённые ранее; твёрдые практические навыки.

Оценка «хорошо»: раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения, понятия; ответ самостоятельный; материал изложен неполно, при ответе допущены неточности, нарушена последовательность изложения; допущены небольшие неточности при выводах и использовании терминов; практические навыки нетвёрдые.

Оценка «удовлетворительно»: усвоено основное содержание материала, но изложено фрагментарно, не всегда последовательно; определения и понятия даны не чётко; допущены ошибки при промежуточных математических выкладках, в выводах; неумение использовать знания, полученные ранее; практические навыки слабые.

Оценка «неудовлетворительно»: основное содержание учебного материала не раскрыто; не даны ответы на дополнительные вопросы преподавателя; допущены грубые ошибки в определениях, доказательства теорем не проведено; нет практических навыков в использовании материала.

Текущий контроль освоения обучающимися программного материала учебных дисциплин и междисциплинарных курсов может иметь следующие виды: текущий, промежуточный, итоговый. Текущий контроль знаний может быть устным или письменным. Для проведения текущего контроля преподаватели используют различные методы и средства, обеспечивающие объективность оценки знаний и умений обучающихся. Текущий контроль по дисциплинам и междисциплинарным курсам цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. По всем учебным дисциплинам, по которым не предусмотрено проведение экзамена, предусмотрено проведение дифференцированного зачета.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Проведение Государственного экзамена не предусмотрено.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

Необходимым условием допуска к Государственной итоговой аттестации является предоставление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

**Таблица 1**

**Список обучающихся, отчисленных в 2022-2023 учебном году.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Специальность** | **Форма**  **обучения** | **Количество**  **обучающихся на**  **01.10.2022г.** | **Количество**  **обучающихся**  **на**  **01.10.2023г.** | **Прием**  **2022 года**  **№ и дата приказа** | **Выпуск**  **2023 года**  **№ и дата приказа** | **Движение контингента**  **с 01.10.2022 года – по 01.10.2023 года**  **№ и дата приказа по движению**  **Причина \*** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 09.02.02. Компьютерные сети | очная | 119 | 52 | . | № СПО/472 от 30.06.2023,  №СПО /469 от 30.06.2023, № СПО/468 от 30.06 2023 |  |
| 3 курс |  | 51 |  |  | Хапилин Владислав Вячеславович № СПО/1104 от 16.09.2022 г. Переведен с платной формы обучения на бюджетную форму обучения |
| Юдин Андрей Дмитриевич № СПО/1113 от 16.09.2022 г Перевод с другого учебного заведения |
| Коротков Никита Валентинович № СПО/105 от 17.02.2023 г. восстановление |
| 4 курс |  | 68 |  |  |  | Шубин Даниил Сергеевич № СПО/1324 от 25.11.2022 г. Переведен с платной формы обучения на бюджетную форму обучения |
| Ходак Никита Александрович № СПО/1276 от 16.11.2022 г. Отчислен по собственному желанию |
|  |  |  |  |  | Бондаренко Алексей Алексеевич № СПО/1192 от 17.10.2022 г. Предоставлен академический отпуск |

**Мероприятия по сохранению контингента:**

**-** встречи с выпускниками колледжа

**-** связь с родителями

**-** индивидуальная работа по ликвидации задолженностей

**-** работа Совета профилактики

**-** педсоветы

**-** наложение штрафов на родителей

**-** сотрудничество с комиссией по делам несовершеннолетних

Вопрос сохранения контингента остается наиболее актуальным и трудно решаемым на сегодняшний день.

Профориентационная работа проводилась в соответствии с утвержденным планом на 2022-2023 учебный год.

**2. РАЗДЕЛ**

**Уровень развития качества знаний, умений, навыков обучающихся.**

**2.1. Анализ качества знаний и уровня обученности обучающихся** **по группам за 2022-2023 учебный год.**

Всего на конец учебного года по специальности обучалось 119 обучающихся.

По итогам второго семестра 6 человек не успевают, что составляет 5 % от общего числа контингента.

Заведующим отделением был составлен график ликвидации задолженностей, с указанием срока ликвидации и ответственного лица.

Таблица 2.

**График ликвидации академических задолженностей на отделении механизации, электрификации и компьютеризации АПК**

**специальность 09.02.02 Компьютерные сети, 2022-2023 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО обучающегося** |  | **№/гр.** | **Дисциплина** | **ФИО**  **Преподавателя** | **Срок ликвидации задолженностей**  **чч.мм.гг** | **Ознакомлен**  **(подпись)** |
| 1 | Аркатов Евгений Александрович | ДЗ | 36-К | ОГСЭ.04 Физическая культура | Карманов Д.Н. | 30.12.2023 г. |  |
| 2 | Асанов Сервер Зеннурович | ДЗ | ОГСЭ.04 Физическая культура | Карманов Д.Н. | 30.12.2023 г. |  |
| 3 | Демчихин Владислав Николаевич | Э | МДК 02.02 Организация администрирования компьютерных сетей | Ибрагимов М.Т. | 30.12.2023 г. |  |
| Э | ПМ.02 Экзамен по модулю | Ибрагимов М.Т. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | УП.02.01 | Ибрагимов М.Т. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ПП 02.01 | Ибрагимов М.Т. | 30.12.2023 г. |  |
| 4 | Рылин Богдан Владимирович | ДЗ | ОГСЭ.04 Физическая культура | Карманов Д.Н. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОП.08 Инженерная компьютерная графика | Семчик А.А. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОП.11 Основы экономики | Радченко Е.В. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОП.12 Охрана труда | Вильчевская Н.А. | 30.12.2023 г. |  |
| 5 | Вонсович Даниил Андреевич | ДЗ | 38-К | ОГСЭ.04 Физическая культура | Карманов Д.Н. | 30.12.2023 г. |  |
| 6 | Коротков Никита Валентинович | ДЗ | ОГСЭ.04 Физическая культура | Карманов Д.Н | 30.12.2023 г. |  |

Причины неуспеваемости:

1. Большое количество пропусков занятий, в результате чего обучающиеся не могут усвоить материал.
2. Недостаточная совместная работа преподавателей по ликвидации пробелов в знаниях обучающихся.
3. Недостаточный контроль родителей

Для ликвидации неуспеваемости преподавателями проводятся дополнительные занятия с отстающими. В каждом кабинете (лаборатории) имеется график проведения консультаций, проводится индивидуальная работа со слабоуспевающими обучающимися.

Кураторы учебных групп проводят индивидуальную работу с родителями неуспевающих обучающихся.

В текущем учебном году была проведена работа по улучшению успеваемости обучающихся.

Таблица 3.

**Анализ качества знаний и уровня обученности.**

**Данные успеваемости и качества знаний по группам за I семестр**

**2022-2023 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Номер группы | Обучает. в группе | «5» | «4» | «3» | «2» | процент  успеваем., % | процент качества, % | средний бал |
| 09.02.02. Компьютерные сети | | | | | | | | | |
| 1. | 36-К | 26 | 2 | 13 | 11 | 0 | 100 | 57,7 | 4,03 |
| 2. | 38-К | 24 | 1 | 14 | 7 | 2 | 91,7 | 33 | 3,61 |
| 3 | 38-К.11 | 26 | 3 | 11 | 12 | 0 | 100 | 53,8 | 3,96 |
| 4. | 46-К | 20 | 6 | 8 | 6 | 0 | 100 | 79,2 | 4,37 |
| 5. | 48-К | 22 | 1 | 6 | 14 | 1 | 95,5 | 31,8 | 3,89 |
| Итого | | 118 | 13 | 52 | 50 | 3 | 97,44 | 51,1 | 3,97 |

**Анализ качества знаний и уровня обученности.**

**Данные успеваемости , качества знаний и среднего бала по группам за I семестр**

**2022-2023 учебный год**

Таблица 4.

**Анализ качества знаний и уровня обученности.**

**Данные успеваемости и качества знаний по группам за**

**2022-2023 учебный год**

**II семестр**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Номер группы | Обучает. в группе | «5» | «4» | «3» | «2» | процент  успеваем., % | процент качества, % | средний бал |
| 09.02.02. Компьютерные сети | | | | | | | | | |
| 1. | 36-К | 26 | 5 | 8 | 9 | 4 | 84,6 | 50 | 4,15 |
| 2. | 38-К | 25 | 2 | 10 | 11 | 2 | 92 | 48 | 4,06 |
| 3 | 38-К.11 | 26 | 1 | 10 | 15 | 0 | 100 | 62,39 | 3,84 |
| 4. | 46-К | 20 | 6 | 6 | 8 | 0 | 100 | 72,8 | 4,08 |
| 5. | 48-К | 22 | 0 | 6 | 16 | 0 | 100 | 24 | 3,75 |
| Итого | | 119 | 14 | 40 | 59 | 6 | 95,32 | 51,44 | 3,98 |

**Рейтинг качества знаний , успеваемости и среднего балла по группам, специальность 09.02.02 Компьютерные сети,**

**2 семестр 22-23 уч. год**

Таблица 5.

**Анализ успеваемости и качества знаний по результатам**

**I и II семестров, специальность 09.02.02 Компьютерные сети**

**за 2022-2023 учебный год.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер группы** | **1 семестр** | | | **2 семестр** | | |
| **Успеваемость** | **Качество знаний** | **Средний балл** | **Успеваемость** | **Качество знаний** | **Средний балл** |
| 09.02.02. Компьютерные сети | | | | | | |
| 36-К | 100 | 57,7 | 4,03 | 84,6 | 50 | 4,15 |
| 38-К | 91,7 | 33 | 3,61 | 92 | 48 | 4,06 |
| 38-К.11 | 100 | 53,8 | 3,96 | 100 | 62,39 | 3,84 |
| 46-К | 100 | 79,2 | 4,37 | 100 | 72,8 | 4,08 |
| 48-К | 95,5 | 31,8 | 3,89 | 100 | 24 | 3,75 |
| Итого | 97,44 | 51,1 | 3,97 | 95,32 | 51,44 | 3,98 |

**Рейтинг групп, специальность 09.02.02 Компьютерные сети,**

**за 2022-2023 учебный год**

**Средний балл по группам, специальность 09.02.02 Компьютерные сети,**

**за 2022-2023 учебный год**

Таблица 6.

**Список обучающихся, имеющих «4» и «5»**

**в 2022-2023 учебном году (2 семестр).**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. | Средний балл |
| 1 | Войтюк Владислав Владимирович | 4,8 |
| 2 | Грушовый Сергей Анатольевич | 5 |
| 3 | Джуган Максим Алексеевич | 5 |
| 4 | Ильин Данил Сергеевич | 4,36 |
| 5 | Иргашев Азиз Хасанович | 4,09 |
| 6 | Кожаков Богдан Евгеньевич | 4,09 |
| 7 | Крылов Александр Николаевич | 5 |
| 8 | Радыгин Юрий Игоревич | 4,36 |
| 9 | Скалецкий Тихон Сергеевич | 5 |
| 10 | Степура Кирилл Сергеевич | 4,82 |
| 11 | Хапилин Владислав Вячеславович | 5 |
| 12 | Шабатов Андрей Александрович | 4,18 |
| 13 | Шмалько Роман Юрьевич | 4,27 |
| 14 | Буга Александр Олегович | 4,27 |
| 15 | Галкин Анатолий Артемович | 4,5 |
| 16 | Голяка Арина Олеговна | 4,18 |
| 17 | Иванов Богдан Сергеевич | 4,64 |
| 18 | Иванов Игорь Николаевич | 5 |
| 19 | Ильюхин Игорь Николаевич | 5 |
| 20 | Комаров Тимур Александрович | 4,27 |
| 21 | Лавров Виктор Леонидович | 4,18 |
| 22 | Полтев Александр Сергеевич | 4,09 |
| 23 | Потапов Алексей Андреевич | 4,18 |
| 24 | Ткачук Александр Александрович | 4,09 |
| 25 | Феоктистов Вадим Игоревич | 4,36 |
| 26 | Черкашина Анастасия Дмитриевна | 5 |
| 27 | Азизов Бекир Серверович | 5,00 |
| 28 | Буравский Денис Александрович | 4,67 |
| 29 | Демешко Сергей Андреевич | 4,1 |
| 30 | Журавлев Александр Александрович | 4,67 |
| 31 | Костенко Александр Владимирович | 4,22 |
| 31 | Овсепян Авет Арутюнович | 4,56 | |
| 32 | Пилипюк Ярослав Игоревич | 4,22 | |
| 33 | Подосенов Богдан Андреевич | 4,78 | |
| 34 | Принь Виктория Анатольевна | 4,9 | |
| 35 | Рябов Алексей Вячеславович | 4,11 | |
| 36 | Яворский Дмитрий Иванович | 4,0 | |
| 37 | Шевченко Дмитрий Евгеньевич | 5,00 | |
| 38 | Луценко Артём Владимирович | 5.00 | |
| 39 | Малыхин-Константинов Константин Константинович | 4,2 | |
| 40 | Ряхов Руслан Ремзиевич | 4,6 | |
| 41 | Штурко Евгений Сергеевич | 5,00 | |
| 42 | Фёдоров Андрей Олегович | 4,7 | |
| 43 | Бережной Антон Дмитриевич | 5,00 | |
| 44 | Аратовский Дмитрий Сергеевич | 5,00 | |
| 45 | Приходьков Богдан Андреевич | 4,60 | |
| 46 | Шубин Даниил Сергеевич | 4,10 | |
| 47 | Цюпа Никита Евгеньевич | 5,00 | |
| 48 | Ботвин Виктор Сергеевич | 4,67 | |
| 49 | Буйкина София Олеговна | 5 | |
| 50 | Гуменюк Евгений Михайлович | 4,22 | |
| 51 | Давидюк Всеволод Александрович | 4,11 | |
| 52 | Поляцковой Денис Иванович | 4,89 | |
| 53 | Прокофьев Антон Игоревич | 4,33 | |
| 54 | Умеров Ахтем Арсенович | 4,73 | |

Таблица 7.

**Анализ посещаемости обучающихся.**

За 1-й семестр 2022-2023 уч.год обучающимися было пропущено 5864 часа.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер группы | Всего пропущено, час. | Пропущено часов без уважительной причины | Пропущено часов по уважительной причине |
| 36-К | 1034 | 556 | 478 |
| 38-К | 1148 | 480 | 668 |
| 38-К.11 | 2388 | 1616 | 772 |
| 46-К | 630 | 380 | 250 |
| 48-К | 664 | 212 | 452 |
| Итого | 5864 | 3244 | 2620 |

Таблица 8.

**Анализ посещаемости обучающихся.**

За 2-й семестр 2022-2023 уч.год обучающимися было пропущено 8174 часа.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер группы | Всего пропущено, час. | Пропущено часов без уважительной причины | Пропущено часов по уважительной причине |
| 36-К | 2642 | 1262 | 1380 |
| 38-К | 2678 | 1114 | 1564 |
| 38-К.11 | 1690 | 1216 | 474 |
| 46-К | 534 | 286 | 248 |
| 48-К | 630 | 314 | 316 |
| Итого | 8174 | 4192 | 3982 |

**Динамика посещаемости обучающихся, специальность 09.02.02 Компьютерные сети, за 2 семестр 2022-2023 уч. года.**

Таблица 9.

**Динамика посещаемости обучающихся, специальность 09.02.02 Компьютерные сети, за 2022-2023 учебный год .**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер группы | Всего пропущено, час. | Пропущено часов по уважительной причине | Пропущено часов без уважительной причины |
| 36-К | 3676 | 1818 | 1858 |
| 38-К | 3826 | 1594 | 2232 |
| 38-К.11 | 4078 | 2832 | 1246 |
| 46-К | 1164 | 666 | 498 |
| 48-К | 1294 | 526 | 768 |
| Итого | 14038 | 7436 | 6602 |

Основными причинами пропусков является:

1. Болезнь обучающихся, большой процент пропущенных занятий приходится на зимний период, а также болезни, которые они переносят дома и не обращаются в больницу.
2. Достаточное количество обучающихся посещает военкомат, автошколу , тем самым не присутствуют на занятиях.
3. Работа, во время учебы

Для предотвращения пропусков занятий кураторами, совместно с заведующим отделением, были проведены родительские собрания, индивидуальные беседы с обучающими, пропускающими занятия без уважительной причины, обучающихся вызывали на заседание цикловых комиссий, а также на совет профилактики, с ними проводилась индивидуальная беседа с педагогом - психологом.

Таблица 10

**Результаты промежуточной аттестации (зимней сессии) обучающихся**

**группы 36-К специальности 09.02.02 Компьютерные сети, 2022-2023 уч.год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название дисциплины, | Количество обучающихся | Сдавало сессию | | Получили оценки, из них | | | | | | | | Абсолютная успеваемость, % | Показатель качества, % |
| Коли  чество | % | «5» | | «4» | | «3» | | «2» | |
| Кол. | % | Кол. | % | Кол. | % | Кол. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. | ОП.02 Технологии физического уровня передачи данных | 26 | 26 | 100 | 5 | 19 | 16 | 62 | 5 | 19 | 0 | 0 | 100,0 | 81 |
| 2. | ОП.10 Безопасность жизнедеятельности | 26 | 26 | 100 | 6 | 23 | 20 | 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 | 100 |
| 3. | УП.01.01 | 26 | 26 | 100 | 10 | 38 | 11 | 43 | 5 | 19 | 0 | 0 | 100 | 81 |
| 4. | ПП 01.01 | 26 | 26 | 100 | 9 | 34,6 | 12 | 46 | 5 | 19 | 0 | 0 | 100 | 81 |
| 5. | ОП.05 Основы программирования и баз данных | 26 | 26 | 100 | 6 | 23 | 14 | 54 | 6 | 23 | 0 | 0 | 100 | 77 |
| 6 | МДК 01.01 организация , принципы построения и функционирования компьютерных сетей | 26 | 26 | 100 | 5 | 19 | 14 | 54 | 7 | 27 | 0 | 0 | 100 | 73 |
| 7. | ПМ.01. Экзамен по модулю | 26 | 26 | 100 | 5 | 19 | 14 | 54 | 7 | 27 | 0 | 0 | 100 | 73 |
| 8 | КП. | 26 | 26 | 100 | 5 | 19 | 11 | 43 | 10 | 38 | 0 | 0 | 100 | 62 |
|  | Всего | 26 | 26 | 100 | 51 | 24 | 112 | 54 | 45 | 21,5 | 0 | 0 | 100 | 78,5 |

**Успеваемость и качество знаний обучающихся**

**группы 36-К специальности 09.02.02 Компьютерные сети, 2022-2023 уч.год (зимняя сессия)**

Таблица 11

**Результаты промежуточной аттестации (зимней сессии) обучающихся**

**группы 38-К специальности 09.02.02 Компьютерные сети**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название дисциплины, | Количество обучающихся | Сдавало сессию | | Получили оценки, из них | | | | | | | | Абсолютная успеваемость, % | Показатель качества, % |
| Коли  чество | % | «5» | | «4» | | «3» | | «2» | |
| Кол. | % | Кол. | % | Кол. | % | Кол. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. | ОП.02 Технологии физического уровня передачи данных | 24 | 24 | 100 | 4 | 16,7 | 6 | 25 | 14 | 58 | 0 | 0 | 100,0 | 42 |
| 2. | ОП.10 Безопасность жизнедеятельности | 24 | 24 | 100 | 2 | 8 | 14 | 58 | 8 | 33,4 | 0 | 0 | 100,0 | 67 |
| 3. | УП.01.01 | 24 | 24 | 100 | 7 | 29 | 5 | 20,8 | 12 | 50 | 0 | 0 | 100 | 50 |
| 4. | ПП 01.01 | 24 | 22 | 91,7 | 5 | 22,7 | 6 | 27 | 11 | 50 | 0 | 0 | 100 | 46 |
| 5. | ОП.05 Основы программирования и баз данных | 24 | 24 | 100 | 2 | 8 | 10 | 4,2 | 12 | 50 | 0 | 0 | 100 | 50 |
| 6 | МДК 01.01 Организация , принципы построения и функционирования компьютерных сетей | 24 | 24 | 100 | 4 | 16,7 | 8 | 33 | 12 | 50 | 0 | 0 | 100 | 50 |
| 7. | ПМ.01. Экзамен по модулю | 24 | 24 | 100 | 3 | 12,5 | 9 | 37,5 | 12 | 50 | 0 | 0 | 100 | 50 |
| 8 | КП | 24 | 24 | 100 | 2 | 8 | 7 | 29 | 15 | 50 | 0 | 0 | 100 | 38 |
|  | Всего | 24 |  | 98,9 | 29 | 15,2 | 65 | 29 | 96 | 48,9 | 0 | 0 | 100 | 49 |

**Успеваемость и качество знаний обучающихся**

**группы 38-К специальности 09.02.02 Компьютерные сети, 2022-2023 уч.год (зимняя сессия)**

Таблица 12

**Результаты промежуточной аттестации (зимней сессии) обучающихся**

**группы 38-К.11 специальности 09.02.02 Компьютерные сети**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название дисциплины, | Количество обучающихся | Сдавало сессию | | Получили оценки, из них | | | | | | | | Абсолютная успеваемость, % | Показатель качества, % |
| Коли  чество | % | «5» | | «4» | | «3» | | «2» | |
| Кол. | % | Кол. | % | Кол. | % | Кол. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. | ОП.06 Электротехнические основы источников питания | 26 | 26 | 100 | 8 | 30,8 | 8 | 30,8 | 10 | 38,5 | 0 | 0 | 100,0 | 62 |
| 2. | УП.04.01 | 26 | 26 | 100 | 7 | 26,9 | 9 | 34,6 | 10 | 38,5 | 0 | 0 | 100 | 62 |
| 3. | ПП 04.01 | 26 | 26 | 100 | 8 | 30,8 | 10 | 38,5 | 8 | 30,8 | 0 | 0 | 100 | 69 |
| 4. | МДК 03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | 26 | 26 | 100 | 5 | 19,3 | 11 | 42 | 10 | 38,5 | 0 | 0 | 100 | 62 |
| 5. | МДК 04.01. 14995 Наладчик технологического оборудования | 26 | 26 | 100 | 9 | 34,6 | 8 | 30,8 | 9 | 34,6 | 0 | 0 | 100 | 65 |
| 6 | ПМ 04. ЭК Экзамен квалификационный | 26 | 26 | 100 | 10 | 38,5 | 9 | 34,6 | 7 | 26,9 | 0 | 0 | 100 | 73 |
|  | Всего | 26 | 26 | 100 | 47 | 30,15 | 55 | 5 | 54 | 34,6 | 0 | 0 | 100 | 65,5 |

**Успеваемость и качество знаний (зимняя сессия) обучающихся**

**группы 38-К.11 специальности 09.02.02 Компьютерные сети**

Таблица 13

**Результаты промежуточной аттестации (зимней сессии) обучающихся**

**группы 46-К специальности 09.02.02 Компьютерные сети**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название дисциплины, | Количество обучающихся | Сдавало сессию | | Получили оценки, из них | | | | | | | | Абсолютная успеваемость, % | Показатель качества, % |
| Коли  чество | % | «5» | | «4» | | «3» | | «2» | |
| Кол. | % | Кол. | % | Кол. | % | Кол. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. | ОП.06 Электротехнические основы источников питания | 20 | 20 | 100 | 11 | 55 | 4 | 20 | 5 | 25 | 0 | 0 | 100,0 | 75 |
| 2. | УП.04.01 | 20 | 20 | 100 | 13 | 65 | 4 | 20 | 3 | 15 | 0 | 0 | 100 | 85 |
| 3. | ПП 04.01 | 20 | 20 | 100 | 13 | 65 | 4 | 20 | 3 | 15 | 0 | 0 | 100 | 85 |
| 4. | МДК 03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | 20 | 20 | 100 | 6 | 30 | 8 | 40 | 6 | 30 | 0 | 0 | 100 | 70 |
| 5. | МДК 04.01. 14995 Наладчик технологического оборудования | 20 | 20 | 100 | 13 | 65 | 2 | 10 | 5 | 25 | 0 | 0 | 100 | 75 |
| 6 | ПМ 04. ЭК Экзамен квалификационный | 20 | 20 | 100 | 13 | 65 | 4 | 20 | 3 | 15 | 0 | 0 | 100 | 85 |
|  | Всего | 26 | 20 | 100 | 69 | 57,5 | 26 | 21,7 | 25 | 20,8 | 0 | 0 | 100 | 79,2 |

**Успеваемость и качество знаний (зимняя сессия) обучающихся**

**группы 46-К специальности 09.02.02 Компьютерные сети**

Таблица 14

**Результаты промежуточной аттестации (зимней сессии) обучающихся**

**группы 48-К специальности 09.02.02 Компьютерные сети**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название дисциплины, | Количество обучающихся | Сдавало сессию | | Получили оценки, из них | | | | | | | | Абсолютная успеваемость, % | Показатель качества, % |
| Коли  чество | % | «5» | | «4» | | «3» | | «2» | |
| Кол. | % | Кол. | % | Кол. | % | Кол. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. | ОП.06 Электротехнические основы источников питания | 22 | 22 | 100 | 2 | 9 | 10 | 45,5 | 10 | 45,5 | 0 | 0 | 100,0 | 55 |
| 2. | УП.04.01 | 22 | 22 | 100 | 8 | 36 | 10 | 45,5 | 4 | 18 | 0 | 0 | 100 | 82 |
| 3. | ПП 04.01 | 22 | 22 | 100 | 8 | 36 | 11 | 50 | 3 | 14 | 0 | 0 | 100 | 86 |
| 4. | МДК 03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | 22 | 21 | 95,5 | 1 | 4,5 | 6 | 28 | 14 | 66,7 | 0 | 0 | 100 | 32 |
| 5. | МДК 04.01. 14995 Наладчик технологического оборудования | 22 | 22 | 100 | 8 | 36 | 7 | 31,8 | 7 | 31,8 | 0 | 0 | 100 | 68 |
| 6 | ПМ 04. ЭК Экзамен квалификационный | 22 | 22 | 100 | 7 | 31,8 | 9 | 40,9 | 6 | 28 | 0 | 0 | 100 | 73 |
|  | Всего | 22 |  | 99,25 | 34 | 25,6 | 53 | 40,3 | 44 | 34 | 0 | 0 | 100 | 66 |

**Успеваемость и качество знаний (зимняя сессия) обучающихся**

**группы 48-К специальности 09.02.02 Компьютерные сети**

Таблица 15.

**Результаты промежуточной аттестации (летней сессии) обучающихся**

**группы 36-К специальности 09.02.02 Компьютерные сети**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название дисциплины, | Количество обучающихся | Сдавало сессию | | Получили оценки, из них | | | | | | | | Абсолютная успеваемость, % | Показатель качества, % |
| Коли  чество | % | «5» | | «4» | | «3» | | «2» | |
| Кол. | % | Кол. | % | Кол. | % | Кол. | % |
| 1. | ОГСЭ.03 Иностранный язык | 26 | 26 | 100 | 15 | 57,7 | 8 | 30,8 | 3 | 11,5 | 0 | 0 | 100 | 88,5 |
| 2. | ОГСЭ.04. Физическая культура | 26 | 26 | 100 | 17 | 65,4 | 6 | 23,1 | 0 | 0 | 3 | 11,5 | 88,5 | 88,5 |
| 3. | ОП.08. Инженерная компьютерная графика | 26 | 26 | 100 | 9 | 35 | 7 | 27 | 9 | 35 | 1 | 3 | 97 | 62 |
| 4. | ОП.12. Охрана труда | 26 | 26 | 100 | 9 | 35 | 11 | 43 | 5 | 19 | 1 | 3 | 97 | 78 |
| 5. | МДК.02.01. Программное обеспечение компьютерных сетей | 26 | 26 | 100 | 9 | 35 | 12 | 46 | 5 | 19 | 0 | 0 | 100 | 81 |
| 6 | ОП.11 Основы экономики | 26 | 26 | 100 | 7 | 27 | 12 | 46 | 6 | 23 | 1 | 3 | 97 | 77 |
| 7. | Курсовой проект МДК 02.01 Программное обеспечение компьютерных сетей | 26 | 26 | 100 | 12 | 46 | 8 | 30,7 | 6 | 23 | 0 | 0 | 100 | 77 |
| 8. | МДК.02.02. Организация администрирования компьютерных систем | 26 | 26 | 100 | 8 | 30,7 | 14 | 53 | 3 | 11,5 | 1 | 3 | 97 | 83,7 |
| 9. | УП.02.01. | 26 | 26 | 100 | 10 | 38,5 | 10 | 38,5 | 5 | 20 | 1 | 3 | 97 | 77 |
| 10. | ПП.02.01. | 26 | 26 | 100 | 8 | 30,7 | 13 | 51 | 4 | 15,3 | 1 | 3 | 97 | 81,7 |
| 11. | ПМ. 02. ЭК. | 26 | 26 | 100 | 7 | 27 | 15 | 57,7 | 3 | 11,5 | 1 | 3 | 97 | 84,7 |
|  | Всего | 26 | 26 | 100 | 111 | 38,9 | 116 | 40,6 | 49 | 17 | 10 | 2,9 | 97 | 80 |

**Динамика успеваемости и качества знаний, обучающихся по учебным дисциплинам гр. 36-К**

**за 2-й семестр 22-23 уч.год**

Таблица 16.

**Анализ результатов промежуточной аттестации (летней сессии).**

**Результаты промежуточной аттестации (летней сессии) обучающихся**

**группы 38-К специальность 09.02.02 Компьютерные сети**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название дисциплины, | Количество обучающихся | Сдавало сессию | | Получили оценки, из них | | | | | | | | Абсолютная успеваемость, % | Показатель качества, % |
| Коли  чество | % | «5» | | «4» | | «3» | | «2» | |
| Кол. | % | Кол. | % | Кол. | % | Кол. | % |
| 1. | ОГСЭ.03 Иностранный язык | 25 | 25 | 100 | 15 | 60 | 7 | 28 | 3 | 12 | 0 | 0 | 100,0 | 88 |
| 2. | ОГСЭ.04. Физическая культура | 25 | 24 | 96 | 11 | 45,8 | 9 | 37,2 | 3 | 12 | 1 | 4 | 96 | 84 |
| 3. | ОП.08. Инженерная компьютерная графика | 25 | 25 | 100 | 4 | 16 | 14 | 58 | 7 | 28 | 0 | 0 | 100 | 72 |
| 4. | ОП.12. Охрана труда | 25 | 25 | 100 | 7 | 25,6 | 9 | 37,2 | 9 | 37,2 | 0 | 0 | 100 | 62,8 |
| 5. | МДК.02.01. Программное обеспечение компьютерных сетей | 25 | 25 | 100 | 6 | 24 | 16 | 64 | 3 | 12 | 0 | 0 | 100 | 88 |
| 6 | ОП.11 Основы экономики | 25 | 25 | 100 | 3 | 12 | 13 | 52 | 9 | 36 | 0 | 0 | 100 | 64 |
| 7. | Курсовой проект МДК 02.01 Программное обеспечение компьютерных сетей | 25 | 25 | 100 | 3 | 12 | 16 | 64 | 6 | 24 | 0 | 0 | 100 | 76 |
| 8. | МДК.02.02. Организация администрирования компьютерных систем | 25 | 25 | 100 | 4 | 16 | 19 | 76 | 2 | 8 | 0 | 0 | 100 | 92 |
| 9. | УП.02.01. | 25 | 25 | 100 | 11 | 64 | 10 | 40 | 4 | 16 | 0 | 0 | 100 | 84 |
| 10. | ПП.02.01. | 25 | 25 | 100 | 3 | 12 | 20 | 72 | 2 | 8 | 0 | 0 | 100 | 92 |
| 11. | ПМ. 02. ЭК. | 25 | 25 | 100 | 4 | 16 | 19 | 76 | 2 | 8 | 0 | 0 | 100 | 92 |
|  | Всего | 25 |  | 99 | 71 | 27,6 | 152 | 55 | 50 | 18,3 | 1 | 0,36 | 99 | 81 |

**Динамика успеваемости и качества знаний обучающихся гр.38-К (летняя сессия)**

Таблица 17.

**Анализ результатов промежуточной аттестации (летней сессии).**

**Результаты промежуточной аттестации (летней сессии) обучающихся**

**группы 38-К.11 специальности 09.02.02 Компьютерные сети**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название дисциплины, | Количество обучающихся | Сдавало сессию | | Получили оценки, из них | | | | | | | | Абсолютная успеваемость, % | Показатель качества, % |
| Коли  чество | % | «5» | | «4» | | «3» | | «2» | |
| Кол. | % | Кол. | % | Кол. | % | Кол. | % |
| 1. | ОГСЭ.03. Иностранный язык | 26 | 26 | 100 | 8 | 31 | 6 | 23 | 12 | 46 | 0 | 0 | 100,0 | 54 |
| 2. | ОГСЭ.04. Физическая культура | 26 | 26 | 100 | 7 | 27 | 18 | 69,2 | 1 | 3,8 | 0 | 0,0 | 100,0 | 96,2 |
| 3. | ОГСЭ.01. Основы философии | 26 | 26 | 100 | 7 | 27 | 9 | 35 | 10 | 38 | 0 | 0,0 | 100,0 | 62 |
| 4. | ОГСЭ.05. Психология общения | 26 | 26 | 100 | 8 | 31 | 8 | 31 | 10 | 38 | 0 | 0,0 | 100,0 | 62 |
| 5. | ОП.13. Управление структурным подразделением организации | 26 | 26 | 100 | 4 | 15,5 | 8 | 31 | 14 | 53,5 | 0 | 0,0 | 100,0 | 46,5 |
| 6. | МДК 03.02. Безопасность функционирования информац. систем | 26 | 26 | 100 | 5 | 19 | 11 | 42 | 10 | 38 | 0 | 0,0 | 100,0 | 61 |
| 7. | УП.03.01. Объекты сетевой инфраструктуры и операции над ними | 26 | 26 | 100 | 5 | 19 | 12 | 46 | 9 | 35 | 0 | 0,0 | 100,0 | 65 |
| 8. | ПП.03. Производственная практика (по профилю специальности) | 26 | 26 | 100 | 3 | 12 | 12 | 46 | 11 | 42 | 0 | 0,0 | 100,0 | 58 |
| 9. | ПМ.03.ЭК. Квалификационный экзамен | 26 | 26 | 100 | 4 | 16 | 11 | 42 | 11 | 42 | 0 | 0,0 | 100,0 | 58 |
|  | Всего | 26 | 26 | 100 | 51 | 21,9 | 98 | 40,6 | 88 | 37,4 | 0 | 0,0 | 100,0 | 62,5 |

.

**Динамика успеваемости и качества знаний обучающихся гр 38-К.11 по учебным дисциплинам (летняя сессия)**

Таблица 18.

**Анализ результатов промежуточной аттестации (летней сессии).**

**Результаты промежуточной аттестации (летней сессии) обучающихся**

**группы 46-К специальности 09.02.02 Компьютерные сети**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название дисциплины, | Количество обучающихся | Сдавало сессию | | Получили оценки, из них | | | | | | | | Абсолютная успеваемость, % | Показатель качества, % |
| Коли  чество | % | «5» | | «4» | | «3» | | «2» | |
| Кол. | % | Кол. | % | Кол. | % | Кол. | % |
| 1. | ОГСЭ.03. Иностранный язык | 20 | 20 | 100,0 | 6 | 30 | 8 | 40 | 6 | 30 | 0 | 0,0 | 100,0 | 70 |
| 2. | ОГСЭ.04. Физическая культура | 20 | 20 | 100,0 | 13 | 60 | 7 | 35 | 1 | 5 | 0 | 0,0 | 100,0 | 95 |
| 3. | ОГСЭ.01. Основы философии | 20 | 20 | 100,0 | 6 | 30 | 10 | 50 | 4 | 20 | 0 | 0,0 | 100,0 | 80 |
| 4. | ОГСЭ.05. Психология общения | 20 | 20 | 100,0 | 6 | 30 | 8 | 40 | 6 | 30 | 0 | 0,0 | 100,0 | 70 |
| 5. | ОП.13. Управление структурным подразделением организации | 20 | 20 | 100,0 | 7 | 35 | 7 | 35 | 6 | 30 | 0 | 0,0 | 100,0 | 70 |
| 6. | МДК 03.02. Безопасность функционирования информац. систем | 20 | 20 | 100,0 | 6 | 30 | 8 | 40 | 6 | 30 | 0 | 0,0 | 100,0 | 70 |
| 7. | УП.03.01. Объекты сетевой инфраструктуры и операции над ними | 20 | 20 | 100,0 | 7 | 35 | 6 | 30 | 7 | 35 | 0 | 0,0 | 100,0 | 65 |
| 8. | ПП.03. Производственная практика (по профилю специальности) | 20 | 20 | 100,0 | 6 | 30 | 8 | 40 | 6 | 30 | 0 | 0,0 | 100,0 | 70 |
| 9. | ПМ.03.ЭК. Квалификационный экзамен | 20 | 20 | 100,0 | 6 | 30 | 8 | 40 | 6 | 30 | 0 | 0,0 | 100,0 | 70 |
|  | Всего | 20 | 20 | 100,0 | 51 | 33,9 | 70 | 38,9 | 48 | 26,7 | 0 | 0,0 | 100,0 | 73 |

**Динамика успеваемости и качества знаний обучающихся гр 46-К по учебным дисциплинам (летняя сессия)**

Таблица 19.

**Анализ результатов промежуточной аттестации (летней сессии).**

**Результаты промежуточной аттестации (летней сессии) обучающихся**

**группы 48-К специальности 09.02.02 Компьютерные сети**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название дисциплины, | Количество обучающихся | Сдавало сессию | | Получили оценки, из них | | | | | | | | Абсолютная успеваемость, % | Показатель качества, % |
| Коли  чество | % | «5» | | «4» | | «3» | | «2» | |
| Кол. | % | Кол. | % | Кол. | % | Кол. | % |
| 1. | ОГСЭ.03. Иностранный язык | 22 | 22 | 100 | 5 | 22,7 | 6 | 27 | 11 | 50,1 | 0 | 0,0 | 100,0 | 49,7 |
| 2. | ОГСЭ.04. Физическая культура | 22 | 22 | 100 | 9 | 41 | 11 | 50 | 2 | 9 | 0 | 0,0 | 100,0 | 91 |
| 3. | ОГСЭ.01. Основы философии | 22 | 22 | 100 | 3 | 13,5 | 8 | 36,4 | 11 | 50,1 | 0 | 0,0 | 100,0 | 49,9 |
| 4. | ОГСЭ.05. Психология общения | 22 | 22 | 100 | 5 | 22,7 | 10 | 45,3 | 7 | 32 | 0 | 0,0 | 100,0 | 68 |
| 5. | ОП.13. Управление структурным подразделением организации | 22 | 22 | 100 | 2 | 9 | 7 | 32 | 13 | 59,5 | 0 | 0 | 100 | 40,5 |
| 6. | МДК 03.02. Безопасность функционирования информац. систем | 22 | 22 | 100 | 6 | 27 | 7 | 32 | 9 | 41 | 0 | 0,0 | 100,0 | 59 |
| 7. | УП.03.01. Объекты сетевой инфраструктуры и операции над ними | 22 | 22 | 100 | 9 | 41 | 5 | 22,7 | 8 | 36,3 | 0 | 0,0 | 100,0 | 63,7 |
| 8. | ПП.03. Производственная практика (по профилю специальности) | 22 | 22 | 100 | 1 | 4,5 | 7 | 32 | 14 | 63,5 | 0 | 0,0 | 100,0 | 36,5 |
| 9. | ПМ.03.ЭК. Квалификационный экзамен | 22 | 22 | 100 | 3 | 13,5 | 6 | 27 | 13 | 59,5 | 0 | 0,0 | 100,0 | 40,5 |
|  | Всего | 22 |  | 100 | 43 | 21,7 | 67 | 33,8 | 88 | 44, 6 | 0 | 0,0 | 100,0 | 55,4 |

**Динамика успеваемости и качества знаний обучающихся гр 48-К по учебным дисциплинам (летняя сессия)**

**Государственная итоговая аттестация выпускников**

**в 2022-2023 учебном году.**

Организация государственной итоговой аттестации выпускников осуществляется в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ; Федеральным государственным стандартом по специальности СПО; приказом Минобрнауки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; приказом Минобрнауки РФ от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; Положением о государственной итоговой аттестации выпускников Прибрежненского аграрного колледжа (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» стандартами на оформление текстовых и графических работ.

Подготовлены методические рекомендации по выполнению и защите выпускной квалификационной работы по специальностям в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования 3+.

Государственная итоговая аттестация проводилась с целью выявления соответствия уровня и качества подготовки выпускников колледжа в соответствии с требованиями ФГОС 3+ по специальностям.

Подбор тем ВКР проводился с учетом требований работодателей.

По специальности имеется аттестационный материал государственной итоговой аттестации, протоколы по проведенным процедурам, формы отчетов председателей государственных экзаменационных комиссий, итоговые сводные ведомости.

Таблица 17.

**Результаты защиты ВКР:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Группа | «3» | «4» | «5» | Средний балл | Успеваемость, % | Качество знаний, % |
| 1. | 46-К | 3 | 7 | 10 | 4,35 | 100 | 85 | |
| 2. | 48-К | 10 | 7 | 5 | 3,77 | 100 | 54,5 |
| 3. | 38-К.11 | 4 | 15 | 7 | 4,11 | 100 | 84,6 |
| Итого | | 17 | 29 | 22 | 4,08 | 100 | 74,7 |

Перечень тем для выполнения ВКР соответствует содержанию преддипломной производственной практики.

Обучающиеся демонстрировали достаточно высокий уровень, как теоретических знаний, так и практических умений, и навыков при защите выпускных квалификационных работ.

**Результаты государственной итоговой аттестации выпускников.**

К государственной итоговой аттестации допущены 3 группы в количестве 68 обучающихся.

Качество знаний по итогам государственной итоговой аттестации составил 74,7 %.

Таким образом, по сравнению с предыдущим годом качество знаний обучающихся осталось таким же и 74,7% выпускников закончили колледж на «хорошо» и «отлично».

**В 2022-2023 учебном году выпуск составил 68 человек.**

Всем выпускникам присвоена квалификация

«Техник по компьютерным сетям»