****

**1. РАЗДЕЛ**

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

Профиль специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства- 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 |
| 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | Очная | 172 | 183 | № СПО/987  18.08.от.2022 г.,  № СПО/1001  26.08.от.2022 г., | №СПО/470от 30.06. 2023г., №СПО/479 от 30.06. 2023г  №СПО/471 от 30.06. 2023г |  |
| 1 курс |  |  |  |  |  | Янковский Никита Владимирович № СПО/1235 от 26.10.2022г. Отчислен по собственному желанию |
|  |  |  |  |  | Карагуца Дмитрий Андреевич № СПО/128 от 21.02.2023 г. , отчислен за неисполнение условий договора об оказании платных образовательных услугах |
|  |  |  |  |  | Османов Марат Андреевич №СПО1106 от 12.12 2022 .Отчислен по собственному желанию |
|  |  |  |  |  | Тихонов Владислав Сергеевич №СПО/177 от 31.03 2023. Отчислен по собственному желанию |
|  |  |  |  |  | Доля Александр Евгеньевич СПО/398 от 13.06.2023 Отчислен по собственному желанию |
| 2 курс |  |  |  |  |  | Кущ Валерий Михайлович№ СПО/ 1317 от22.11.2022 г. Отчислен по собственному желанию |
| Ацапкин Андрей Николаевич №СПО/403 от 16.06. 2023г, считать отправленным в академ. отпуск |
|  |  |  |  |  | Кошляков Никита Юрьевич № СПО/521 от 14.07 2023 г. отчислен за невыполнение условий договора об оказании платных образовательных услуг |
| 3 курс |  |  |  |  |  | Федоров Дмитрий Вячеславович № СПО/22 16.01.2023 . отчислить за академические задолженности |
| 2 курс | ЗФО | 47 |  |  |  | Филатов Денис Дмитриевич № СПО/1220 от 21.10 2022 г. отчислен за неисполнение условий договора об оказании платных образовательных услугах |
|  |  |  |  |  | Гринюк Дмитрий Викторович № СПО/1362 от 01.12 2022 г. отчислен за неисполнение условий договора об оказании платных образовательных услугах |
| Михалец Юрий Юрьевич № СПО/1456 от 29.12.2022 г. отчислен за неисполнение условий договора об оказании платных образовательных услугах. |
| Шпейтер Ярослав Сергеевич № СПО/1456 от 29.12.2022 г. отчислен за неисполнение условий договора об оказании платных образовательных услугах. |
| 3 курс |  |  |  | Корчак, Токмаков |  | Федосенко Руслан Русланович № СПО/1362 от 01.12.2022 г. отчислен за неисполнение условий договора об оказании платных образовательных услугах |
| Рогожкин Андрей Андреевич № СПО/1456 от 29.12.2022 г. отчислен за неисполнение условий договора об оказании платных образовательных услугах. |
| Лебедев Руслан Евгеньевич № СПО /94 от 17.02.2023 г. предоставить академический отпуск |
| 4 курс |  |  |  |  |  | Кочкудан Александр Николаевич № СПО/1236 от 26.10.2022 г. отчислен за неисполнение условий договора об оказании платных образовательных услугах |
| Мина Александр Сергеевич № СПО/106 от 17.02.2023 г. восстановление |
| Усачев Николай Юрьевич № СПО/253 от 17.05.2023 г. восстановление |
| Залюбовская Елена Степановна № СПО/78 от 07.02.2023 г. отчислить за академические задолженности |
| Хватов Денис Петрович № СПО/343 от 02.06.2023 отчислен за неисполнение условий договора об оказании платных образовательных услугах |
| Козырицкий Вячеслав Юриевич №СПО/332 от02.06.2023г., считать отправленным в академ. отпуск |
| Слепец Александр Юрьевич СПО/1438 от 22.12 2022 , считать отправленным в академ. 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 172 обучающихся по очной форме обучения и 47 человек, по заочной форме обучения.

По итогам второго семестра 18 человек по очной форме обучения и 5 человек по заочной форме обучения не успевают, что составляет 10,5 % от общего числа контингента.

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

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Заместитель директора  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Хаирова А.Н.  « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. | Таблица 2  УТВЕРЖДАЮ  Директор Прибрежненского аграрного колледжа (филиал)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Рогозенко А.В.  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г. |

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

**специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО обучающегося** | **Форма**  **атт-ции** | **№/гр.** | **Дисциплина** | **ФИО**  **Преподавателя** | **Срок ликвидации задолженностей**  **чч.мм.гг** | **Ознакомлен**  **(подпись)** |
| 1 | Боровиков Александр Геннадиевич | Э | 17.1-Э | УПВ.05 Физика | Шишкина К.И. | 30.12.2023 г. |  |
| 2 | Янковский Андрей Анатольевич | ДЗ | 17.2-Э | ОУП.07 Физическая культура | Карманов Д.Н | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОУП.03 Иностранный язык | Гуменюк Н.Н. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОУП.06 Астрономия | Шишкина К.И. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | УПВ.04 Информатика | Щукин С.П. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОУП.02 Литература | Козицкая О.И. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ДП.01. Основы профессиональной деят-ти | Афанасьева Е.С. | 30.12.2023 г. |  |
| Э | ОУП.05 Математика | Нечипорук Ю.А. | 30.12.2023 г. |  |
| Э | ОУП.01 Русский язык | Козицкая О.И. | 30.12.2023 г. |  |
| Э | УПВ.05 Физика | Шишкина К.И. | 30.12.2023 г |  |
| Э | ОУП.04 История | Перегуд Е.В. | 30.12.2023 г |  |
|  | Индивидуальный проект |  | 30.12.2023 г |  |
| 3 | Чубаров Александр Русланович | ДЗ |  | ОГСЭ.04. Физическая культура | Карманов Д.Н. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОГСЭ.01 Основы философии | Радченко Е.В. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОГСЭ.03 Иностранный язык | Гуменюк Н.Н. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОГСЭ.05 Психология общения | Козицкая О.И. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОП.01 Инженерная графика | Семчик А.А. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОП.02 Техническая механика | Князев М.В. | 30.12.2023 г. |  |
| Э | ОП.03 Материаловедение | Князев М.В. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОП.04 Основы электротехники | Семчик А.А. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОП.06 Информационные технологии | Тулова Ю.Ф. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОП.07 Метрология, стандартизация | Перегуд В.О. | 30.12.2023 г. |  |
| Э | ОП.08 Основы экономики | Радченко Е.В. | 30.12.2023 г. |  |
| Э | МДК 01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация | Загребельный Д.А. | 30.12.2023 г. |  |
| 4 | Асманов Сергей Юрьевич | Э | МДК 01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация | Загребельный Д.А. | 30.12.2023 г. |  |
| 5 | Колодий Олег Рагидович | ДЗ | ОГСЭ.04. Физическая культура | Карманов Д.Н. | 30.12.2023 г. |  |
| 6 | Соколов Денис Вячеславович | ДЗ | ОГСЭ.04. Физическая культура | Карманов Д.Н. | 30.12.2023 г. |  |
| Э | ОП.03 Материаловедение | Князев М.В. | 30.12.2023 г. |  |
| Э | ОП.08 Основы экономики | Радченко Е.В. | 30.12.2023 г. |  |
| 7 | Абдулаев Руслан Борисович | ДЗ | 27.2-Э | ОП.01 Инженерная графика | Семчик А.А. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОП.04 Основы электротехники | Семчик А.А. | 30.12.2023 г. |  |
| 8 | Кудланов Антон Сергеевич | ДЗ | ОП.01 Инженерная графика | Семчик А.А. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОП.04 Основы электротехники | Семчик А.А. | 30.12.2023 г. |  |
| 9 | Семененко Денис Александрович | ДЗ | ОГСЭ.03 Иностранный язык | Гуменюк Н.Н. | 30.12.2023 г. |  |
| 10 | Акулов Сергей Владимирович | ДЗ | ОП.01 Инженерная графика | Семчик А.А. | 30.12.2023 г. |  |
| 11 | Кабак Антон Александрович | ДЗ | ОГСЭ.03 Иностранный язык | Гуменюк Н.Н. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОГСЭ.04. Физическая культура |  | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОП.01 Инженерная графика | Семчик А.А. | 30.12.2023 г. |  |
| Э | МДК 01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация | Загребельный Д.А. | 30.12.2023 г. |  |
| 12 | Решетняк Даниил Михайлович | Э | 37.1-Э | ОП.12 Проектирование систем электрификации | Загребельный Д.А. | 30.12.2023 г. |  |
| 13 | Сиченко Владимир Игоревич | Э | 37.2-Э | МДК 01.02 Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий | Перегуд В.О. | 30.12.2023 г. |  |
| КП | МДК 01.02 Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий | Перегуд В.О. | 30.12.2023 г. |  |
| Э | ПМ.01. Экзамен по модулю | Перегуд В.О. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ПП.01.01 | Перегуд В.О. | 30.12.2023 г. |  |
| 14 | Статник Назар Васильевич | Э | МДК 01.02 Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий | Перегуд В.О. | 30.12.2023 г. |  |
| Э | ПМ.01. Экзамен по модулю | Перегуд В.О. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ПП.01.01 | Перегуд В.О. | 30.12.2023 г. |  |
| 15 | Токар Александр Евгеньевич | Э | МДК 01.02 Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий | Перегуд В.О. | 30.12.2023 г. |  |
| КП | МДК 01.02 Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий | Перегуд В.О. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | УП.01.01. | Перегуд В.О. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ПП.01.01 | Перегуд В.О. | 30.12.2023 г. |  |
| 16 | Воронков Игорь Владимирович | ДЗ | ОГСЭ.03 Иностранный язык | Гуменюк Н.Н. | 30.12.2023 г. |  |
| 17 | Яковенко Олег Валентинович | ДЗ | ОГСЭ.04. Физическая культура | Карманов Д.Н. | 30.12.2023 г. |  |
| 18 | Щукин Владислав Петрович | ДЗ | ОГСЭ.03 Иностранный язык | Гуменюк Н.Н. | 30.12.2023 г. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Заместитель директора  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Хаирова А.Н.  « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. | УТВЕРЖДАЮ  Директор Прибрежненского аграрного колледжа (филиал)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Рогозенко А.В.  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г. |

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

**специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства (ЗФО)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО обучающегося | Форма  атт-ции | №/гр. | Дисциплина | ФИО  Преподавателя | Срок ликвидации задолженностей  чч.мм.гг | Ознакомлен  (подпись) |
| 1 | Назарук Андрей Олегович | З | 27-ЭЗ  37-ЭЗ | ОГСЭ.03. Иностранный язык | Гуменюк Н.Н. | 30.12.2023 г. |  |
| З | ОГСЭ.04 Физическая культура | Карманов Д.Н. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОП.07. Метрология, стандартизация и подтверждение качества | Перегуд В.О. | 30.12.2023 г. |  |
| Э | ОП.08 Основы экономики, менеджмента и маркетинга | Радченко Е.В. | 30.12.2023 г. |  |
| Э | МДК 01.01 Монтаж, наладка | Загребельный Д.А. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОП.10 Охрана труда | Вильчевская Н.А. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОП.12 Проектирование систем электрификации | Загребельный Д.А. | 30.12.2023 г. |  |
| Э | ОП.05 Основы механизации | Усеинов Т.Р. | 30.12.2023 г. |  |
| 2 | Пархомец Дмитрий Васильевич | З | ОГСЭ.03. Иностранный язык | Гуменюк Н.Н. | 30.12.2023 г. |  |
| З | ОГСЭ.04. Физическая культура | Карманов Д.Н. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОП.07. Метрология, стандартизация и подтверждение качества | Перегуд В.О. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОП.08 Основы экономики, менеджмента и маркетинга | Радченко Е.В | 30.12.2023 г. |  |
| Э | МДК 01.01 Монтаж, наладка | Загребельный Д.А. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОП.10 Охрана труда | Вильчевская Н.А. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОП.12 Проектирование систем электрификации | Загребельный Д.А. | 30.12.2023 г. |  |
| Э | ОП.05 Основы механизации | Усеинов Т.Р. | 30.12.2023 г. |  |
| 3. | Пострелов Олег Александрович | З | ОГСЭ.03 Иностранный язык | Гуменюк Н.Н. | 30.12.2023 г. |  |
| З | ОГСЭ.04. Физическая культура | Карманов Д.Н. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОП.07. Метрология, стандартизация и подтверждение качества | Перегуд В.О. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОП.08 Основы экономики, менеджмента и маркетинга | Радченко Е.В | 30.12.2023 г. |  |
| Э | МДК 01.01 Монтаж, наладка | Загребельный Д.А. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОП.10 Охрана труда | Вильчевская Н.А. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОП.12 Проектирование систем электрификации | Загребельный Д.А. | 30.12.2023 г. |  |
| Э | ОП.05 Основы механизации | Усеинов Т.Р. | 30.12.2023 г. |  |
| 4. | Липенко Александр Сергеевич | З | ОГСЭ.03. Иностранный язык | Гуменюк Н.Н. | 30.12.2023 г. |  |
| З | ОГСЭ.04. Физическая культура | Карманов Д.Н. | 30.12.2023 г. |  |
| Э | МДК 05.01. 1985 Электромонтер по обслуживанию | Рожков А.У. | 30.12.2023 г. |  |
| Э | МДК 03.01. Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий | Загребельный Д.А. | 30.12.2023 г. |  |
| Э | ПМ.05.ЭК.Экзамен квалификационный | Рожков А.У. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ПП.05.01. | Рожков А.У. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОГСЭ.01. Основы философии | Радченко Е.В. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ОГСЭ.05. Психология общения | Козицкая О.И. | 30.12.2023 г. |  |
| Э | МДК 01.02 Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий | Перегуд В.О. | 30.12.2023 г. |  |
| КП | МДК 01.02 Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий | Перегуд В.О. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ПП.01.01 | Перегуд В.О. | 30.12.2023 г. |  |
| Э | ПМ. 01 ЭК | Перегуд В.О. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | МДК 02.01.Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций. | Нафиев А.Х. | 30.12.2023 г. |  |
| 5 | Романов Артем Геннадьевич | З | ОГСЭ.03. Иностранный язык | Гуменюк Н.Н. | 30.12.2023 г. |  |
| З | ОГСЭ.04. Физическая культура | Карманов Д.Н. | 30.12.2023 г. |  |
| Э | МДК 03.01. Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий | Загребельный Д.А. | 30.12.2023 г. |  |
| Э | МДК 05.01. 1985 Электромонтер по обслуживанию | Рожков А.У. | 30.12.2023 г. |  |
| ДЗ | ПП.05.01 | Рожков А.У. | 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. Работа во время учебы

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**

**2022-2023 учебный год**

**I семестр**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Номер группы | Обучает. в группе | «5» | «4» | «3» | «2» | процент  успеваем., % | процент качества, % | средний бал |
| 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | | | | | | | | | |
| 1. | 17.1 -Э | 18 | 1 | 11 | 5 | 1 | 94 | 66,7 | 4,03 |
| 2. | 17.2-Э | 20 | 1 | 9 | 6 | 4 | 80 | 50 | 3,71 |
| 3. | 27.1-Э | 30 | 1 | 18 | 9 | 2 | 93 | 63 | 3,75 |
| 4. | 27.2- Э | 30 | 0 | 15 | 11 | 4 | 86,7 | 50 | 3,55 |
| 5. | 37.1-Э | 23 | 2 | 18 | 2 | 1 | 95,7 | 86,9 | 4,21 |
| 6 | 37.2-Э | 23 | 1 | 9 | 10 | 3 | 86,9 | 43,47 | 3,39 |
| 7. | 47-Э | 25 | 2 | 20 | 3 | 0 | 100 | 97 | 4,27 |
| Итого | | 169 | 8 | 100 | 46 | 15 | 90,9 | 65,3 | 3,84 |

**Рейтинг качества знаний по группам**

**специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства 1 семестр**

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 балл |
| 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | | | | | | | | | |
| 1. | 17.1 -Э | 18 | 1 | 10 | 6 | 1 | 94 | 61 | 3,98 |
| 2. | 17.2-Э | 17 | 0 | 10 | 6 | 1 | 94 | 58,8 | 3,73 |
| 3. | 27.1-Э | 29 | 0 | 17 | 7 | 5 | 82,7 | 58,6 | 3,71 |
| 4. | 27.2- Э | 30 | 0 | 10 | 15 | 5 | 83 | 33 | 3,76 |
| 5. | 37.1-Э | 23 | 2 | 17 | 3 | 1 | 96 | 82,6 | 4,19 |
| 6. | 37.2-Э | 22 | 0 | 4 | 12 | 6 | 72,7 | 18 | 3,63 |
| 7. | 47-Э | 25 | 1 | 12 | 12 | 0 | 100 | 88 | 4,15 |
| Итого | | 164 | 4 | 80 | 61 | 19 | 88,9 | 57 | 3,87 |

**Рейтинг качества знаний и успеваемости по группам,**

**специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства 2 семестр**

**Средний балл 2-й семестр, 2022-2023 учебный год**

**специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

Таблица 4.

**Анализ успеваемости и качества знаний по результатам**

**I и II семестров**

**за 2022-2023 учебный год.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер группы** | **Успеваемость 1-й семестр** | **Качество знаний** | **Средний бал** | **Успеваемость 2-й семестр** | **Качество знаний** | **Средний бал** |
| **1-й семестр** | **1-й семестр** | **2-й семестр** | **2-й семестр** |
| 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | | | | | | |
| 17.1- Э | 94 | 66,7 | 4,03 | 94 | 61 | 3,98 |
| 17.2-Э | 80 | 50 | 3,71 | 94 | 58,8 | 3,73 |
| 27.1-Э | 93 | 63 | 3,75 | 82,7 | 58,6 | 3,71 |
| 27.2-Э | 86,7 | 50 | 3,55 | 83 | 33 | 3,76 |
| 37.1-Э | 95,7 | 86,9 | 4,21 | 96 | 82,6 | 4,19 |
| 37.2-Э | 86,8 | 43,47 | 3,29 | 72,7 | 18 | 3,63 |
| 47-Э | 100 | 97 | 4,27 | 100 | 88 | 4,15 |
| итого | 90,9 | 65,3 | 3,84 | 89 | 57 | 3,9 |

**Динамика успеваемости по результатам**

**I и II семестров за 2022-2023 учебный год.**

**Динамика качества знаний и среднего балла, по результатам**

**I и II семестров за 2022-2023 учебный год.**

Таблица 5.

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. | Средний балл |
| 1 | Абдуллаев Ильяс Талятович | 4,25 |
| 2 | Батуев Андрей Александрович | 4,08 |
| 3 | Горбачёв Андрей Максимович | 4,17 |
| 4 | Кусков Алексей Дмитриевич | 4,42 |
| 5 | Овчаренко Никита Александрович | 4,17 |
| 6 | Омельченко Роман Олегович | 4,33 |
| 7 | Савенко Кира Романовна | 5 |
| 8 | Таранович Янис Витальевич | 4,5 |
| 9 | Халилов Аким Марленович | 4,08 |
| 10 | Яровой Богдан Геннадьевич | 4,33 |
| 11 | Белорус Денис Николаевич | 4,17 |
| 12 | Абдуллаев Энвер Тимурович | 4,25 |
| 13 | Бакшеев Никита Алексеевич | 4,17 |
| 14 | Белый Денис Сергеевич | 4,17 |
| 15 | Бойко Дмитрий Владимирович | 4,42 |
| 16 | Гетманцев Владислав Альбертович | 4,08 |
| 17 | Городний Андрей Владимирович | 4 |
| 18 | Денисов Георгий Владимирович | 4,75 |
| 19 | Любарский Юрий Андреевич | 4,0 |
| 20 | Месяц Кирилл Русланович | 4,17 |
| 21 | Розе Богдан Витальевич | 4,08 |
| 22 | Ваврушко Максим Олегович | 4,25 |
| 23 | Евдокимов Даниил Александрович | 4,08 |
| 24 | Евлашкин Илья Николаевич | 4,25 |
| 25 | Зеленецкий Дмитрий Вячеславович | 4,0 |
| 26 | Исмаилов Осман Серанович | 4,08 |
| 27 | Кижаткин Игорь Сергеевич | 4,58 |
| 28 | Коваленко Кирилл Андреевич | 4,17 |
| 29 | Мазинов Осман Эдемович | 4 |
| 30 | Сотников Станислав Дмитриевич | 4,75 |
| 31 | Степаненко Дмитрий Павлович | 4,17 |
| 31 | Шлейников Андрей Сергеевич | 4,42 |
| 32 | Кузнецов Леонид Владиславович | 5 |
| 33 | Левицкий Юрий Леонидович | 4,08 |
| 34 | Пикус Павел Александрович | 4,25 |
| 35 | Рефиев Сервер Искандерович | 5 |
| 36 | Стенков Виктор Андреевич | 4,42 |
| 37 | Козырь Илья Андреевич | 4 |
| 38 | Редченко Даниил Александрович | 4,08 |
| 39 | Ошовский Владислав Александрович | 4,0 |
| 40 | Павлов Богдан Викторович | 4,33 |
| 41 | Шептикин Артём Витальевич | 4,25 |
| 42 | Гончаренко Максим Павлович | 4,25 |
| 43 | Кулик Андрей Александрович | 4,25 |
| 44 | Шмелев Кирилл Алексеевич | 4,25 |
| 45 | Ткаченко Алексей Дмитриевич | 4 |
| 46 | Брель Даниил Станиславович | 4 |
| 48 | Заруба Олег Станиславович | 4,2 |
| 49 | Кисилюк Данил Сергеевич | 4 |
| 50 | Коваль Никита Александрович | 4,07 |
| 51 | Миронец Александр Олегович | 4,0 |
| 52 | Михайлов Николай Алексндрович | 4,07 |
| 53 | Пустовит Анна Виталиевна | 5 |
| 54 | Рассоха Даниил Сергеевич | 4,42 |
| 55 | Рошовская Ксения Евгеньевна | 4,47 |
| 56 | Скальский Илья Антонович | 4 |
| 57 | Стецюк Дмитрий Олегович | 4,87 |
| 58 | Церетели Леван Георгиевич | 4,00 |
| 59 | Иванов Артем Александрович | 4,64 |
| 60 | Верменич Виктор Евгеньевич | 4,33 |
| 61 | Волков Владимир Валерьевич | 4,13 |
| 62 | Пустовит Анна Виталиевна | 5 |
| 63 | Колесниченко Владимир Евгеньевич | 4,13 |
| 64 | Мокрецов Артем Вячеславович | 4,07 |
| 65 | Кобылица Владимир Владимирович | 4,13 |
| 66 | Блажко Иван Иванович | 4,07 |
| 67 | Ефремов Данил Семенович | 4,47 |
| 68 | Свириденко Ярослав Евгеньевич | 4,07 |
| 69 | Эшреф Исмаил Алимович | 4,67 |
| 70 | Бородин Никита Юрьевич | 4,17 |
| 71 | Булатов Руслан Александрович | 4,08 |
| 72 | Клюев Павел Александрович | 4,08 |
| 73 | Колясников Александр Романович | 4,58 |
| 74 | Крецу Алексей Октавианович | 4,58 |
| 75 | Лапшин Иван Анатольевич | 4,17 |
| 76 | Лянга Владислав Витальевич | 4,92 |
| 77 | Марущак Александр Михайлович | 4 |
| 78 | Приймач Виктор Вадимович | 4,08 |
| 79 | Солосин Данила Александрович | 4,08 |
| 80 | Туленинов Игорь Денисович | 4,67 |
| 81 | Хлопчик Артем Александрович | 4,92 |
| 82 | Чулаевский Денис Юрьевич | 4,5 |
| 83 | Русин Павел Матвеевич | 5 |

Таблица 6.

**Анализ посещаемости обучающихся.**

За 1-й семестр 2022-2023 уч.год обучающимися было пропущено 10953 часа.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы | Всего пропущено, час. | Пропущено часов по уважительной причине | Пропущено часов без уважительной причины | Пропущено часов на 1 обучающегося всего | Пропущено часов на 1 обучающегося без уважительной причины |
| 17.1-Э | 626 | 420 | 216 | 35,3 | 12 |
| 17.2-Э | 1832 | 732 | 1100 | 91,6 | 55 |
| 27.1-Э | 2616 | 1848 | 768 | 87,2 | 25,6 |
| 27.2-Э | 1890 | 1044 | 846 | 63 | 28,2 |
| 37.1-Э | 1648 | 832 | 816 | 71,7 | 35,5 |
| 37.2-Э | 1807 | 12 | 1795 | 78,6 | 78 |
| 47-Э | 534 | 268 | 266 | 21,4 | 10,6 |
| Итого | 10953 | 5156 | 5807 | 64,11 | 34,99 |

**Динамика посещаемости обучающихся.**

За 1-й семестр 2022-2023 уч.год, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация с/х

Таблица 7.

**Анализ посещаемости обучающихся.**

За 2-й семестр 2022-2023 уч.год обучающимися было пропущено 12461 час.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер группы | Всего пропущено, час. | Пропущено часов по уважительной причине | Пропущено часов без уважительной причины |
| 17.1-Э | 1458 | 958 | 500 |
| 17.2-Э | 1729 | 924 | 101 |
| 27.1-Э | 3388 | 1684 | 1704 |
| 27.2-Э | 2120 | 878 | 1242 |
| 37.1-Э | 1984 | 850 | 1134 |
| 37.2-Э | 1362 | 430 | 932 |
| 47-Э | 420 | 160 | 260 |
| Итого | 12461 | 5884 | 6577 |

**Динамика посещаемости обучающимися специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация с/х за 2 семестр 2022-2023 уч.год**

Таблица 8.

**Анализ посещаемости обучающихся.**

За 2022-2023 уч.год обучающимися было пропущено 23424 часа.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер группы | Всего пропущено, час. | Пропущено часов по уважительной причине | Пропущено часов без уважительной причины |
| 17.1-Э | 2084 | 1378 | 716 |
| 17.2-Э | 3561 | 1656 | 1905 |
| 27.1-Э | 6004 | 3532 | 2472 |
| 27.2-Э | 4010 | 1724 | 2286 |
| 37.1-Э | 3642 | 1682 | 1960 |
| 37.2-Э | 3169 | 442 | 2727 |
| 47-Э | 954 | 426 | 528 |
| Итого | 23424 | 10840 | 12584 |

**Динамика посещаемости обучающимися специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация с/х за 2022-2023 уч.год**

За 2022-2023 уч.год обучающимися было пропущено 23424 часа, что на 10238часов больше, чем в 2021-2022 учебном году

Основными причинами пропусков являются:

1. Болезнь обучающихся, большой процент пропущенных занятий приходится на зимний период, а также болезни которую 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 9.

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

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

**группа 17.1-Э специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. | ОУП.03.Иностранный язык | 18 | 18 | 100 | 3 | 16,7 | 12 | 66,6 | 3 | 16,7 | 0 | 0 | 100 | 83 |
| 2. | ОУП.05.Математика | 18 | 17 | 94 | 3 | 16,7 | 11 | 61 | 3 | 16,7 | 0 | 0 | 94 | 78 |
| 3. | ОПВ.01 Родная литература | 18 | 18 | 100 | 1 | 5,6 | 17 | 94,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| 4. | ДП.01 | 18 | 17 | 94 | 4 | 22,2 | 11 | 61 | 2 | 11,1 | 0 | 0 | 94 | 83 |
| 5 | ОУП.07. Физическая культура | 18 | 18 | 100 | 9 | 50 | 8 | 44 | 1 | 5,6 | 0 | 0 | 100 | 94 |
|  | Всего | 18 |  | 99,6 | 20 | 22 | 59 | 65,4 | 9 | 10 | 0 | 0 | 97,6 | 87,6 |

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

**группа 17.1-Э специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

Таблица 10.

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

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

**группа 17.1-Э специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. | Индивидуальный проект | 18 | 18 | 100 | 4 | 22 | 11 | 61 | 3 | 17 | 0 | 0 | 100 | 83 |
| 2. | ОУП.02.Литература | 18 | 18 | 100 | 3 | 17 | 12 | 66 | 3 | 17 | 0 | 0 | 100 | 83 |
| 3. | ОУП.06.Астрономия | 18 | 18 | 100 | 2 | 11 | 10 | 56 | 6 | 34 | 0 | 0 | 100 | 66 |
| 4. | ОУП.03.Иностранный язык | 18 | 18 | 100 | 4 | 22 | 10 | 56 | 4 | 22 | 0 | 0 | 100 | 78 |
| 5. | ОУП.07.Физическая культура | 18 | 18 | 100 | 10 | 56 | 7 | 39 | 1 | 5 | 0 | 0 | 100 | 95 |
| 6. | ДП.01.Основы Профессиональной деятельности | 18 | 18 | 100 | 1 | 5 | 14 | 84 | 2 | 11 | 0 | 0 | 100 | 89 |
| 7. | УПВ.04.Информатика | 18 | 18 | 100 | 5 | 27 | 7 | 39 | 6 | 34 | 0 | 0 | 100 | 66 |
| 8. | ОУП.08.ОБЖ | 18 | 18 | 100 | 4 | 22 | 12 | 66 | 2 | 11 | 0 | 0 | 100 | 89 |
| 9. | ОУП.05.Математика | 18 | 18 | 100 | 4 | 22 | 9 | 50 | 5 | 28 | 0 | 0 | 100 | 72 |
| 10. | ОУП.01.Русский язык | 18 | 18 | 100 | 2 | 11 | 11 | 72 | 3 | 17 | 0 | 0 | 100 | 83 |
| 11. | ОУП.04.История | 18 | 18 | 100 | 3 | 17 | 13 | 72 | 2 | 11 | 0 | 0 | 100 | 89 |
| 12. | УПВ.05.Физика | 18 | 18 | 100 | 2 | 11 | 9 | 50 | 6 | 34 | 1 | 5 | 95 | 61 |
|  | Всего | 18 |  | 100 | 44 | 19 | 125 | 59 | 43 | 19,9 | 1 | 5 | 99 | 79,5 |

**Динамика успеваемости и качества знаний обучающихся**

**группы 17.1-Э специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства (летняя сессия)**

Таблица 11.

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

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

**группа 17.2-Э специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. | ОУП.03.Иностранный язык | 20 | 19 | 95 | 2 | 10,4 | 9 | 47,6 | 8 | 42 | 0 | 0 | 100 | 55 |
| 2. | ОУП.05.Математика | 20 | 19 | 95 | 1 | 5,2 | 13 | 68 | 5 | 26 | 0 | 0 | 100 | 70 |
| 3. | ОПВ.01 Родная литература | 20 | 19 | 95 | 5 | 26 | 11 | 57,9 | 3 | 15,8 | 0 | 0 | 100 | 80 |
| 4. | ДП.01 | 20 | 19 | 95 | 2 | 10,4 | 13 | 68 | 4 | 21 | 0 | 0 | 100 | 75 |
| 5 | ОУП. 07 Физическая культура | 20 | 19 | 95 | 8 | 42 | 7 | 36,8 | 1 | 5,2 | 3 | 15,8 | 80 | 75 |
|  | Всего | 20 | 19 | 95 | 18 | 18,8 | 53 | 55,7 | 21 | 22 | 3 | 3,16 | 96 | 71 |

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

**группа 17.2-Э специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

Таблица 12.

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

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

**группа 17.2-Э, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. | Индивидуальный проект | 17 | 17 | 100 | 4 | 23,5 | 8 | 47 | 4 | 23,5 | 1 | 6 | 94 | 70,5 |
| 2. | ОУП.02.Литература | 17 | 16 | 94 | 3 | 17,6 | 8 | 47 | 4 | 23,5 | 0 | 0 | 100 | 76,5 |
| 3. | ОУП.03.Иностранный язык | 17 | 16 | 94 | 0 | 0 | 10 | 62,5 | 6 | 37,5 | 0 | 0 | 100 | 62,5 |
| 4. | ОУП.06.Астрономия | 17 | 17 | 100 | 0 | 0 | 11 | 65 | 5 | 29 | 1 | 6 | 94 | 65 |
| 5. | ОУП.07.Физическая культура | 17 | 16 | 94 | 8 | 50 | 5 | 31 | 3 | 19 | 0 | 0 | 100 | 81 |
| 6. | ДП.01.Основы Профессиональной деятельности | 17 | 16 | 94 | 1 | 6 | 13 | 81 | 2 | 12 | 0 | 0 | 100 | 87 |
| 7. | УПВ.04.Информатика | 17 | 17 | 100 | 4 | 23,5 | 8 | 47 | 4 | 23.5 | 1 | 6 | 94 | 70,5 |
| 8. | ОУП.08.ОБЖ | 17 | 17 | 100 | 2 | 12 | 11 | 65 | 4 | 23 | 0 | 0 | 100 | 77 |
| 9. | ОУП.05.Математика | 17 | 17 | 100 | 2 | 12 | 10 | 59 | 4 | 23 | 1 | 6 | 94 | 71 |
| 10. | ОУП.01.Русский язык | 17 | 16 | 94 | 1 | 6 | 9 | 56 | 6 | 38 | 0 | 0 | 100 | 62 |
| 11. | ОУП.04.История | 17 | 17 | 100 | 4 | 23,5 | 9 | 53 | 3 | 17,5 | 1 | 6 | 94 | 76,5 |
| 12. | УПВ.05.Физика | 17 | 16 | 94 | 4 | 25 | 8 | 50 | 4 | 25 | 0 | 0 | 100 | 75 |
|  | Всего | 17 |  | 100 | 33 | 16,6 | 110 | 55 | 49 | 25 | 5 | 2,5 | 97,5 | 72,9 |

**Динамика успеваемости и качества знаний, обучающихся Гр. 17.2-Э, по учебным дисциплинам (летняя сессия)**

Таблица 13.

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

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

**группы 27.1-Э специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. | ОГСЭ.02. История | 30 | 29 | 96,7 | 5 | 17,4 | 17 | | 58,6 | 7 | 24 | 0 | 0 | 97 | 73 |
| 2. | ЕН.01. Математика | 30 | 28 | 93 | 1 | 3,6 | 19 | 67,9 | | 8 | 28,6 | 0 | 0 | 93 | 67 |
|  | Всего | 30 |  | 95 | 6 | 10,5 | 36 | 63 | | 15 | 26 | 0 | 0 | 95 | 70 |

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

**группы 27.1-Э специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

Таблица 14.

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

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

**группы 27.1-Э специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 29 | 27 | 93 | 5 | 18,5 | 13 | | 54 | 9 | 33 | 0 | 0 | 100 | 67 |
| 2. | ОГСЭ.04. Физическая культура | 29 | 27 | 93 | 12 | 45 | 11 | 41 | | 2 | 7 | 2 | 7 | 93 | 86 |
| 3. | ОГСЭ.01 Основы философии | 29 | 27 | 93 | 7 | 26 | 15 | 66,5 | | 5 | 18,5 | 0 | 0 | 100 | 81,5 |
| 4. | ОГСЭ.06 Психология общения | 29 | 27 | 93 | 6 | 22 | 16 | 59 | | 5 | 19 | 0 | 0 | 100 | 81 |
| 5. | ОП.01 Инженерная графика | 29 | 27 | 93 | 5 | 18,5 | 15 | 55,5 | | 7 | 26 | 0 | 0 | 100 | 74 |
| 6. | ОП.02 Техническая механика | 29 | 27 | 93 | 7 | 26 | 11 | 41 | | 9 | 33 | 0 | 0 | 100 | 67 |
| 7. | ОП.03 Материаловедение | 29 | 27 | 93 | 7 | 26 | 13 | 48,5 | | 6 | 22 | 1 | 3,5 | 96,5 | 74,5 |
| 8. | ОП.04 Основы электротехники | 29 | 27 | 93 | 2 | 7 | 21 | 65 | | 4 | 14 | 0 | 0 | 100 | 86 |
| 9. | ОП.06 Информационные технологии | 29 | 27 | 93 | 3 | 11 | 19 | 70 | | 5 | 19 | 0 | 0 | 100 | 89 |
| 10. | ОП.07 Метрология, стандартизация | 29 | 27 | 93 | 3 | 11 | 24 | 89 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| 11 | ОП.08. Основы экономики | 29 | 27 | 93 | 7 | 26 | 14 | 51,5 | | 5 | 19 | 1 | 3,5 | 96,5 | 77,5 |
| 12 | МДК 01.01. | 29 | 27 | 93 | 8 | 29,5 | 11 | 41 | | 7 | 26 | 1 | 3,5 | 96,5 | 70,5 |
|  | Всего | 29 |  | 93 | 72 | 22 | 183 | 56,8 | | 64 | 19,7 | 5 | 1,5 | 98,5 | 79,5 |

**Динамика успеваемости и качества знаний по результатам летней сессии 2022-2023 учебный год .Гр 27.1-Э**

Таблица 15.

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

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

**группы 27.2-Э специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. | ОГСЭ.02. История | 30 | 30 | 100 | 0 | 0 | 19 | | 63,3 | 11 | 36,7 | 0 | 0 | 100 | 63,3 |
| 2. | ЕН.01. Математика | 30 | 30 | 100 | 0 | 0 | 16 | 53,3 | | 14 | 46,7 | 0 | 0 | 100 | 53 |
|  | Всего | 30 | 30 | 100 | 0 | 0 | 35 | 58,3 | | 25 | 41,7 | 0 | 0 | 100 | 58,15 |

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

**группы 27.2-Э специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

Таблица 16.

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

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

**группы 27.2-Э специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. | ОГСЭ.03. Иностранный язык | 30 | 30 | 100 | 3 | 10 | 17 | | 57 | 8 | 26 | 2 | 7 | 93 | 67 |
| 2. | ОГСЭ.04. Физическая культура | 30 | 30 | 100 | 7 | 23 | 17 | 56,5 | | 5 | 17 | 1 | 3,5 | 96,5 | 80 |
| 3. | ОГСЭ.01 Основы философии | 30 | 30 | 100 | 4 | 13 | 19 | 64 | | 7 | 23 | 0 | 0 | 100 | 77 |
| 4. | ОГСЭ.06 Психология общения | 30 | 30 | 100 | 3 | 10 | 15 | 50 | | 12 | 40 | 0 | 0 | 100 | 60 |
| 5. | ОП.01 Инженерная графика | 30 | 30 | 100 | 0 | 0 | 17 | 57 | | 9 | 19 | 4 | 14 | 86 | 57 |
| 6. | ОП.02 Техническая механика | 30 | 30 | 100 | 7 | 23 | 13 | 44 | | 10 | 33 | 0 | 0 | 100 | 67 |
| 7. | ОП.03 Материаловедение | 30 | 30 | 100 | 4 | 13 | 17 | 57 | | 9 | 30 | 0 | 0 | 100 | 70 |
| 8. | ОП.04 Основы электротехники | 30 | 30 | 100 | 0 | 0 | 19 | 63 | | 9 | 30 | 2 | 7 | 93 | 63 |
| 9. | ОП.06 Информационные технологии | 30 | 30 | 100 | 0 | 0 | 16 | 54 | | 14 | 46 | 0 | 0 | 100 | 54 |
| 10. | ОП.07 Метрология, стандартизация | 30 | 30 | 100 | 3 | 10 | 26 | 88 | | 1 | 3 | 0 | 0 | 100 | 97 |
| 11 | ОП.08. Основы экономики | 30 | 30 | 100 | 2 | 7 | 19 | 64 | | 9 | 30 | 0 | 0 | 100 | 70 |
| 12 | МДК 01.01. | 30 | 30 | 100 | 2 | 7 | 17 | 57 | | 10 | 33 | 1 | 3,5 | 96,5 | 64 |
|  | Всего | 30 | 30 | 100 | 35 | 10,5 | 212 | 59 | | 103 | 27,5 | 10 | 2,9 | 97 | 69 |

**Динамика успеваемости и качества знаний, обучающихся гр.27.2-Э по учебным дисциплинам (летняя сессия)**.

Таблица 17.

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

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

**группы 37.1-Э .Специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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.10 Охрана труда | 23 | 22 | 95,7 | 5 | 22,7 | 16 | | 72,8 | 1 | 4,5 | 0 | 0 | | 100 | 91 |
| 2. | ОП. 05 Основы механизации с/х | 23 | 22 | 95,7 | 4 | 18,2 | 17 | 77,4 | | 1 | 4,5 | 0 | | 0 | 100 | 91 |
| 3. | МДК 03.01 Эксплуатация и ремонт | 23 | 23 | 100 | 4 | 17,4 | 17 | 73,9 | | 2 | 8,7 | 0 | | 0 | 100 | 91,3 |
|  | Всего | 23 | 23 | 97 | 13 | 19,4 | 50 | 74,7 | | 4 | 5,9 | 0 | | 0 | 100 | 91,1 |

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

**группы 37.1-Э .Специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

Таблица 18.

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

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

**группы 37.1-Э .Специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 23 | 23 | 100 | 9 | 39 | 12 | | 52 | 2 | 8 | 0 | 0 | | 100 | 92 |
| 2. | ОГСЭ.04. Физическая культура | 23 | 23 | 100 | 15 | 65 | 7 | 31 | | 1 | 4 | 0 | | 0 | 100 | 96 |
| 3. | ЕН.02. Экологические основы | 23 | 23 | 100 | 6 | 27 | 15 | 65 | | 2 | 8 | 0 | | 0 | 100 | 92 |
| 4. | ОП.12 Проектирование систем | 23 | 22 | 95,6 | 5 | 22,7 | 17 | 77,3 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 100 | 100 |
| 5. | МДК.01.02 | 23 | 23 | 100 | 5 | 22 | 17 | 74 | | 1 | 4 | 0 | | 0 | 100 | 96 |
| 6. | УП.01.01 | 23 | 23 | 100 | 6 | 26 | 17 | 74 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 100 | 100 |
| 7. | ПП.01.01 | 23 | 23 | 100 | 5 | 22 | 17 | 74 | | 1 | 4 | 0 | | 0 | 100 | 96 |
| 8. | ПМ.01. ЭК | 23 | 23 | 100 | 4 | 16 | 18 | 80 | | 1 | 4 | 0 | | 0 | 100 | 96 |
| 9 | МДК.02.01 Монтаж воздушных линий | 23 | 23 | 100 | 7 | 30 | 16 | 70 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 100 | 100 |
| 10 | МДК.05.01. 19850 Электромонтер | 23 | 23 | 100 | 3 | 13 | 19 | 83 | | 1 | 4 | 0 | | 0 | 100 | 96 |
| 11 | УП.05.01 | 23 | 23 | 100 | 4 | 17 | 19 | 83 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 100 | 100 |
| 12 | ПП.05.01 | 23 | 23 | 100 | 3 | 13 | 19 | 83 | | 1 | 4 | 0 | | 0 | 100 | 96 |
| 13 | ОП.11 Безопасность жизнедеятельности | 23 | 23 | 100 | 4 | 17 | 18 | 79 | | 1 | 4 | 0 | | 0 | 100 | 96 |
| 14 | ПМ.05 ЭК | 23 | 23 | 100 | 3 | 13 | 19 | 83 | | 1 | 4 | 0 | | 0 | 100 | 96 |
| 15 | МДК 01.02 Курсовой проект | 23 | 23 | 100 | 4 | 17 | 18 | 79 | | 1 | 4 | 0 | | 0 | 100 | 96 |
|  | Всего | 23 |  | 100 | 83 | 24 | 16,5 | 72,5 | | 13 | 3,5 | 0 | | 0 | 100 | 96,5 |

**Динамика успеваемости и качества знаний, обучающихся гр. 37.1- Э по учебным дисциплинам (летняя сессия)**

Таблица 19

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

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

**группы 37.2-Э .Специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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.10 Охрана труда | 23 | 21 | 91 | 1 | 4,8 | 11 | | 52 | 9 | 42,9 | 0 | 0 | | 100 | 56,8 |
| 2. | ОП. 05 Основы механизации с/х | 23 | 21 | 91 | 2 | 9,6 | 12 | 57 | | 7 | 33,3 | 0 | | 0 | 100 | 66,7 |
| 3. | МДК 03.01 Эксплуатация и ремонт | 23 | 22 | 95,7 | 2 | 9,1 | 9 | 40,9 | | 11 | 50 | 0 | | 0 | 100 | 50 |
|  | Всего | 23 |  | 92,6 | 5 | 7,8 | 32 | 49,9 | | 27 | 42 | 0 | | 0 | 100 | 57,8 |

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

**группы 37.2-Э .Специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

Таблица 20.

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

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

**группы 37.2-Э .Специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 1 | 4,5 | 7 | | 32 | 12 | 54,5 | 2 | 9 | | 91 | 36,5 |
| 2. | ОГСЭ.04. Физическая культура | 22 | 22 | 100 | 7 | 32 | 11 | 50 | | 3 | 13,5 | 1 | | 4,5 | 95,5 | 82 |
| 3. | ЕН.02. Экологические основы | 22 | 22 | 100 | 0 | 0 | 11 | 50 | | 11 | 50 | 0 | | 0 | 100 | 50 |
| 4. | ОП.12 Проектирование систем | 22 | 22 | 100 | 1 | 4,5 | 8 | 36,5 | | 13 | 59 | 0 | | 0 | 100 | 41 |
| 5. | МДК.01.02 | 22 | 19 | 86 | 2 | 11 | 10 | 53 | | 7 | 46 | 0 | | 0 | 100 | 64 |
| 6. | УП.01.01 | 22 | 21 | 95 | 2 | 9,5 | 16 | 76 | | 3 | 15,5 | 0 | | 0 | 100 | 85,5 |
| 7. | ПП.01.01 | 22 | 19 | 86 | 2 | 11 | 16 | 83,5 | | 1 | 5,5 | 0 | | 0 | 100 | 94,5 |
| 8. | ПМ.05. ЭК | 22 | 22 | 100 | 0 | 0 | 9 | 41 | | 13 | 59 | 0 | | 0 | 100 | 41 |
| 9 | МДК.02.01 Монтаж воздушных линий | 22 | 22 | 100 | 4 | 18 | 11 | 50 | | 7 | 32 | 0 | | 0 | 100 | 68 |
| 10 | МДК.05.01. 19850 Электромонтер | 22 | 22 | 100 | 0 | 0 | 15 | 68 | | 7 | 32 | 0 | | 0 | 100 | 68 |
| 11 | УП.05.01 | 22 | 22 | 100 | 9 | 41 | 13 | 59 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 100 | 100 |
| 12 | ПП.05.01 | 22 | 22 | 100 | 0 | 0 | 11 | 50 | | 11 | 50 | 0 | | 0 | 100 | 50 |
| 13 | ОП.11 Безопасность жизнедеятельности | 22 | 22 | 100 | 1 | 4,5 | 12 | 54,5 | | 9 | 41 | 0 | | 0 | 100 | 59 |
| 14 | ПМ.01. ЭК | 22 | 19 | 86 | 2 | 11 | 11 | 50 | | 6 | 39 | 0 | | 0 | 100 | 61 |
| 15 | МДК 01.02. Курсовой проект | 22 | 21 | 95 | 2 | 10 | 16 | 76 | | 3 | 14 | 0 | | 0 | 100 | 86 |
|  | Всего | 22 |  | 96,5 | 33 | 10,5 | 12 | 55 | | 116 | 34 | 3 | | 0,9 | 99 | 66 |

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

**группы 37.2-Э .Специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

Таблица 21.

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

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

**группы 47-Э .Специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. | МДК 03.02 | 25 | 25 | 100 | 3 | 12 | 20 | | 80 | 2 | 8 | 0 | 0 | | 100 | 92 |
| 2. | ПМ.03. | 25 | 25 | 100 | 8 | 32 | 16 | 64 | | 1 | 4 | 0 | | 0,0 | 100 | 96 |
| 3. | УП.03.01 | 25 | 25 | 100 | 9 | 36 | 16 | 64 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 100 | 100 |
| 4. | ПП.03.01. | 25 | 25 | 100 | 10 | 40 | 15 | 60 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 100 | 100 |
|  | Всего | 25 | 25 | 100 | 30 | 30 | 67 | 67 | | 3 | 12 | 0 | | 0 | 100 | 97 |

**Успеваемость и качество знаний (зимней сессии) обучающихся**

**группы 47-Э .Специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

Таблица 22.

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

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

**группы 47-Э .Специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 11 | 44 | 13 | | 52 | 1 | 4 | 0 | 0 | | 100 | 96 |
| 2. | ОГСЭ.04. Физическая культура | 25 | 25 | 100 | 14 | 56 | 9 | 36 | | 2 | 8 | 0 | | 0,0 | 100 | 92 |
| 3. | ОП.09. Правовые основы | 25 | 25 | 100 | 9 | 36 | 15 | 56 | | 2 | 8 | 0 | | 0 | 100 | 92 |
| 4. | УП.02.01. | 25 | 25 | 100 | 6 | 24 | 17 | 68 | | 2 | 8 | 0 | | 0 | 100 | 92 |
| 5. | МДК.04.01 Управление структурным подразделением | 25 | 25 | 100 | 6 | 24 | 17 | 68 | | 2 | 8 | 0 | | 0 | 100 | 92 |
| 6. | УП.04.01. | 25 | 25 | 100 | 8 | 32 | 11 | 44 | | 6 | 24 | 0 | | 0 | 100 | 76 |
| 7 | ПП.02.01 | 25 | 25 | 100 | 7 | 28 | 18 | 72 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 100 | 100 |
| 8 | ПП.04.01 | 25 | 25 | 100 | 4 | 16 | 13 | 52 | | 8 | 32 | 0 | | 0 | 100 | 68 |
| 9 | МДК02.02 Эксплуатация систем электроснабжения | 25 | 25 | 100 | 3 | 12 | 22 | 88 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 100 | 100 |
| 10 | ПМ.02. ЭК | 25 | 25 | 100 | 7 | 28 | 18 | 72 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 100 | 100 |
| 11 | ПМ.04 ЭК | 25 | 25 | 100 | 4 | 16 | 12 | 48 | | 9 | 8 | 0 | | 0 | 100 | 62 |
| 12 | МДК 02.02 Курсовой проект | 25 | 25 | 100 | 6 | 24 | 16 | 64 | | 3 | 12 | 0 | | 0 | 100 | 88 |
|  | Всего | 25 |  | 100 | 85 | 28 | 181 | 60 | | 37 | 9 | 0 | | 0 | 100 | 88 |

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

**группы 47-Э .Специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

**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 23.

**Результаты защиты ВКР:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Группа | Кол-во | «5» | «4» | «3» | Средний балл | Успеваемость, % | Качество знаний, % |
| 1. | 47-Э | 25 | 9 | 9 | 7 | 4,08 | 100 | 72 |
| 2 | 47-ЭЗ | 10 | 9 | 1 | 0 | 4,9 | 100 | 100 |
| итог | | 35 | 18 | 10 | 7 | 4,49 | 100 | 86 |

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 1 группа очной формы обучения , в количестве 25 обучающихся и одна группа заочной формы обучения, в количестве 10 человек .

Качество знаний по итогам государственной итоговой аттестации по очной и заочной форме обучения составило 86 % , хотя по очной форме обучения , по сравнению с 2021- 2022 учебным годом, качество знаний снизилось на 5,8 % и средний балл понизился на 0,03 .

Таким образом, 86 % выпускников закончили колледж на «хорошо» и «отлично».

**В 2022-2023 учебном году выпуск составил 35 человек.**

Всем выпускникам присвоена квалификация

«Техник -электрик»

**3. РАЗДЕЛ.**

**Анализ учебно – производственной работы.**

В колледже уделяется большое внимание практической подготовке обучающихся, формированию профессиональных умений и компетенций в соответствии с требованиями ФГОС 3+ и потребностями развивающейся экономики регион.

Для достижения этой цели сформированы следующие задачи:

1. Работа по обеспечению соответствия содержания подготовки специалистов среднего звена требованиям ФГОС 3+ через совершенствование учебно – методического сопровождения;
2. Работа по развитию инновационной деятельности обучающихся;
3. Создание необходимых условий для функционирования колледжа, как центра непрерывного образования и трудоустройства;
4. Формирование у обучающихся интереса к будущей профессии.

Для реализации этой задачи Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования предусмотрено проведение учебных и производственных практик.

Цели и объемы практики определяются соответствующими Федеральными государственными образовательными стандартами по профессиям, специальностям и соответствующими учебными планами.

Учебный процесс в колледже предусматривает следующие виды практик ФГОС3+:

- для получения первичных профессиональных навыков;

- по профилю специальности;

- преддипломная практика (квалификационная).

В соответствии с Положением о порядке проведения практики обучающихся образовательного учреждения среднего профессионального образования разработаны программы практик.

Программы практик определяют цель, задачи, порядок проведения практик, требования к содержанию отчета.

Все виды практик проводятся на основе договоров между колледжем и предприятиями, учреждениями и организациями, в соответствии с которыми организации представляют места для проведения практик и возможность дальнейшего трудоустройства.

Учебная практика в 2020-2021 учебном году проходила согласно графика учебного процесса.

Программы по учебной практике выполнены полностью.

Для прохождения производственной практики и учебной практики на предприятиях, заключены договоры с предприятиями:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Специальность | Вид практики | Место проведения практики (наличие договора) |
| 1 | 09.02.02. Компьютерные сети | Производственная (по профилю специальности) | ООО "ЮгТрансТелеком" |
| 2 | 09.02.02. Компьютерные сети | Производственная (по профилю специальности) | ИП "Билык Ю.Г." |
| 3 | 09.02.02. Компьютерные сети | Производственная (по профилю специальности) | ИП "Зинчеко Н.А." |
| 4 | 09.02.02. Компьютерные сети | Производственная (по профилю специальности) | ТРК "ТОНУС" |
| 5 | 09.02.02. Компьютерные сети | Производственная (по профилю специальности) | ООО "Раздольненский интернет сервис" |
| 6 | 09.02.02. Компьютерные сети | Производственная (по профилю специальности) | ООО "ЕвпаНет" |
| 7 | 09.02.02. Компьютерные сети | Производственная (по профилю специальности) | ООО «Online» |
| 8 | 09.02.02. Компьютерные сети | Производственная (по профилю специальности) | ООО «Сезам-Агро» |
| 9 | 09.02.02. Компьютерные сети | Производственная (по профилю специальности) | ООО «Око» |
| 10 | 09.02.02. Компьютерные сети | Производственная (по профилю специальности) | ISP EvpaNet |
| 11 | 09.02.02. Компьютерные сети | Производственная (по профилю специальности) | ООО «Грунтекс» |
| 12 | 09.02.02. Компьютерные сети | Производственная (по профилю специальности) | МБУ «Централизованная клубная система» |
| 13 | 09.02.02. Компьютерные сети | Производственная (по профилю специальности) | ООО «Крым-Онлайн» |
| 14 | 09.02.02. Компьютерные сети | Производственная (по профилю специальности) | ИП Зинштейн Харитон Владимирович |
| 15 | 09.02.02. Компьютерные сети | Производственная (по профилю специальности) | ООО «СМУ-61» |
| 16 | 09.02.02. Компьютерные сети | Производственная (по профилю специальности) | ИП «Джерихов К.А.» |
| 17 | 09.02.02. Компьютерные сети | Производственная (по профилю специальности) | ООО «Агронет» |
| 18 | 09.02.02. Компьютерные сети | Производственная (по профилю специальности) | ГУП РК «Крымэнерго» Черноморский РЭС |
| 19 | 09.02.02. Компьютерные сети | Производственная (по профилю специальности) | ООО «МПК» Скворцово» |
| 20 | 09.02.02. Компьютерные сети | Производственная (по профилю специальности) | ООО «Штурм Перекопа» |
| 21 | 09.02.02. Компьютерные сети | Производственная (по профилю специальности) | ООО «Компания «Ваш Выбор» |
| 22 | 09.02.02. Компьютерные сети | Производственная (по профилю специальности) | ООО «Крым-Фарминг» |

По завершению практики, обучающиеся сдали дневники - отчеты, производственную характеристику, в которой руководители предприятий оценили работу.

Таким образом, за 2020-2021 учебный год мы достигли определённых успехов в учебно - производственном обучении, и это подтвердили выпускные квалификационные работы.

**4 РАЗДЕЛ.**

**Анализ методической работы за 2020-2021 учебный год.**

Цель: Обеспечить условия, способствующие повышению профессиональной компетентности профессионально – педагогических работников, росту их педагогического мастерства и развитию творческого потенциала, направленного на подготовку социально адаптированного, конкурентоспособного специалиста.

В 2020-2021 учебном году методическая работа проводилась согласно комплексного плана и координировалась через единую методическую тему: «Повышение качества преподавания в колледже посредством повышения профессионального мастерства».

Данная методическая тема разрабатывалась как система взаимосвязанных нормативно-правовых, кадровых, мотивационных, технологических и организационных условий.

Во взаимосвязи с единой методической темой решались педагогические проблемы: совершенствование качества обучения и профессиональной подготовки обучающихся через меж предметные связи, использование инновационных педагогических технологий, информатизация и компьютеризация учебного процесса, мониторинг качества обучения и профессиональной подготовки.

Задачи, стоящие перед педагогическим коллективом:

- осуществление непрерывного повышения квалификации педагогических кадров;

- совершенствование научно-методического обеспечения процессов функционирования и развития педагогической деятельности;

- информационное и учебно-методическое обеспечение образовательного процесса;

- формирование, выявление, изучение, обобщение и реформирование педагогического опыта;

- создание системы стимулирования творческой инициативы и профессионального роста преподавателей.

Основные направления методической работы:

1. Координирование методической работы преподавателей колледжа;
2. Обеспечение условий для непрерывного совершенствования профессионального мастерства преподавателей;
3. Информационное обеспечение, издательская деятельность совместно с региональным ресурсным центром;
4. Обеспечение условий для изучения, обобщения и распространения передового опыта;
5. Обеспечение контрольно-аналитического мониторинга методического сопровождения учебного процесса;
6. Оказание практической методической помощи педагогам;
7. Научно-практическое сопровождение педагогических инноваций;

Их практическая реализация осуществлялась через такие формы работы как: педагогический совет, методический совет, работы методических объединений, семинары-практикумы, школу педагогической адаптации, взаимопосещение и анализ занятий, индивидуальные консультации для преподавателей, повышение квалификации руководящих и педагогических работников.

Стремительные изменения последних лет в системе профессионального образования выдвинули на первый план работу по формированию содержания образования на основе ФГОС3+.

Систематически проводились индивидуальные консультации с преподавателями по корректировке рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Основные направления деятельности методического кабинета:

1. Организационная деятельность;
2. Учебно-методическая деятельность;
3. Научно-методическая деятельность;
4. Консультационная деятельность;
5. Повышение квалификации педагогического мастерства педагогических работников;
6. Информационная деятельность;
7. Экспертно-диагностическая деятельность;
8. Аттестация педагогических работников;
9. Редакционно-издательская деятельность;
10. Научно-исследовательская работа.
11. Совершенствование научно-методического сопровождения содержанию воспитательно-образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС3+ на основе интеграций достижений науки, образования и производства;
12. Изучение, анализ и оценка результативности образовательного процесса, обобщение и распространение педагогического опыта.

Для решения этих задач проводились мероприятия:

* продолжение подбора нормативно-правового обеспечения учебно-воспитательного процесса по введению;
* оказание методической помощи по внедрению инновационных технологий обучения, способствующих освоению профессиональных компетенций обучающихся;
* организация работы «Школы педагогической адаптации»;
* посещение занятий преподавателей;
* подбор материала по аттестации (положение, критерии, формы и т.д.), консультации с аттестуемыми преподавателями. Оформление документов по аттестации (заявки, заявления, аттестационные листы и др.);
* проведение учебы по оформлению портфолио преподавателей;
* участие в подготовке и проведении методсоветов, педсоветов;
* организация и проведение открытых уроков;
* участие в проведении предметных недель;
* изучение, обобщение и внедрение в процесс обучения передового педагогического опыта;
* координация методической работы МО;
* приобретение методической литературы.

Методический совет – это коллегиальный орган, который оказывает компетентное управленческое воздействие на важнейшие блоки учебно-воспитательного процесса.

В течение учебного года всю координацию методической деятельности осуществлял методический совет. План работы МС выполнен полностью, проведено 9 заседаний, где рассматривались различные вопросы:

1. утверждение планов работы ЦМК на 2019-2020 учебный год;
2. Организация работы аттестационной комиссии на СЗД;
3. Внедрение в учебно-воспитательный процесс новых форм учетно-отчетной методической документации;
4. Контроль за учебно-воспитательным процессом;
5. Итоги промежуточной аттестации, работа с отстающими обучающимися;
6. Повышение квалификации педагогических работников;
7. Организация проведения производственных практик по специальностям;
8. Организация выставки методической продукции.

Проведены семинары-практикумы по следующим темам:

1. Повышение качества преподавания в колледже посредством повышения профессионального мастерства педагогов.

* Основные формы и направления повышения уровня профессионального мастерства.
* Пути и способы повышения педагогического мастерства.
* Использование инновационных технологий на учебных занятиях.

1. Содержание и методическое сопровождение

* Виды и формы самостоятельной работы.
* Приемы самостоятельной работы обучающихся.
* Организация самостоятельной работы обучающихся.

1. Формы и методы педагогического сотрудничества в процессе обучения и воспитания

* Основные идеи и направления педагогики сотрудничества. Гуманно-личностная технология Ш. А. Амонашвили
* Основные направления организации сотрудничества преподавателя с обучающимися в учебной деятельности.
* Основные направления организации сотрудничества куратора с обучающимися и их родителями, роль классного часа в системе воспитания.

1. Синергетика как принцип образования и воспитания

* Межпредметные связи и системное мышление как фактор нравственного воспитания.
* Что такое синергетика и почему ее можно и нужно использовать в качестве основы междпредметных связей.

1. Конструирование урока в контексте ФГОС СПО

* Современные требования к уровню подготовки специалистов СПО и роли ФГОС СПО.
* Основные элементы учебного занятия по стандартам ФГОС СПО.

1. Анализ и самоанализ урока как средство повышения методического мастерства преподавателя

* Виды анализов уроков.
* Типичные ошибки, допускаемые при посещении, анализе урока.

1. Духовно-нравственное воспитание – основа формирования личности будущего профессионала

* Проблемы духовно-нравственного воспитания в современных условиях.
* Духовно-нравственное воспитание в учебном процессе
* Духовно-нравственное воспитание учащихся во внеурочной деятельности.

1. Современные технологии профессионального обучения в условиях перехода на компетентностно-ориентированное образование

* Классификация современных технологий профессионального обучения.
* Применение современных технологий профессионального обучения на занятиях специальных дисциплин (из опыта работы преподавателя).

1. Научно-практическая конференция «Повышение качества преподавания в колледже посредством повышения профессионального мастерства педагога

В 2020-2021 учебном году проведена школа педагогической адаптации молодых преподавателей.

Методическая тема: «Модернизация компетентностно-ориентированной образовательной среды в колледже в соответствии с ФГОС-3+»

Цели методической работы:

1. Внедрение системы обучения, обеспечивающей развитие каждого студента в соответствии с требованиями ФГОС-3+.

2. Продолжить освоение педагогическим коллективом колледжа активных педагогических методов и технологий обучения и воспитания, способствующих развитию мотивационной сферы студента, его интеллекта, самостоятельности, умения осуществлять самоуправление учебно-познавательной деятельности.

3. Систематическое повышение общекультурного и интеллектуального уровня молодых преподавателей.

4. Углубление научно-теоретической и психолого-педагогической подготовки молодых преподавателей.

5. Непрерывный профессиональный рост молодых преподавателей.

Задачи работы Школы педагогической адаптации молодых преподавателей:

1. Удовлетворить потребность молодых преподавателей в непрерывном образовании и оказать им помощь в преодолении профессиональных затруднений.

2. Создать условия для совершенствования профессиональных компетенций молодого преподавателя и организации воспитания профессиональных компетенций, обучающихся в процессе преподавания дисциплин.

3. Способствовать формированию индивидуального стиля деятельности преподавателя.

План проведения занятий

1. Единые требования к ведению и оформлению учебной документации. Календарно-тематическое планирование; составление плана-конспекта занятия.
2. Требования к ведению журнала учёта теоретического обучения; требования к составлению комплекса методического обеспечения
3. Дидактические задачи обучения, типология занятий. Основные этапы занятия. Основные требования к организации занятия. Методика подготовки преподавателя к занятиям.
4. Организация воспитания профессиональных компетенций, обучающихся в процессе преподавания дисциплины.
5. Педагогические условия проведения занятий. Психологический климат в группе, разрешение конфликтных ситуаций.
6. Система контроля оценки знаний обучающихся. Понятие коммуникативной компетентности, диагностика коммуникативной компетентности. Педагогическое общение.
7. Электронное портфолио преподавателя как результат организации проектно-исследовательской деятельности педагога и студента.
8. Подготовка учебной документации для промежуточной и итоговой аттестации. Личность обучающегося в педагогическом процессе.
9. Подведение итогов работы. Анкетирование на выявление профессиональных затруднений, определение комфортности молодого педагога в коллективе.
10. Педагогический манеж. Выступления молодых преподавателей на избранные темы.
11. Консультирование молодых специалистов по вопросам подбора средств и методов обучения, планирование учебных занятий.
12. Посещение уроков опытных преподавателей с целью наблюдения по предложенной схеме с последующим анализом.

Педагогическим коллективом колледжа велась работа по обновлению содержания профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС. Работодатели, заказчики кадров стали реально влиять на качество подготовки специалистов, организацию образовательного процесса и производственной практики, что выражается в следующих формах:

непосредственное участие в разработке и корректировке рабочих программ специальных дисциплин, участие в приеме квалификационных экзаменов по профессиональному модулю, корректировке учебной и производственной практики, определение тем курсовых работ, совместная профориентационная

работа.

Исходя из анализа методической работы за прошедший год, были определены следующие задачи работы методической службы колледжа:

* совершенствование рабочих программ ОПОП по всем дисциплинам и профессиональным модулям по специальностям, реализуемых в колледже;
* совершенствование управления методической службой колледжа;
* совершенствование комплексного методического обеспечения учебного процесса на основе внедрения новых образовательных стандартов СПО третьего поколения;
* продолжение применения активных форм обучения: технологий компетентностно-ориентированного подхода к образованию;
* совершенствование профессиональной компетентности педагогов и системы распространения передового педагогического опыта;
* усовершенствование механизма взаимодействия с работодателями;
* активное внедрение в образовательный процесс ИКТ;
* совершенствование научно-методического обеспечения профессиональной педагогической компетентности преподавателей и мастеров производственного обучения;
* расширение и обновление информационно – методической базы образовательного процесса;
* активизировать работу ЦМК по взаимопосещению занятий и участию педагогов в конкурсах профессионального мастерства.