

Министерство сельского хозяйства и продовольственных ресурсов  
Нижегородской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Ардатовский аграрный техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Директор \_\_\_\_\_ А.М. Абрамов  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**О Т Ч Е Т**  
**о самообследовании**  
**государственного бюджетного профессионального**  
**образовательного учреждения**  
**«Ардатовский аграрный техникум»**  
**за 2023 год**

Отчёт рассмотрен на  
Конференции работников и  
обучающихся техникума  
Протокол № 2 от «04» марта 2024г.

## Содержание

Введение .....	3
I. Общие сведения об образовательной организации.....	4
II. Оценка системы управления образовательной организацией .....	7
III. Содержание и качество подготовки обучающихся.....	8
IV. Организация учебного процесса .....	13
V. Востребованность выпускников техникума.....	15
VI. Качество кадрового обеспечения образовательного процесса .....	16
VII. Качество учебно-методического обеспечения.....	20
VIII. Качество библиотечно-информационного обеспечения .....	30
IX. Качество материально-технической базы образовательной организации.....	32
X. Внутренняя система оценки качества.....	33
XI. Организация воспитательной работы .....	61
XII. Анализ показателей деятельности организации, подлежащей.....	63
самообследованию	

## Введение

С 18.01.2024 г. по 18.02.2024 г. в техникуме было проведено самообследование. в соответствии с Порядком проведения самообследования образовательной организации, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 462 с изменениями и дополнениями, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2017 г. №1218), Показателями деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 г. № 1324 с изменениями и дополнениями, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.02.2017г. №136), на основании приказа ГБПОУ «Ардатовский аграрный техникум» от 17.01.2024 г. №8-уч «О проведении самообследования образовательной организации».

Состав рабочей группы, проводившей самообследование:

Председатель рабочей группы – Абрамов А.М., директор

Зам. председателя рабочей группы – Бочкарева Г.А., зам. директора по учебной работе

Члены рабочей группы:

Герасимов Д.А. – зам. директора по учебно-производственной работе

Фомин И.Б – зам. директора по хозяйственной части

Баркина Г.В. – главный бухгалтер

Жирунова Н.В. – зав. очным отделением

Райкина И.Н. – зав. заочным отделением

Фомина М.П. – зав. библиотекой

Санаева О.М. – социальный педагог

Ометова Г.В., Безрукова Е.В., Федотова О.С. – председатели предметных (цикловых) комиссий

Фомина О.В. – специалист по кадрам

Фомина С.В. – инженер - электроник

Куванова Н.Е., Соколова О.И. – секретари очного и заочного отделений

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности ГБПОУ «Ардатовский аграрный техникум».

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения,

материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования по состоянию на 31 декабря 2023 года.

## **I. Общие сведения об образовательной организации**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ардатовский аграрный техникум» (далее – Техникум) осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Уставом, зарегистрированном Межрайонной ИФМС России №15 по Нижегородской области **8 февраля 2017 года**.

Техникум является некоммерческой организацией, созданной для оказания услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий в сфере образования.

Официальное полное наименование Техникума на русском языке: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ардатовский аграрный техникум».

Официальное сокращенное наименование на русском языке: ГБПОУ «Ардатовский аграрный техникум».

Юридический адрес: 607130, Нижегородская область, р.п. Ардатов, ул. 30 лет ВЛКСМ, д.28.

Сайт: <http://aat-spo.ru>; ИНН: **5201000465**; ОГРН: **1025202203597**

Техникум осуществляет деятельность на основании:

1) лицензии на осуществление образовательной деятельности: Лицензия № **168 от «5» февраля 2016 г.**, серия **52Л01 № 0003459.**, выдана Министерством образования Нижегородской области, срок действия: **бессрочно**; Техникум имеет право на осуществление образовательной деятельности по следующим видам образования: профессиональное образование, профессиональное обучение.

Адреса места осуществления образовательной деятельности согласно лицензии: учебный корпус №1: 607130, Нижегородская область, р.п. Ардатов, ул. 30 лет ВЛКСМ, д.26,28;

учебный корпус №2: 607130, Нижегородская область, р.п. Ардатов, ул. Ленина, д.48;

учебно-производственное хозяйство: 607135, Нижегородская область, Ардатовский район, село Размазлей;

Автодром: 607130, Нижегородская область, р.п. Ардатов, ул. Тургенева, дом 46 А/05

Согласно лицензии техникум реализует образовательные программы среднего профессионального образования, программы подготовки специалистов среднего звена по 5 специальностям: 35.02.05 Агрономия; 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья; 35.02.16 Эксплуатация и ремонт

сельскохозяйственной техники и оборудования; 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям); 36.02.02 Зоотехния.

2) свидетельства о государственной аккредитации: регистрационный № 2931 серия 52А01 №0002583 от «27» марта 2018 г., выданное Министерством образования, науки и молодежной политики Нижегородской области. Аккредитовано три укрупненных группы специальностей и направлений подготовки профессионального образования: 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство; 36.00.00 Ветеринария и зоотехния; 38.00.00 Экономика и управление. Техникум в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Законом №273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации», постановлениями, приказами, инструкциями федерального и регионального уровней в части обеспечения жизнедеятельности образовательной организации, Уставом техникума.

**Историческая справка:** Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ардатовский аграрный техникум» образовано в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства РСФСР от 16 октября 1978 года № 1039 на базе Ардатовского сельскохозяйственного техникума имени 40-лет ВЛКСМ, его учебно-производственного хозяйства, общественного имущества и земель колхоза «Размазлейский» Ардатовского района как Ардатовский совхоз-техникум.

В соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21 ноября 2000 года № 923 Ардатовский совхоз-техникум переименован в федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Ардатовский аграрный техникум».

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 января 2005 года № 64-р и на основании приказа Федерального агентства по образованию от 7 декабря 2005 года № 1548 «О принятии федеральных государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования, подведомственных ранее Федеральному агентству по сельскому хозяйству, в ведение Федерального агентства по образованию» «Ардатовский аграрный техникум» принят в ведение Федерального агентства по образованию.

В соответствии со статьями 158 и 160.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации и во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 4 марта 2010 года № 271 «Вопросы Министерства образования и науки Российской Федерации», распоряжений Правительства Российской Федерации от 13 апреля 2010 года № 526-р и от 13 апреля 2010 года № 543-р Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 апреля 2010 года № 450 «Ардатовский аграрный техникум» включен в Перечень подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации распорядителей и

получателей средств федерального бюджета, администраторов доходов федерального бюджета и иных получателей средств федерального бюджета.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 октября 2011 года № 2501 федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Ардатовский аграрный техникум» переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Ардатовский аграрный техникум».

На основании Распоряжения Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 2413-р федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Ардатовский аграрный техникум" передано в ведение Нижегородской области.

Распоряжением Правительства Нижегородской области от 27 марта 2012 года № 582-р органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования "Ардатовский аграрный техникум", определено министерство сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области.

На основании приказа министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области от 15 декабря 2011 года № 165 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Ардатовский аграрный техникум" переименовано в государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Ардатовский аграрный техникум".

На основании приказа министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области от 9 сентября 2015 года № 89 государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Ардатовский аграрный техникум" переименовано в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Ардатовский аграрный техникум".

Функции и полномочия учредителя в отношении ГБПОУ «Ардатовский аграрный техникум» от имени Нижегородской области осуществляет министерство сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области.

В целях организации деятельности техникума разработаны и утверждены директором техникума все необходимые для работы локальные нормативные акты.

#### **Вывод:**

Деятельность техникума в период с января 2023 года по 31 декабря 2023 года осуществлялась на основании организационно-распорядительных документов,

разработанных или измененных в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г № 273 «Об образовании в Российской Федерации».

Перечень требуемых локальных актов представлен в полном объеме, перерабатывается, дополняется по мере необходимости и принятия соответствующих документов вышестоящими органами.

## **II. Оценка системы управления образовательной организацией**

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом техникума и строится на сочетании принципов единоначалия и самоуправления.

Единоличным исполнительным органом техникума является директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью образовательной организации.

В техникуме сформированы коллегиальные органы управления, к которым относятся:

-Конференция работников и обучающихся техникума;

-Совет техникума;

-Педагогический совет;

-Методический совет;

-Партнерский совет.

Периодичность заседаний, вопросы, которые выносятся для обсуждения и принятия решения, компетенции органов управления, определены в соответствующем разделе устава техникума, положениями о соответствующем органе управления. Все решения оформляются протоколами и доводятся до сведения коллектива.

В ходе проведения самообследования комиссия выявила наличие протоколов заседаний коллегиальных органов управления. Протоколы оформлены в соответствии с требованиями, имеют информационную, постановляющую части. В случае необходимости осуществления контроля за ходом выполнения решения имеется соответствующая информация в последующих протоколах.

За отчетный период проведены:

Конференция работников и обучающихся техникума – 3.

Педагогических советов – 9 .

В техникуме создан и функционирует Совет по профилактике безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних обучающихся ГБПОУ «Ардатовский аграрный техникум», заседания которого проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц. За 2023 год проведено 11 заседаний Совет по профилактике безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних обучающихся ГБПОУ «Ардатовский аграрный техникум»,

на которых рассматривались персональные дела обучающихся, совершивших правонарушения, имеющих низкую успеваемость и посещаемость занятий. Члены совета проводили индивидуальные беседы с обучающимися, их родителями (или законными представителями). В ходе заседаний совета вырабатывались рекомендации обучающимся, а также меры дисциплинарного наказания.

Органом студенческого самоуправления в техникуме является Студенческий совет техникума, который собирается 1 раза в месяц. Деятельность Студенческого совета регламентируется Положением о Студенческом совете.

В общежитии функционирует Студенческий совет общежития, который осуществляет свою деятельность во взаимодействии со Студенческим советом, администрацией техникума и общежития с целью организации условий для проживания, досуга и быта студентов согласно требованиям соответствующих нормативных актов.

Ежегодно на курсовых собраниях из числа родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся избирается Совет родителей, который действует на основании Положения о Совете родителей.

**Вывод:** Организация управления техникумом соответствует уставным требованиям, предусматривает необходимое взаимодействие структурных подразделений, обеспечивает нормальное функционирование образовательной организации с соблюдением нормативных требований.

### III. Содержание и качество подготовки обучающихся

#### 3.1 Основные профессиональные образовательные программы и их реализация

Подготовка специалистов в техникуме осуществляется на основании сформированных основных профессиональных образовательных программ СПО (ОПОП СПО), программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

№п/п	Код	Наименование образовательной программы (ППССЗ)	Форма обучения	Срок обучения
1	2	3	4	5
1.	<b>Программы подготовки специалистов среднего звена</b>			
1.1	35.02.06	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (доучивание)	очная	3 г. 10 мес. (на базе 9 классов)
1.2.	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	очная	2 г. 10 мес. (на базе 9 классов, ФП «Профессионалитет»)
1.3.	19.02.01	Технология продуктов питания из растительного сырья	очная	3 г. 10 мес. (на базе 9 классов)



1.4.	36.02.02	Зоотехния	очная	3 г. 10 мес. (на базе 9 классов)
1.5.	35.02.05	Агрономия	очная	3 г. 10 мес. (на базе 9 классов)
1.6.	35.02.06	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (доучивание)	заочная	3 г. 10 мес. (на базе 11 классов)
1.7.	35.02.05	Агрономия	заочная	3 г. 10 мес. (на базе 11 классов)
1.8.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	заочная	2 г. 10 мес. (на базе 11 классов)

Программы подготовки специалистов среднего звена включают в себя:

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности;
- рабочий учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик;
- фонд контрольно-оценочных средств для промежуточной аттестации, текущего контроля и государственной итоговой аттестации;
- программу государственной итоговой аттестации;
- учебно-методические материалы.

### **3.2. Структура ОПОП СПО (ППССЗ) по всем специальностям соответствует требованиям ФГОС.**

Профессиональный цикл каждой ППССЗ состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессиональных модулей входят междисциплинарные курсы в соответствии с ФГОС СПО.

Для реализации требований ФГОС СПО по специальностям разработаны и утверждены рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей и всех видов практик. Структура рабочих учебных планов, перечень, объём и последовательность изучения дисциплин, количество часов на учебную и производственную практики соответствуют установленным требованиям.

Результаты освоения ППССЗ определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности. В учебном плане каждой ППССЗ отражено 100% наличие формируемых компетенций.

Формы промежуточной аттестации (дифференцированные зачёты, зачеты, экзамены) соответствуют заявленным целям изучаемых дисциплин и

установленным объемам промежуточной аттестации. Количество экзаменов в год не превышает нормативов. Аудиторная нагрузка студентов очной формы обучения составляет 36 часов в неделю, а максимальная учебная нагрузка – 54 часа, включая часы внеаудиторной работы студентов.

Форма государственной итоговой аттестации выпускников и её продолжительность соответствуют Федеральному государственному образовательному стандарту СПО по специальностям, реализуемым в техникуме.

По всем учебным дисциплинам имеются разработанные рабочие программы. Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) состоит из обязательной части и вариативной. Вариативная часть программ по программам подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки составляет 30% времени, отведенного на теоретическое обучение. Вариативная часть программ использована для введения дополнительных учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, углубления знаний по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам.

Все программы рассмотрены на заседании предметных (цикловых) комиссий, рекомендованы к применению Методическим советом техникума и утверждены директором техникума. Анализ рабочих программ по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам показал соответствие ФГОС СПО.

Для осуществления контроля знаний студентов имеются фонды контрольно - оценочных средств (экзаменационные билеты, задания к практическим, лабораторным и контрольным работам, тесты), которые разрабатываются преподавателями и рассматриваются соответствующей предметной (цикловой) комиссией. Вопросы, содержащиеся в контрольных заданиях, соответствуют программам дисциплин, МДК, их количество достаточно, а уровень сложности соответствует требованиям.

Образовательные программы выполняются в соответствии с календарным учебным графиком, расписанием учебных занятий. По объему программы выполнены на 100%. Содержание учебных дисциплин и междисциплинарных курсов, реализуемое на занятиях, курсовом проектировании, выполняется на 100%.

Определенные трудности вызывает качественное проведение лабораторных работ и практических занятий из-за недостаточного оснащения учебно-материальной базы оборудованием. Отдельные темы практик не достаточно оснащены оборудованием.

**Вывод:** Реализуемые в техникуме образовательные программы соответствуют выданной лицензии. Структура подготовки специалистов среднего звена ориентированы на потребности района и области. Содержание образовательных программ соответствует требованиям ФГОС СПО. Рабочие учебные планы и

программы разработаны с учетом требований ФГОС СПО. Программы по объему и содержанию выполняются. Для повышения качества реализации программ необходимо пополнять учебно-материальную базу техникума необходимым лабораторным оборудованием и электронными образовательными ресурсами.

### 3.3 Структура подготовки кадров

На 31.12.2023 года в техникуме обучается **400** человек, из них в очной форме обучения – **233** человек, по заочной форме – **167** человек.

#### Контингент обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена на 31.12.2023 года

№п/п	Специальности		Форма обучения	Контингент
	код	наименование		
1.	35.02.06	Технология производства и переработки с/х продукции	Очная на базе основного общего образования	<b>70</b>
2.	19.02.11	Технология продуктов питания из растительного сырья	Очная на базе основного общего образования	<b>24</b>
3.	35.02.05	Агрономия	Очная на базе основного общего образования	<b>45</b>
4.	36.02.02	Зоотехния	Очная на базе основного общего образования	<b>44</b>
5.	35.02.16	Эксплуатация и ремонт с/х техники и оборудования	Очная на базе основного общего образования	<b>50</b>
6.	35.02.05	Агрономия	Заочная на базе среднего общего образования	<b>64</b>
7.	35.02.06	Технология производства и переработки с/х продукции	Заочная на базе среднего общего образования	<b>38</b>
8.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Заочная на базе среднего общего образования	<b>65</b>
9.	Всего			<b>400</b>

Средняя наполняемость групп составляет 22,2 человека. Численность обучающихся в расчете на одного педагогического работника составляет 16 человек.

### 3.4. Организация приема поступающих

В соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов подготовка в Техникуме осуществляется на базе основного общего образования в очной форме обучения и на базе среднего общего образования в заочной форме обучения.

Прием в Техникум осуществлялся в строгом соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; Порядком приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 02 сентября 2020 г №457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» и на основании Правил приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ «Ардатовский аграрный техникум» на 2023 год.

В техникуме имеются все необходимые документы по организации приема: правила приема, утвержденные директором техникума, приказ о создании приемной комиссии, план работы приемной комиссии, приказы о зачислении обучающихся на обучение.

#### Прием в 2023 году

№	Наименование направления подготовки, специальности	Код специальности	Срок обучения	План КЦП всего (чел.)	План КЦП в том числе:			Выполнение КЦП		
					Очная форма обучения (чел.)	Очно-заочная форма обучения (чел.)	Заочная форма обучения (чел.)	Очная форма обучения (чел.)	Очно-заочная форма обучения (чел.)	Заочная форма обучения (чел.)
1.	Зоотехния	36.02.02	3г. 10мес	25	25	-	-	25	-	-
2.	Технология продуктов питания из растительного сырья	35.02.06	3г. 10мес	25	25	-	-	25	-	-
3.	Эксплуатация и ремонт с/х техники и оборудования	35.02.16	2г. 10мес	25	25	-	-	25	-	-
4.	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	38.02.01	2г. 10мес	25	-	-	25	-	-	25
	Агрономия	35.02.05	3г.	25	-	-	25	-	-	25

5.			10мес							
	Итого			125	75	-	50	75	-	50

### Средний балл аттестата поступивших в 2023 году

№п/п	Наименование специальности	Средний балл
1.	19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья	3,4
2.	35.02.16 Эксплуатация и ремонт с/х техники и оборудования	3,54
3.	36.02.02 Зоотехния	3,42
4.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	3,9
5.	35.0205 Агрономия	3,57

Для качественной организации приема в 2023 году по состоянию на начало 2023 г.:

- создана приемная комиссия ;
- разработаны и размещены в системе ФИС ФРДО и на официальном сайте техникума правила приема в техникум в 2023 году;
- проведен анализ приема 2022 года, в том числе с учетом места жительства студентов;
- подготовлены буклеты, презентации;
- обновлена информация о техникуме на официальном сайте техникума;
- проведены Дни открытых дверей;
- проведены профориентационные мероприятия со школьниками Ардатовского муниципального округа; Дивеевского муниципального округа; Кулебакского муниципального округа; Арзамасского муниципального округа.

С учетом плана приема, утвержденного министерством сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области, контрольные цифры принятых на обучение в 2023 году выполнены на 100 %

### IV. Организация учебного процесса

– Организация и осуществление образовательной деятельности в техникуме осуществляется в соответствии с ФЗ от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (в действ. ред.); Приказом Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. №762 (ред.от 20.12.2022) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167) и другими нормативными актами.

Организация учебного процесса призвана обеспечивать:

- современный научный уровень подготовки специалистов, оптимальное соотношение теоретического и практического обучения;

– логически правильное, научно и методически обоснованное соотношение и последовательность преподавания дисциплин, планомерность и ритмичность учебного процесса;

– органическое единство процесса обучения и воспитания;

– создание необходимых условий для педагогической деятельности преподавательского состава и освоения студентами профессиональных образовательных программ, их творческой самостоятельной работы.

Основными документами, определяющими содержание и организацию учебного процесса в техникуме, являются рабочие учебные планы, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик. Учебный процесс в техникуме строится на основании календарного учебного графика, который составляется к началу учебного года. Планирование учебного процесса базируется на основе:

– календарного учебного графика специальности;

– тематических планов дисциплин, профессиональных модулей;

– расстановке преподавателей по учебным группам;

– аудиторного фонда времени и его распределении.

Нормативный срок освоения ППССЗ регламентируется ФГОС СПО по специальности. В техникуме на момент самообследования реализуются программы со сроком освоения 3 года 10 месяцев и 2 года 10 месяцев (программы подготовки специалистов среднего звена очной и заочной форм обучения).

Учебный год начинается 1 сентября для всех специальностей очной формы обучения и для специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)» заочной формы обучения и 1 декабря для заочной формы обучения по специальностям: 35.02.06 Технология производства и переработки с/х продукции, 35.02.05 Агротехнология и заканчивается согласно учебному плану. Продолжительность каникул в зимний период 2 недели, что соответствует ФГОС СПО.

Учебную работу регулирует основное расписание учебных занятий, которое утверждается директором техникума и содержит сведения: о номерах учебных групп, учебных дисциплинах, дате, времени и месте проведения занятий, Ф.И.О. преподавателей. Студенты техникума занимаются в одну смену. Продолжительность академического часа составляет 45 минут, что соответствует нормативным требованиям. Расписание учебных занятий: начало занятий - 08.00; продолжительность занятия – сдвоенное аудиторное занятие по 45 минут каждое с перерывом 5 минут.

Учебные занятия в техникуме проводятся в виде лекций, практических, лабораторных занятий, учебной практики, курсовых работ (курсового

проектирования). Преподаватели техникума могут использовать и другие виды учебных занятий.

В соответствии с графиком проводятся консультации. Максимальный объем учебной нагрузки студентов составляет 54 академических часа в неделю (с учетом аудиторной и внеаудиторной учебной работы), что соответствует требованиям ФГОС СПО.

В учебном процессе применяются два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная.

Выполнение курсового проекта (работы) по дисциплине или профессиональному модулю является одним из видов учебной работы студентов. Выполнение студентами курсовых проектов (работ) осуществляется на заключительном этапе изучения междисциплинарного курса, в ходе которого осуществляется обучение применению практических знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов. Количество курсовых работ (проектов) выполняемых студентами и количество часов обязательной учебной нагрузки, отводимое на их выполнение, определяются ФГОС СПО и рабочими учебными планами по специальности. Курсовые работы (проекты) выполняются по профессиональным модулям. Сроки выполнения курсовых работ (проектов) определяются рабочими учебными планами по специальностям. Защита курсовых работ (проектов) выполняется как в форме собеседования, так и в форме открытой защиты на одном из учебных занятий.

Объем учебной и производственной практик в учебных планах по всем специальностям соответствует объему, заявленному в ФГОС СПО. Организация практик осуществляется в зависимости от их вида. Техникум располагает собственной базой для организации учебной практики в учебных лабораториях. Занятия по учебной практике имеют продолжительность в объеме 6-8 академических часов и проводятся по расписанию учебных занятий. Организация производственной практики проводится в условиях предприятий на основе заключенных договоров.

Выход студентов на практику оформляется приказом по техникуму. Руководители практик и заместитель директора по учебно-производственной работе осуществляют контроль за прохождением практики на предприятиях. Организация практики осуществляется в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденным Приказом Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. (ред.от 18.11.2020). Перед выходом на производственную практику в каждой группе проводится организационное собрание, на котором разъясняются цели и задачи практики, каждому студенту выдаются комплекты документации, включающие в себя: договор, направление на практику, индивидуальное задание,

аттестационный лист и методические рекомендации по выполнению заданий и оформлению дневника и отчета по прохождению производственной практики. Организация процесса обучения в учебных кабинетах и лабораториях строится на строгом соблюдении правил охраны труда и техники безопасности. Все здания техникума оснащены пожарной сигнализацией, первичными средствами пожаротушения. Все рабочие места аттестованы по условиям труда. В плановом порядке осуществляется обследования рабочих мест, учебных помещений на соблюдение требований охраны труда, учебные кабинеты, лаборатории оснащены инструкциями по охране труда и техники безопасности, проводятся инструктажи для обучающихся.

**Вывод:** Учебный процесс организован в соответствии с нормативно-правовыми документами. Условия реализации образовательного процесса достаточны для качественного ведения образовательной деятельности по специальностям среднего профессионального образования.

#### **V. Востребованность выпускников техникума**

Востребованность выпускников техникума на рынке труда, их трудоустройство и закрепляемость на рабочих местах является важным показателем результативности деятельности образовательного учреждения.

Деятельность техникума, связанная с трудоустройством выпускников, осуществляется на основе сотрудничества с работодателями - ведущими социальными партнерами Техникума.

#### **Выпуск в 2023 году**

Код и наименование специальности	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Итого
35.02.05 Агрономия	-	<b>22</b>	<b>22</b>
38.02.01 Экономика и бухгалтер (по отраслям)	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>39</b>
35.02.06 Технология производства и переработки с/х продукции	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>34</b>
<b>Итого по техникуму</b>	<b>37</b>	<b>61</b>	<b>95</b>

В 2023 году из 95 выпускников трудоустроены - 44 чел.(46,3%); неформальная занятость -15 чел. (15,8 %); самозанятые -10 чел (10,5%); индивидуальные предприниматели -1 (1,05 %); продолжили обучение -1 чел. (1,05 %); проходят службу в армии по призыву - 9 чел.( 9,5%), проходят службу в армии по контракту -11 ( 11,6%); в отпуске по уходу за ребенком -4 чел. (4,2%).



На официальном сайте ГБПОУ «Ардатовский аграрный техникум» <http://aat-spo.ru> ведётся страница Трудоустройство выпускников.

Все выпускники 2023 года получили консультационную помощь в формате профинформирования и профконсультирования по вопросам трудоустройства.

В течение года студенты выпускных групп выезжали на экскурсии и презентации с/х предприятий, предприятия перерабатывающей промышленности, где знакомились с технологическими процессами и новейшим оборудованием, были организованы встречи с работодателями.

Заключены договора о подготовке и трудоустройстве выпускников техникума ООО «Агрофирма «Металлург» отделение «Кругловское», ООО «Меридиан-Голяткино», ООО "Агрофирма "Приволье", ООО "ПСП-2", СПК «Надежинский», ООО "Дивеевское", ООО "Заречное Элитхоз", ООО «Ардатовский пищекомбинат».

Выпускники техникума преимущественно трудоустраиваются на предприятиях сельского хозяйства, предприятиях перерабатывающей промышленности, в сферах обслуживания, торговли и финансовой деятельности.

**Вывод:** Выпускники техникума достаточно востребованы на рынке труда Ардатовского муниципального округа и в целом по Нижегородской области.

## **VI. Качество кадрового обеспечения образовательного процесса**

Важнейшим условием обеспечения качества подготовки специалистов является профессиональная компетентность педагогических кадров, система повышения их профессиональной квалификации. Образовательную и учебно-методическую деятельность техникума обеспечивает высококвалифицированный преподавательский состав, обеспечивающий подготовку по всем циклам дисциплин в соответствии с установленными требованиями ФГОС.

На момент самообследования численность руководящих работников – 5 человек из них:

- директор - 1 человек;
- заместители директора - 3 человека;
- главный бухгалтер -1 человек.

Педагогические работники – всего - 22 человека из них:

- преподавателей – 14 человек;
- преподаватель – организатор основ безопасности жизнедеятельности – 1 человек;
- руководитель физического воспитания – 1 человек;
- заведующие отделениями – 2 человека;
- социальный педагог -1 человек;
- советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями- 1 человек.;

-мастер производственного обучения -2 человека.

Из руководящих работников высшее образование имеют 5 человек.

Из педагогических работников высшее образование имеют 20 человек.

В настоящее время высшую квалификационную категорию имеют 7 педагогических работников; первую квалификационную категорию имеют 6 педагогических работников; 1 преподаватель - кандидат сельскохозяйственных наук, доцент физиологии растений, микробиологии и агрономической химии; соответствуют занимаемой должности 4 педагогика.

Организация эффективной работы преподавателей в современной образовательной среде невозможна без постоянной и результативной системы повышения квалификации. В техникуме успешно функционирует организация процедуры повышения квалификации преподавателей и сотрудников, включающая разные формы роста профессиональных компетенций:

- курсы повышения квалификации;
- стажировка на предприятиях, организациях;
- участие в семинарах, совещаниях, конференциях, выставках, методических объединениях преподавателей (как внутри, так и вне техникума);
- приобретение необходимых психолого-педагогических знаний и умений в процессе самообразования;
- подготовка и проведение открытых занятий с последующим обсуждением и обменом опытом, творческих отчетов на заседаниях предметных (цикловых) комиссий, методических и педагогических советах.

В течение 2023 года многие педагогические работники прошли курсы повышения квалификации.

<b>№</b>	<b>ФИО преподавателя</b>	<b>Название курсов</b>	<b>Объем часов</b>
1.	Ялышева А.Н.	1 Использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности	72
2.	Безрукова Е.В..	1 Эффективные технологии современного образования	72
3.	Гольцова Е.В.	1.Использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности 2.Реализация воспитательного компонента в образовательном процессе в соответствии с ФГОС	72 72

4.	Жирунова Н.В.	1. Профессиональная переподготовка в ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» на присвоение квалификации «Учитель информатики и ИКТ»	600
5.	Кондин Д. В.	1. «Использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности»	72
6.	Абрамов В.В.	1«Использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности»	72
7.	Ометова Г.В.	1.Нижегородский региональный институт управления и экономики АПК (Зеленый город) - курсы повышения квалификации по программе «Использование информационно-коммуникативных технологий в профессиональной деятельности» с 10 мая 2023 года по 22 мая 2023 года.	72
		2.Обучение в ФГБОУ ДПО ИРПО по специальной программе «Эксперт демонстрационного экзамена»	72
		3. Курсы повышение квалификации в ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» по программе «Реализация воспитательного компонента в образовательном процессе в соответствии с ФГОС».	72
8.	Репина О.И.	Нижегородский региональный институт управления и экономики АПК (Зеленый город) - курсы повышения квалификации по программе «Использование информационно-коммуникативных технологий в профессиональной деятельности» с 10 мая 2023 года по 22 мая 2023 года.	72
		2 Курсы повышение квалификации «Экологические основы природопользования»	72
9.	Денисова Л.Ф.	1.Нижегородский региональный институт управления и экономики АПК (Зеленый город) - курсы повышения квалификации по программе «Использование информационно-коммуникативных технологий в профессиональной деятельности» с 10 мая 2023 года по 22 мая 2023 года.	72
		2. Центр дополнительного профессионального образования ООО	300

		«Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» курсы переподготовки по программе профессиональной переподготовки «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения».	
		3.Обучение в ФГБОУ ДПО ИРПО по специальной программе «Эксперт демонстрационного экзамена»	72
10.	Семейкина А.Н.	1.Курсы повышение квалификации в ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» по программе «Реализация воспитательного компонента в образовательном процессе в соответствии с ФГОС».	72
		2Центр дополнительного профессионального образования ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» курсы переподготовки по программе профессиональной переподготовки «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения».	300
		3. «История: теория и методика преподавания в образовательной организации»	600
		4.Обучение в ФГБОУ ДПО ИРПО по специальной программе «Эксперт демонстрационного экзамена»	72
11.	Силаева Е.В.	1. «Использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности»	72
12.	Бочкарева Г.А.	1. Использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности	72

Все руководящие и педагогические работники являются штатными сотрудниками.

Средний возраст руководящих работников - 55 года.

Средний возраст педагогических работников – 50 лет.

**Вывод:** В техникуме имеется квалифицированный педагогический коллектив, потенциал которого способен обеспечить подготовку специалистов по обследуемым специальностям в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

## VII. Качество учебно-методического обеспечения

Основными задачами методической деятельности в техникуме являлось:

- 1.Актуализация программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям, реализуемых техникумом, в соответствии с требованиями профессиональных стандартов.
2. Участие в Региональном чемпионате «Профессионалы» по компетенциям: Агрономия, Бухгалтерский учет.
3. Реализация рабочих программ воспитания и формирование личностных результатов.
- 4.Внедрение в образовательный процесс современных информационно-коммуникационных технологий.
- 5.Обновление содержания учебно-методического обеспечения по специальностям, реализуемых техникумом.
- 6.Совершенствование системы внутренней оценки качества образования.
- 7.Организация научно-исследовательской и проектной деятельности педагогических работников и студентов техникума.

В техникуме ведется большая работа по организации разработок рабочих программ учебных дисциплин/профессиональных модулей/практик, тематики и содержания курсового и дипломного проектирования, а также методических указаний для студентов и преподавателей по различным видам учебной деятельности. Преподавателями техникума в рамках методической работы разрабатываются и издаются рабочие программы, методические указания, пособия, рекомендации, контрольно-оценочные средства и т.п.

Кроме того, преподавателями техникума разрабатываются и используются в учебном процессе различные виды электронных образовательных ресурсов (электронные учебные пособия, презентации и т.п.).

Педагоги активно используют новейшие образовательные технологии при проведении учебных занятий, при организации самостоятельной работы. Это технология проблемного обучения, кейс-технологии, мультимедиа-технологии, технология проектов и др.

В соответствии с ФГОС СПО разработаны учебные планы по специальностям 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям); 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья; 35.02.05 Агрономия; 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования; 36.02.02 Зоотехния.

Реализация основных профессиональных программ подкреплена необходимым учебно-методическим и информационным обеспечением и соответствует требованиям ФГОС СПО. Преподаватели продолжают работу над совершенствованием учебно-методических комплексов, что является одним из основных показателей учебно-методического обеспечения реализации образовательных программ техникума.

На момент самообследования УМК по специальностям укомплектованы. УМК включают в себя рабочие программы, тематические планы, контрольно-оценочные средства по оценке общих и профессиональных компетенций, методические рекомендации по организации внеаудиторной работы студентов, написанию курсовых и дипломных работ, по выполнению заданий и оформлению дневника и отчета по учебной и производственной практикам.

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей полностью разработаны и ежегодно корректируются.

Тематики курсовых работ (проектов) и выпускных квалификационных работ (ВКР) ежегодно пересматриваются.

Материалы текущего контроля и промежуточной аттестации имеются, ежегодно перерабатываются, корректируются.

В техникуме работали 3 предметных цикловых комиссии (далее - ПЦК).

Целью учебно-методической работы ПЦК является разработка комплекса мероприятий по осуществлению эффективного учебно-воспитательного процесса по специальностям в соответствии с потребностями обучающихся, работодателей и экономики Нижегородской области.

Заседания ПЦК проводились не реже 1 раза в месяц. По результатам каждого заседания составлялся протокол, в котором фиксируются вопросы, выносимые на рассмотрение и обсуждение ПЦК, и решения, принятые комиссией.

К основным функциям ПЦК относятся: обсуждение и решение вопросов комплексного содержательного и методического обеспечения учебного процесса в рамках учебных дисциплин и профессиональных модулей, относящихся к данной ПЦК; согласование рабочих программ, содержания производственного обучения и другие; составление и согласование материалов для промежуточной аттестации студентов; проведение предметных недель; разработка, рассмотрение и рекомендации к изданию учебных и методических пособий, методических рекомендаций и разработок; оказание методической помощи начинающим преподавателям и т.п.

В течение 2023 года в рамках предметных недель ПЦК проведены следующие открытые уроки и внеклассные мероприятия.

№	Наименование открытого мероприятия	Дисциплина, модуль, МДК	Дата	ФИО преподавателя
<b>ПЦК агрономических дисциплин, дисциплин технологии производства и переработки с/х продукции и зоотехнических дисциплин</b>				
1	Урок «Доказательство родства человека с млекопитающими животными»	ООД. Биология	29.03.2023	Гольцова Е.В.
2	Урок «Неклеточные формы жизни»	ООД. Биология	09.11.2023	Гольцова Е.В.
3	Урок «Определение	МДК 03.01 Технологии	13.12.2023	Безрукова Е.В.

	стекловидности зерна»	хранения, транспортировки и реализации с.-х. продукции		
4	Конкурс профессионального мастерства	специальность 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	14.03.2023	Безрукова Е.В. Ялышева А.Н. Гольцова Е.В. Крылов И.Н. Санаева О.М.
5	Конференция «Вопросы современной агробиологии»	специальности 35.02.06, 35.02.05	17.03.2023	Безрукова Е.В. Ялышева А.Н.
6	Интеллектуальная игра «Права и обязанности молодого специалиста сельскохозяйственного производства»	Специальности 35.02.16, 36.02.02	21.11.2023	Безрукова Е.В. Ялышева А.Н.
7	Интеллектуальная игра «Хлеб всему голова!»	Специальности 35.02.16, 35.02.06	21.11.2023	Безрукова Е.В. Ялышева А.Н. Санаева О.М. Крылов И.Н.
8	Внеклассное мероприятие «Биоразнообразии – сеть жизни, которая соединяет всех»	ООД. 13 Биология	01.02.2023	Гольцова Е.В.
9	Познавательная игра «Путешествие в профессию»	специальность 35.02.06	30.10.2023	Гольцова Е.В., Устименко О.П.
10	Внеклассное мероприятие «Биоразнообразии»	ООД. 13 Биология	20.12.2023	Гольцова Е.В.
	Внеклассное мероприятие «Профессия зоотехник»	Специальность 36.02.02	25.12.2023	Санаева О.М.
<b>ПЦК общеобразовательных и общественных дисциплин</b>				
11	Урок-игра, посвященный Международному дню родного языка	Роной язык (русский)	20.02.2022	Федотова О.С.
12	«Международный день грамотности»	Русский язык	08.09.2023	Федотова О.С.
13	Конференция «Год педагога и наставника»,	Литература, философия	27. 12.2023	Федотова О.С. Райкина И.Н.
14	Военно - спортивная игра «ЗАРЯ».	Физкультура, ОБЖ	04.05.2023	Абрамов В.В.
15	Патриотический час «Они исполняли свой долг», посвященный Дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества	ОБЖ	14.02.2023	Кондин Д.В.
16	«Смотр строя и песни», посвященный Дню Защитника Отечества	ОБЖ, физическая культура	21.02.2023	Кондин Д.В. Абрамов В.В.
17	Экологическая конференция «Экологический кризис. Глобальные проблемы экологии» ко Дню Земли	Экологические основы природопользования	20.03.2023	Райкина И.Н.

18	Всемирный день окружающей среды	Экологические основы природопользования	5.06.2023	Райкина И.Н.
19	Обработка числовых данных с помощью электронных таблиц (открытый урок)	информатика	24.01.2023	Силаева Е.В.
20	Игра «Морской бой»	информатика	20.02.2023	Силаева Е.В.
21	Интеллектуальный турнир	информатика	14.03.2023	Силаева Е.В.
22	Рациональное энергосбережение	Экологические основы природопользования	11.11.2023	Райкина И.Н. Репина О.И.
<b>ПЦК экономических и технических дисциплин</b>				
23	Внеклассное мероприятие конференция «Современное состояние экономики» для студентов специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Экономические дисциплины	15.02.2023	Ометова Г.В. Денисова Л.Ф. Семейкина А.Н. Шокина Е.В. Репина О.И.
24	Внеклассное мероприятие «Экономический квест» для студентов 3 курса специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Экономические дисциплины	23.03.2023	Ометова Г.В. Денисова Л.Ф. Семейкина А.Н. Шокина Е.В. Репина О.И.
25	Открытый урок «Управление конфликтами и стрессами», 311 гр.	ОП.03. Менеджмент	14.03.2023	Ометова Г.В.
26	Внеклассное мероприятие игра «Мои финансы» для студентов специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Экономические дисциплины	15.11.2023	Ометова Г.В. Денисова Л.Ф. Семейкина А.Н. Репина О.И.
27	Внеклассное мероприятие игра «По ступеням экономики» для студентов специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Экономические дисциплины	20.12.2023	Ометова Г.В. Денисова Л.Ф.
28	Открытый урок «Понятие и масштабность предпринимательства. Виды предпринимательства. Создание собственного предприятия», 351 гр.	ОП.14. Основы финансовой грамотности	26.12.2023	Ометова Г.В.

### Участие студентов в олимпиадах, конкурсах

№	Уровень	Название олимпиады, конкурса	Результат (диплом, грамота) (фио студента)
1	Международный	Международный конкурс юных	Ковнеристая Доротея,



		чтецов «Живая классика»	участие, Ганин Кирилл, участие
<b>2</b>	<b>Всероссийский</b>	Конкурс «Наука, творчество, духовность»	Диплом Андреева Е.А.
		Конкурс «АГРО – ПРОФИ»	Диплом 1 степени Полянцев Д.В.
		Агро –НТРИ 2023	Дипломы победителей заочного этапа, сертификаты участников очного этапа Мартынова Н., Ганин К., Горячев А., Куницын Р., Яшин Г.
		«Молодые предприниматели села»	Сертификат участия Мартынова Н.Ю., Беднякова О.И.
		Конкурс научно-исследовательских, изобретательных и творческих работ обучающихся «Наука. Творчество. Духовность»	Диплом Лауреат Ганин К.
		XIV Всероссийский заочный Тимирязевский конкурс научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и социальных проектов молодежи в сфере агропромышленного комплекса «АПК- Молодежь, наука, инновации» заочный тур	Диплом Лауреата 1 степени - Студент 461 группы Полянцев Денис
		LI Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся «НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, ДУХОВНОСТЬ» 01.01.2023-27.02.2023 заочный тур	Диплом Лауреата - студентка 3 курса 311 группы Павленова Дарья
		LII Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся «НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, ДУХОВНОСТЬ» 01.09.2023-30.10.2023 заочный тур	Диплом Лауреата - студентка 3 курса 311 группы Рыбакова Полина
		XV Всероссийский заочный Тимирязевский конкурс научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и социальных проектов молодежи в сфере агропромышленного комплекса «АПК- Молодежь, наука, инновации» заочный тур	Диплом Лауреата – 451 группа заочная форма Ляшенко А.А.
<b>3</b>	<b>Региональный</b>	Конференция «Молодежь. Наука. Перспективы»	Сертификат Мартынова Н.Ю.; Диплом 1 степени

			Сутырина М.В.; Диплом 2 степени Речкин Н.
		Конкурс «Агро-Перспектива»	Сертификаты участников: Мартынова Н.Ю., Андреева Е.А.; Ильин Н.О.,
		«Молодые предприниматели села»	Диплом 1 степени Мартынова Н.Ю., Беднякова О.И., Соколов Е.М., Клещев Н.
		«Я в АГРО»	Диплом 1 степени Плотов Д.
		«Моя малая Родина»	Диплом 1 степени Емельянова А; Диплом 3 степени Лезин Д
		Виват, Россия! Культурно-патриотическое направление, художественное чтение Интеллектуальное направление	Ковнеристая Доротея, участие
		14 региональный конкурс «Моя малая Родина», номинация «Деревня моей мечты – деревня будущего»	Шатрова Арина, 3 место
		26.01.23. ФОК «Рубин» р.п. Ардатов зональные соревнования областной Спартакиады по баскетболу	5 место (Тузов И, Тузов С, Емельянов А, Миронов Е, Рябушев А, Самарин Д, Семков М)
		01.02.23 г. Арзамас ФОБ «Снежинка» финальные соревнования по лыжным гонкам	Горячев А., Тыртов Н, Яшин Г.
		17.03.23 Фок «Звездный» г. Арзамас отборочный турнир Приволжского федерального округа по баскетболу 3х3	Салтыков И, Самарин Д, Миронов Е, Семков М
		Зональная научно-практическая конференция обучающихся «Молодежь. Наука. Перспективы»	Сертификат в номинации «Естественнонаучные дисциплины» Шурыгин Владислав
		III региональный историко- литературный конкурс им. А. А. Герасимова «Родина у всех одна»	Грамота 2 место Кузнецов К.
		Зональная научно-практическая конференция обучающихся «Молодежь. Наука. Перспективы» (Лукояновского Губернского колледжа)	Ганин К. Сертификат
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Нижегородской области по компетенции «Финансы»	Диплом конкурсанта - Бронникова Мариамна (4 место)

		Отборочный тур Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Нижегородской области 2023 года по компетенции «Бухгалтерский учет».	Участие Догадина Валерия (14 место)
		Зональная научно-практическая конференция обучающихся «Молодежь. Наука. Перспективы» ГБПОУ Лукояновский губернский колледж 08.02.2023	Студент 3 курса 311 группы Хренов Никита - Диплом 3 степени. Студент 4 курса 461 группы Полянцев Денис (участие)
		Областная студенческая научно-практическая конференция «Юность. Наука. Творчество - 2023» ГБПОУ «Нижегородский Губернский колледж» 24.03.2023	студент 3 курса 311 группы Хренов Никита - Диплом 2 место. студент 3 курса 311 группы Кузнецов Кирилл - Диплом 3 место. студентка 3 курса 311 группы Павленова Дарья (участие)
		Региональный этап проекта «Молодые предприниматели села».г.Нижний Новгород	Диплом 1 место Мартынова Н. Беднякова О. Клещев Н. Соколов Е.
		Финал конкурса «Молодые предприниматели села» г.Москва	Участие Мартынова Н. Беднякова О.
<b>4</b>	<b>Муниципальный</b>	Зимний спортивный фестиваль "За мной будущее"- 2023	Мочалов И, Конокин М, Савельева Е, Конокин М, Миронов Е
		Легкоатлетическая эстафета, посвященная 78-ой годовщине со Дня Победы в Великой Отечественной войне	1-место (Тузов И. Тузов С. Мочалов И. Тыртов Н.
		Велопробег «Будущее стартует здесь!»	Рябушев В, Ларин Н, Шокин Вл.
<b>5</b>	<b>Внутри техникумовский</b>	Олимпиада по МДК.01.01 Технология производства продукции растениеводства	1 место – Маяков Д 2 место – Баландин А 3 место – Лесина К, Мирская Е
		Викторина по МДК.01.01 Технология производства продукции растениеводства «Неделя сельскохозяйственного труда»	1 место – Дуюнов В 2 место – Маяков Д 3 место – Парипа А
		Олимпиада по ООД.13 Биология	1 место – Никонов А. 2 место – Лезин Д., Каленов Д, 3 место - Лебедев П.

		Конкурс на лучшее эссе «Бессмертие народа – в его языке», посвященное Международному дню родного языка	Кондраль Анастасия, I место Кузнецова Анастасия, II место Гудкова Дарья, III место
		Русский язык, Тотальный диктант	Поротников Матвей Кручинин Денис
		Литература, конкурс чтецов «Многоликая Россия»	Ковнеристая Доротея, 3 место
		Олимпиада по МДК 04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности	студенты 3 курса 311 группы: 1 место – Павленова Дарья 2 место – Догадина Валерия 3 место – Ометова Анастасия
		Олимпиада по ОП.06 Финансы, денежное обращение и кредит	студенты 3 курса 311 группы: 1 место – Догадина Валерия 2 место – Бронникова Мариамна 3 место – Ипатов Антон
		Олимпиада по МДК 02.02. Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации	студенты 2 курса 211 группы: 1 место – Рыбакова Полина 2 место – Масленникова Нина 3 место - Сарычева Екатерина
		Олимпиада по МДК 04.01 Технология составления бухгалтерской отчетности	студенты 3 курса 311 группы: 1 место – Рыбакова Полина 2 место – Плеханов Артем 3 место – Стулова Любовь
		Олимпиада по ОП.06 Финансы, денежное обращение и кредит	студенты 3 курса 311 группы: 1 место – Рыбакова Полина 2 место – Павлова Жанна 3 место – Стулова Любовь
		Олимпиада по МДК 04.01 Управление структурным подразделением организации	351 группа заочная форма Балуев Р.Г., Горбунова Т.А., Милова Л.А.
		Олимпиада по МДК 04.01 Управление структурным подразделением организации	361 группа заочная форма Бузуева О.В., Королев А.М., Кулькова Г.М.

### Публикация статей

<b>№</b>	<b>Название статьи</b>	<b>Место публикации</b>	<b>ФИО преподавателя</b>
<b>1</b>	Использование инновационных технологий в преподавании дисциплин профессионального цикла	Приложение к журналу СПО №6	Безрукова Е.В.
<b>2</b>	Применение ментальных карт в преподавании дисциплин профессионального цикла	Приложение к журналу СПО №8	Безрукова Е.В.
<b>3</b>	Применение метода проектов при изучении ПД.04 «Биология» и агрономических дисциплин	Приложение к журналу СПО №3	Гольцова Е.В.
<b>4</b>	Методическая разработка занятия «Доказательства родства человека с млекопитающими животными»	Приложение к журналу СПО №9	Гольцова Е.В.
<b>5</b>	Подвиг во имя науки. Как спасали Вавиловскую коллекцию семян в блокаду Ленинграда	Приложение к журналу СПО №7	Ялышева А.Н.
<b>6</b>	Опыт реализации модели наставничества «студент-ученик» в ГБПОУ «Ардатовский аграрный техникум»	Сборник статей по итогам областной научно-практической конференции педагогических работников "педагогические чтения имени А.А. Куманева. современные тенденции развития образования: инновационные идеи и методические решения"	Райкина И.Н.
<b>7</b>	Методика проведения занятия на тему «Понятие денег и их роль в экономике»	Приложение к журналу СПО, № 5 2023г.	Ометова Г.В.
<b>8</b>	Использование технологии развития критического мышления на занятиях по статистике	Приложение к журналу СПО, № 2 2023г.	Семейкина А.Н.
<b>9</b>	Методическая разработка Занятия на тему «Управление конфликтами и стрессами»	Приложение к журналу СПО, № 11 2023г.	Ометова Г.В.

**Вывод:** В техникуме ведется планомерная работа по совершенствованию учебно-методических комплексов специальностей в соответствии с определенной структурой УМК. Обеспеченность учебно-методическими

материалами составляет 100%, которые разработаны в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. В рамках предметных (цикловых) комиссий проводится большая воспитательная работа по формированию личностных результатов обучающихся.

### **VIII. Качество библиотечно- информационного обеспечения**

Библиотека является структурным подразделением техникума, обеспечивающим информационно-методическое сопровождение образовательного процесса, которая обеспечивает обучающихся основной учебной и учебно-методической, художественной литературой, и периодическими изданиями.

Библиотека расположена в главном учебном корпусе, имеет площадь 105 м<sup>2</sup>, для проведения мероприятий используется малый актовый зал общей площадью 75 м<sup>2</sup> на 60 посадочных мест, конференц-зал на 10 посадочных мест, абонемент, читальный зал на 10 посадочных мест. В читальном зале сосредоточен справочно-информационный фонд с энциклопедическими, справочными изданиями, фондом учебной литературы по всем специальностям и периодических изданий, имеется доступ в Интернет.

Интенсивность использования библиотечного фонда представлена следующими показателями: читаемость составляет - 39,4; обращаемость – 0,95; книгообеспеченность – 38,1.

Формирование фонда библиотеки осуществляется с учетом профиля образовательных программ и требований ФГОС СПО в тесном сотрудничестве с предметными (цикловыми) комиссиями техникума. Ежегодно библиотека, совместно с председателями предметных (цикловых) комиссий, проводит анализ книгообеспеченности учебного процесса учебниками и учебными пособиями. При комплектовании фонда учебной литературы преимущества имеют учебники и учебные пособия с грифом Министерства образования и науки РФ, ФГУ «ФИРО» (Федерального государственного управления «Федеральный институт развития образования»), Федеральный перечень «Просвещение».

На момент самообследования книжный фонд составляет 17716 экз. Распределение книжного фонда представлено в таблице.

Типы изданий	Количество экземпляров
Научные (печатные) издания	870
Учебные издания	15662
Художественные издания	1184

Коэффициент обеспеченности библиотечного фонда учебно- методической литературой по всем специальностям соответствует требованиям ФГОС СПО. В

структуре библиотечного фонда 5,0 % составляют научные издания 88,4 % - учебная литература и художественная литература-6,7%.

Помимо учебной литературы в фонде библиотеки имеется дополнительная литература, которая включает официальные, справочные и периодические издания, статистика по которым представлена в таблице.

#### Сведения о дополнительной литературе

Типы изданий	Количество наименований	Количество одностомных экземпляров, годовых и (или) многостомных комплектов
Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативно правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)	13	157
Периодические, массовые, центральные, местные, общественно-политические издания	11	11
Справочно-библиографические издания: -энциклопедии (энциклопедические словари) -отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	8  50	123  470

Источниками комплектования фонда библиотеки являются издательские центры «Академия», «Феникс», «Кнорус», «Лань», «Просвещение».

Ежегодно библиотека оформляет подписку на периодические издания. Фонд периодических изданий комплектуется массовыми, центральными и местными изданиями, соответствующими профилю образовательных программ. Количество наименований подписных изданий – 11.

Работники библиотеки постоянно информируют пользователей

библиотеки о новых поступлениях книг и интересных публикациях в журналах. Преподавателей и классных руководителей в течение учебного года информирует персонально.

Компенсации недостатка литературы восполняется подключением к электронной библиотечной системе издательств: «Академия» - 45 наименований 1125 доступа, «Лань»- 32 наименования; к образовательной платформе «ЮРАЙТ», она включает в себя электронные версии книг; электронные формы учебников издательства «Просвещение».

Библиотека техникума обеспечивает каждого обучающего доступом ко всем базам данных и библиотечным фондам, имеющимся в библиотеке.

Во время самоподготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Библиотека является не только информационным, но и воспитательным центром. Ежегодно сотрудники библиотеки проводят тематические и постоянно действующие выставки новых поступлений.

**Вывод:** В техникуме ведется планомерная работа по обновлению библиотечного фонда современной учебной и учебно- методической литературой. Необходимо продолжить работу по укомплектованности фонда библиотеки новой учебной литературой; продолжить работу по пополнению электронной библиотеки.

## **IX. Качество материально-технической базы образовательной организации**

Материально-техническая база ГБПОУ «Ардатовский аграрный техникум» включает в себя 2 учебных корпуса на 960 мест с общей площадью 9757 кв.м.;

- спортивный зал;
- стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- тренажерный зал;
- тир (место для стрельбы);
- учебно-производственная мастерская;
- учебная ферма;
- коллекционно-опытный участок;
- актовый зал;
- малый актовый зал;
- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- гараж с учебными автомобилями категорий "В" и "С";
- столовая;
- музей истории техникума;
- общежитие;
- 27 кабинетов и лабораторий соответствующих перечню ФГОС СПО по всем специальностям, оснащенных современным оборудованием.



Все кабинеты и лаборатории эстетично оформлены, обеспечены материалами, оборудованием, приборами, техническими средствами необходимыми для организации теоретического и практического обучения.

В учебных корпусах, общежитии соблюдаются меры противопожарной безопасности: установлена автоматическая пожарная сигнализация «Стрелец – Мониторинг» с выводом на пульт МЧС «Стрелец ТАНДЕМ 2М» (ООО «СПМ 52» договор №1637-б от 06.06.2016г.), тревожная кнопка УО-1А ФОБОС-3, камеры слежения ББП-20М – ЭЛИС, система речевого оповещения «РОКОТ». Учебные корпуса, общежитие, столовая оснащены средствами пожаротушения. Спортивные сооружения, имеющиеся в техникуме, позволяют реализовывать программу физической культуры. В техникуме имеется спортивный зал, тренажерный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, место для стрельбы.

Техникум располагает необходимым учебным оборудованием, наглядными средствами для проведения учебных занятий и учебной практики.

Учебные лаборатории и кабинеты, в целом, оснащены оборудованием для реализации образовательных программ, которое корректируется в соответствии с ППССЗ по специальностям. Для организации эффективного практического обучения студентов необходимо пополнить оснащение лабораторий новым учебным оборудованием.

Одной из главных задач учебного заведения является информатизация учебного процесса. Техникум оснащен достаточным количеством компьютеров и необходимым количеством лицензионных программных продуктов. Всего в техникуме 85 компьютеров, 18 мультимедийных проекторов, 15 экранов, 10 интерактивных досок, в каждом учебном кабинете имеется МФУ, все компьютеры имеют выход в Интернет.

**Вывод:** В ходе самообследования выявлено, что перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений Техникума соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов. Оснащение учебных кабинетов, мастерских и лабораторий соответствуют требованиям ФГОС СПО и образовательным программам.

Постоянно проводится благоустройство территории техникума.

Необходимо продолжать работу по укреплению материально-технической базы техникума.

## **Х. Внутренняя система оценки качества**

Оценка качества освоения образовательных программ подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Система текущей и

промежуточной аттестации обеспечивает контроль усвоения содержания федерального государственного образовательного стандарта по специальностям. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ используются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Периодичность промежуточной аттестации определяется рабочим учебным планом и календарным учебным графиком. Формы и процедуры аттестации закреплены в соответствующих Положениях (Положение о форме, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, Положение о контрольном срезе по выявлению остаточных знаний, Программа проведения государственной итоговой аттестации выпускников). Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям проводится в форме экзамена, зачета, дифференцированного зачета.

Государственная итоговая аттестация в 2023 году проводилась в форме демонстрационного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы.

### **Результаты промежуточной и государственной итоговой аттестации**

Итоги промежуточной аттестации определялись по трём основным показателям:

- средний балл ;
- качество успеваемости;
- степень обученности.

#### **Качество успеваемости в очной форме обучения за 2023 год**

В целях оптимизации организации учебного процесса и повышения его качества проводился мониторинг учебной деятельности по направлениям:

- контроль выполнения приказов, распоряжений, инструкций;
- контроль выполнения календарного учебного графика;
- контроль выполнения преподавателями учебных планов, рабочих программ, тематических планов изучения учебных дисциплин;
- контроль ведения журналов учебных занятий, проверка накопляемости оценок;
- контроль текущей, промежуточной и итоговой оценки уровня подготовки студентов;
- контроль посещений студентами учебных занятий.

Успеваемость студентов является одним из главных критериев в оценке работы педагогического коллектива техникума.

Анализ успеваемости студентов в течение года систематически проводился на разных уровнях. Этот вопрос рассматривался заведующим очным отделением, классными руководителями, коллективами преподавателей, работающими в отдельных группах.

### **Результаты промежуточной аттестации обучающихся за 2022-2023 учебный год по очной форме обучения**

**специальность 35.02.05 Агрономия**

Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	группа	Количество обучающихся	Количество «5»	Количество «4»	Количество «3»	Количество «2»	Средний балл	Качество успеваемости %	СОУ %
Русский язык	151	21		8	13		3,4	38,1	46,7
Литература	151	21		8	13		3,4	38,1	46,7
Иностранный язык	151	21		7	14		3,3	33,3	45,3
Математика	151	21		8	13		3,4	38,1	46,7
История	151	21	1	3	17		3,2	19,0	43,0
Физическая культура	151	21	1	6	14		3,4	33,3	47,0
Основы безопасности жизнедеятельности	151	21		14	7		3,7	66,7	54,7
Астрономия	151	21		7	14		3,3	33,3	45,3
Родной язык (русский)	151	21	1	9	11		3,5	47,6	51,0
Информатика	151	21		5	16		3,2	23,8	42,7
Химия	151	21	2	9	10		3,6	52,4	54,1
Элективный курс по биологии	151	21							
Биология	151	21		4	16	1	3,1	19,0	40,3
Элективный курс по химии	151	21							
Физика	151	21		5	16		3,2	23,8	42,7
Введение в специальность	151	21	1	6	14		3,4	33,3	47,0
<b>Среднее по 151 группе</b>		<b>21</b>					<b>3,4</b>	<b>35,7</b>	<b>46,7</b>
История	251	22	3	2	17		3,4	22,7	47,3
Психология общения	251	22		6	16		3,3	27,3	43,6
Экологические основы природопользования	251	22	2	4	16		3,4	27,3	46,9
Математика	251	22		7	15		3,3	31,8	44,9
Ботаника и физиология растений	251	22	1	9	12		3,5	45,5	50,4
Основы агрономии	251	22	4	5	13		3,6	40,9	54,0
Основы животноводства и пчеловодства	251	22		10	12		3,5	45,5	48,7
Основы	251	22	2	7	13		3,5	40,9	50,7

механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства									
Микробиология, санитария и гигиена	251	22	3	5	14		3,5	36,4	51,1
Основы аналитической химии	251	22		12	10		3,5	54,5	51,3
Метрология, стандартизация и подтверждение качества	251	22		10	12		3,5	45,5	48,7
Охрана труда	251	22	1	5	16		3,3	27,3	45,3
Сельскохозяйственные биотехнологии	251	22		6	16		3,3	27,3	43,6
<b>Среднее по 251 группе</b>		<b>22</b>					<b>3,4</b>	<b>36,4</b>	<b>48,2</b>
<b>Среднее по специальности</b>		<b>43</b>					<b>3,4</b>	<b>36,05</b>	<b>47,4</b>

По итогам учебного года по специальности 35.02.05 Агрономия:

средний балл – 3,4;

качество успеваемости– 36,05 %;

степень обученности учащихся – 47,4 %.

Учатся на «4» и «5» - 6 студентов (14 % от общего числа студентов специальности 35.02.05 Агрономия).

### специальность 36.02.02 Зоотехния

Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	группа	Количество обучающихся	Количество «5»	Количество «4»	Количество «3»	Количество «2»	Средний балл	Качество успеваемости %	СОУ %
История	221	20	2	3	15		3,4	25,0	46,6
Экологические основы природопользования	221	20	2	4	14		3,4	30,0	48,0
Анатомия и физиология животных	221	20	2		18		3,2	10,0	42,4
Микробиология, санитария и	221	20	2	3	15		3,4	25,0	46,6

гигиена									
Основы зоотехнии	221	20	2		18		3,2	10,0	42,4
Охрана труда	221	20	2	3	15		3,4	25,0	46,6
МДК 01.01 Содержание сельскохозяйственных животных	221	20	1	4	15		3,3	25,0	44,8
УП.01 Учебная практика	221	20	1	4	15		3,3	25,0	44,8
ПП.01 Производственная практика	221	20							
Курсовая работа по МДК 01.01	221	20	2	2	16		3,3	20,0	45,2
<b>Среднее по 221 группе</b>		<b>20</b>					<b>3,3</b>	<b>21,7</b>	<b>45,3</b>
<b>Среднее по специальности</b>		<b>20</b>					<b>3,3</b>	<b>21,7</b>	<b>45,3</b>

По итогам учебного года по специальности 36.02.02 Зоотехния:

средний балл – 3,3;

качество успеваемости– 21,7 %;

степень обученности учащихся – 45,3 %.

Учатся на «4» и «5» - 2 студента (10 % от общего числа студентов специальности 36.02.02 Зоотехния).

### специальность 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	группа	Количество обучающихся	Количество «5»	Количество «4»	Количество «3»	Количество «2»	Средний балл	Качество успеваемости %	СОУ %
Русский язык	161	23	5	5	13		3,7	43,5	56,0
Литература	161	23	2	6	15		3,4	34,8	48,9
Иностранный язык	161	23	3	7	13		3,6	43,5	52,9
Математика	161	23		9	14		3,4	39,1	47,0
История	161	23	2	10	11		3,6	52,2	53,7
Физическая культура	161	23	2	11	10		3,7	56,5	55,0
Основы безопасности жизнедеятельности	161	23	4	2	17		3,4	26,1	49,6
Астрономия	161	23	1	12	10		3,6	56,5	53,4
Родной язык (русский)	161	23	1	13	9		3,7	60,9	54,6
Информатика	161	23	3	7	13		3,6	43,5	52,9
Химия	161	23	5	10	8		3,9	65,2	62,1

Элективный курс по химии	161	23							
Биология	161	23	2	13	8		3,7	65,2	57,4
Элективный курс по биологии	161	23							
Элективный курс по физике	161	23	1	8	14		3,4	39,1	48,5
Введение в специальность	161	23	3	7	13		3,6	43,5	52,9
<b>Среднее по 161 группе</b>		<b>23</b>					<b>3,6</b>	<b>47,8</b>	<b>53,2</b>
История	261	23	7	5	11		3,8	52,2	61,6
Математика	261	23	4	6	13		3,6	43,5	54,4
Экологические основы природопользования	261	23	3	15	5		3,9	78,3	62,6
Основы агрономии	261	23	3	8	12		3,6	47,8	54,1
Основы зоотехнии	261	23	2	8	13		3,5	43,5	51,3
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	261	23	3	8	12		3,6	47,8	54,1
Инженерная графика	261	23	1	8	14		3,4	39,1	48,5
Техническая механика	261	23	1	8	14		3,4	39,1	48,5
Материаловедение	261	23	2	5	16		3,4	30,4	47,7
Метрология, стандартизация и подтверждение качества	261	23	7	8	8		4,0	65,2	65,2
Охрана труда	261	23	5	6	12		3,7	47,8	57,2
Сельскохозяйственные биотехнологии	261	23	4	6	13		3,6	43,5	54,4
<b>Среднее по 261 группе</b>		<b>23</b>					<b>3,6</b>	<b>48,2</b>	<b>54,97</b>
Основы философии	361	23	1	12	10		3,6	56,5	53,4
Основы аналитической химии	361	23	3	12	8		3,8	65,2	59,0
Микробиология, санитария и гигиена	361	23	2	10	10	1	3,6	52,2	52,8
Основы экономики, менеджмента и	361	23	4	9	10		3,7	56,5	58,1

маркетинга									
Безопасность жизнедеятельности	361	23	5	13	4	1	4,0	78,3	64,8
ПМ.01 производство и первичная обработка продукции растениеводства	361	23	5	5	13		3,7	43,5	56,0
МДК 01.01 Технологии производства продукции растениеводства	361	23	3	9	11		3,7	52,2	55,3
УП.01 Учебная практика	361	23	5	8	10		3,8	56,5	59,7
ПП.01 Производственная практика	361	23							
Курсовая работа по МДК 01.01	361	23	5	4	14		3,6	39,1	54,8
ПМ.02 Производство первичная обработка продукции животноводства	361	23	4	4	15		3,5	34,8	52,0
МДК 02.01 Технологии производства продукции животноводства	361	23	4	6	13		3,6	43,5	54,4
МДК 02.02 Кормопроизводство	361	23							
УП.02 Учебная практика	361	23	5	8	10		3,8	56,5	59,7
ПП.02 производственная практика	361	23							
Курсовая работа по МДК 02.01	361	23	4	6	13		3,6	43,5	54,4
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	361	23	2	13	8		3,7	65,2	57,4
МДК 05.01 Выполнение	361	23	2	5	16		3,4	30,4	47,7

работ по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»									
УП.05 Учебная практика	361	23	2	16	5		3,9	78,3	61,0
ПП.05 производственная практика	361	23							
<b>Среднее по 361 группе</b>		<b>23</b>					<b>3,7</b>	<b>53,3</b>	<b>56,3</b>
Иностранный язык	461	17	2	8	7		3,7	58,8	56,7
Физическая культура	461	17	2	9	6		3,8	64,7	58,4
Основы экономики, менеджмента и маркетинга	461	17	5	7	5		4,0	70,6	66,4
Правовые основы профессиональной деятельности	461	17	3	9	5		3,9	70,6	62,1
ПМ 03 Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции	461	17	2	10	5		3,8	70,6	60,0
МДК 03.01 Технология хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции	461	17	2	10	5		3,8	70,6	60,0
Курсовая работа по МДК 03.01	461	17	2	11	4		3,9	76,5	61,6
МДК 03.02 Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции	461	17	3	9	5		3,9	70,6	62,1
МДК 03.03 Технология переработки сельскохозяйственной продукции	461	17	3	9	5		3,9	70,6	62,1
УП.03 Учебная практика	461	17	3	9	5		3,9	70,6	62,1
ПП.03	461	17	3	9	5		3,9	70,6	62,1



Производственная практика									
ПМ 04 Управление работами по переработке продукции растениеводства и животноводства	461	17	3	10	4		3,9	76,5	63,8
МДК 04.01 Управление структурным подразделением организации	461	17	3	10	4		3,9	76,5	63,8
Курсовая работа по МДК 04.01	461	17	2	10	5		3,8	70,6	60,0
УП.04 Учебная практика	461	17	3	10	4		3,9	76,5	63,8
ПП.04 производственная практика	461	17	3	10	4		3,9	76,5	63,8
ПДП.00 Производственная практика (преддипломная)	461	17	1	12	4		3,8	76,5	59,5
<b>Среднее по 461 группе</b>		<b>17</b>					<b>3,9</b>	<b>71,7</b>	<b>61,7</b>
<b>Среднее по специальности</b>							<b>3,7</b>	<b>55,25</b>	<b>56,5</b>

По итогам учебного года по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции:

средний балл – 3,7;

качество успеваемости – 55,25 %;

степень обученности учащихся – 56,5 %.

Учатся на «4» и «5» - 19 студентов (27,5 % от общего числа студентов специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции без учета выпускников).

#### специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	группа	Количество обучающихся	Количество «5»	Количество «4»	Количество «3»	Количество «2»	Средний балл	Качество успеваемости, %	СОУ %
Основы философии	311	20	5	8	7		3,9	65,0	63,2
Иностранный язык в профессиональной деятельности	311	20	4	7	9		3,8	55,0	58,6
Физическая	311	20	5	11	4		4,0	80,0	67,4

культура									
Менеджмент	311	20	6	8	6		4,0	70,0	66,4
Документационное обеспечение управления	311	20	5	7	8		3,9	60,0	61,8
Финансы, денежное обращение и кредит	311	20	4	6	10		3,7	50,0	57,2
Аудит	311	20	5	5	10		3,8	50,0	59,0
Безопасность жизнедеятельности	311	20	9	8	3		4,3	85,0	76,0
Бизнес-планирование	311	20	5	5	10		3,8	50,0	59,0
ПМ.02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации	311	20	3	7	10		3,6	50,0	55,4
МДК 02.01 Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации	311	20	5	6	9		3,8	55,0	60,4
УП.02 Учебная практика	311	20							
Курсовая работа по МДК 02.01	311	20	5	6	9		3,8	55,0	60,4
ПП.02 Производственная практика	311	20	5	6	9		3,8	55,0	60,4
ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчетности	311	20	5	6	9		3,8	55,0	60,4
МДК 04.01 Технология составления бухгалтерской отчетности	311	20	5	11	4		4,0	80,0	67,4
МДК 04.02	311	20							

Основы анализа бухгалтерской отчетности									
УП.04 Учебная практика	311	20							
ПП.04 Производственная практика	311	20	5	5	10		3,8	50,0	59,0
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	311	20	4	11	5		4,0	75,0	64,2
МДК 05.01 Выполнение работ по профессии 23369 «Кассир»	311	20	4	9	7		3,9	65,0	61,4
УП.05 Учебная практика	311	20							
ПП.05 Производственная практика	311	20	4	12	4		4,0	80,0	65,6
ПДП.00 Производственная практика (преддипломная)	311	20	5	10	5		4,0	75,0	66,0
<b>Среднее по 311 группе</b>		<b>20</b>					<b>3,9</b>	<b>63,0</b>	<b>62,46</b>
<b>Среднее по специальности</b>		<b>20</b>					<b>3,9</b>	<b>63,0</b>	<b>62,46</b>

По итогам учебного года по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям):  
средний балл – 3,9;  
качество успеваемости– 63,0 %;  
степень обученности учащихся – 62,46 %.

**специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования**

Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	группа	Количество обучающихся	Количество «5»	Количество «4»	Количество «3»	Количество «2»	Средний балл	Качество успеваемости %	СОУ %
Русский язык	116	25	3	14	8		3,8	68,0	59,4
Литература	116	25	2	14	9		3,7	64,0	56,8
Иностранный	116	25	4	11	10		3,8	60,0	58,6

язык									
Математика	116	25	4	9	12		3,7	52,0	56,3
История	116	25	6	14	5		4,0	80,0	67,0
Физическая культура	116	25	4	19	2		4,1	92,0	67,5
Основы безопасности жизнедеятельности	116	25	7	16	2		4,2	92,0	71,8
Астрономия	116	25	3	18	4		4,0	84,0	63,8
Родной язык (русский)	116	25	3	19	3		4,0	88,0	65,0
Информатика	116	25	1	10	14		3,5	44,0	49,8
Физика	116	25	2	11	12		3,6	52,0	53,4
Основы проектной деятельности	116	25	5	13	7		3,9	72,0	63,4
Введение в специальность	116	25	4	12	9		3,8	64,0	59,7
<b>Среднее по 116 группе</b>		<b>25</b>					<b>3,85</b>	<b>70,15</b>	<b>60,96</b>
<b>Среднее по специальности</b>		<b>25</b>					<b>3,85</b>	<b>70,15</b>	<b>60,96</b>

По итогам учебного года по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования:

средний балл – 3,85;

качество успеваемости – 70,15 %;

степень обученности учащихся – 60,96 %.

Учатся на «4» и «5» - 11 студентов (44 % от общего числа студентов по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования).

Все студенты успешно прошли промежуточную аттестацию и переведены на следующий курс решением Педагогического совета (Приказ №135-уч от 31 августа 2023).

Причинами низкой успеваемости некоторых студентов, по мнению администрации, являются:

- несистематическое выполнение студентами заданий внеаудиторной работы;
- неумение студентов логически мыслить, самостоятельно делать выводы;
- отсутствие привычки к систематическому труду, выполнению домашнего задания, особенно письменного;
- несформированность потребности в образовании у некоторой части студентов.

Численность обучающихся на очном отделении на 1.09.2022 года составляла 190 человек, на 1.09.2023 года - 224 студента.

В течение учебного года прием составил 85 человек, переведено из другого учебного заведения 1 человек, восстановлено 2 человека

Выпуск – 37 человек. Выбыло в течение учебного года 17 студентов, в том числе выбыло на заочное форму обучения 1 студента, по собственной

инициативе - 10, перевод в другое учебное заведение - 4, за невыполнение обязательств по добросовестному освоению образовательной программы и выполнение учебного плана – 2 студента.

Анализ причин выбытия позволил выделить «скрытые мотивы»:

- сложность в освоении образовательной программы из - за общеобразовательной подготовки;
- разочарование в выбранной профессии;
- семейные обстоятельства.

Вопросы учебной дисциплины находятся под постоянным контролем кураторов, заведующей очным отделением:

- обсуждались и выяснялись причины отсутствия на занятиях на классных часах;
- проводилось обсуждение вопросов учебной дисциплины на заседаниях предметных (цикловых) комиссий, с целью выявления причин пропусков и оказания индивидуальной помощи студентам по усвоению пропущенного материала и ликвидации образовавшихся задолженностей;
- приглашались студенты – нарушители дисциплины к заведующей отделением, на заседание Совета по профилактике правонарушений;
- кураторы постоянно поддерживали связь с родителями студентов.

Завершающим этапом обучения является государственная итоговая аттестация выпускников, которая проводилась по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) и по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки с/х продукции в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы.

По результатам экзаменационных сессий и практик к государственной итоговой аттестации было допущено по очному отделению 37 человек.

### **Результаты Государственной итоговой аттестации в 2023 году**

№ п/п	группа	Форма ГИА	Всего допущено		На «отлично»		На «хорошо»		На «удовлетв.»		На «неудовл.»		Средний балл	Диплом с отличием	
			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		чел	%
1	311	Демонстрационный экзамен	20	100	4	20	7	35	9	45	0	0	3,75	4	
		Защита дипломной работы	20	100	5	25	11	55	4	20	0	0	4.05		
2	461	Демонстрационный	17	100	7	41,2	7	41,2	3	17,6	0	0	4,2	1	5,9

	экзамен													
	Защита дипломной работы	17	10 0	3	17, 65	11	64, 7	3	17, 65	0	0	4,0		
Всего по очной форме	Демонстрационный экзамен	37	10 0	1 1	29, 73	14	37,84	1 2	32, 43	0	0	3,97	5	13, 5
	Защита дипломной работы	37	10 0	8	21, 62	22	59, 46	7	18, 92	0	0	4,03		

В отчётах председателей государственных экзаменационных комиссий отмечено, что уровень подготовки по всем образовательным программам в целом соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Выпуск специалистов по очному отделению в 2023 году составил 37 человек, 5 специалистов (13,5 % от общего количества выпускников) получили диплом с отличием.

### **Результаты промежуточной аттестации обучающихся за 2022-2023 учебный год по заочной форме обучения**

#### **специальность 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**

Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	группа	Количество обучающихся	Количество «5»	Количество «4»	Количество «3»	Количество «2»	Средний балл	Качество успеваемости %	СОУ %
ОГСЭ.06 Социальная психология	261	20	3	8	9		3,7	55	56,8
МДК.02.01 Кормопроизводство	261	20	1	10	9		3,6	55	53,2
<b><i>Среднее по 261 группе</i></b>							<b>3,6</b>	<b>55</b>	<b>55</b>
Основы философии	261	19	1	16	2		3,9	89,5	62,9
ОП.03 Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного	261	18	2	11	5		3,8	72,2	60,2

производства									
ОП.06 Материаловедение	261	19	-	12	7		3,6	63,2	53,7
ОП.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	261	19	2	12	5		3,8	73,7	60,4
ОП.13 Безопасность жизнедеятельности	261	18	3	10	5		3,9	72,2	62,2
<b>Среднее по 261 группе</b>							<b>3,8</b>	<b>74,2</b>	<b>59,9</b>
ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	261	20	1	11	8		3,6	60	54,6
ОП.11 Правовые основы профессиональн ой деятельности	261	20	5	12	3		4,1	85	68,8
ОП.12 Охрана труда	261	20	1	12	7		3,7	65	56
<b>Среднее по 361 группе</b>							<b>3,8</b>	<b>70</b>	<b>59,8</b>
МДК.01.01 Технология производства продукции растениеводства	361	20	1	9	10		3,5	50	51,8
УП.01	361	20	1	15	4		3,9	80	60,2
ПП.01	361	20	1	10	9		3,8	55	53,2
ПМ.01	361	20	1	10	9		3,8	55	53,2
МДК.02.01 Технология производства продукции животноводства	361	20	1	14	5		3,8	75	58,8
УП.02	361	20	1	15	4		3,9	80	60,2
ПП.02	361	20	1	14	5		3,8	75	58,8
ПМ.02	361	20	1	14	5		3,8	75	58,8
МДК.03.02 Сооружение и оборудование по хранению и переработки с.х.продукции	361	20	1	10	9		3,8	55	53,2
<b>Среднее по 361 группе</b>							<b>3,8</b>	<b>66,7</b>	<b>56,5</b>
Правовые основы	461	20	1	16	3		3,9	85	61,6

профессиональн ой деятельности									
МДК.05.01 Рабочая профессия «Приемщик с/х продуктов и сырья»	461	20		7	13		3,4	35	45,8
УП.05 Итоги практики	461	20		7	13		3,4	35	45,8
ПП.05 Итоги практики	461	20		5	15		3,3	25	43
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	461	2		7	13		3,4	35	45,8
ОГСЭ.03 Иностранный язык	461	18	1	9	8		3,6	55,6	53,6
МДК.03.01 Технологии хранения, транспортировк и реализации сельскохозяйств енной продукции	461	20		17	3		3,9	85	59,8
МДК.03.02 Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйств енной продукции	461	20		17	3		3,9	85	59,8
МДК.03.03 Технология переработки с/х продукции	461	20		17	3		3,9	85	59,8
МДК.03.04 Товароведение с/х продукции	461	20	1	16	3		3,9	85	61,6
УП.03 Итоги практики	461	20		17	3		3,9	85	59,8
ПП.03 Итоги практики	461	20		17	3		3,9	85	59,8
Курсовая работа по МДК 03.01	461	20		17	3		3,9	85	59,8



ПМ.03 Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции	461	20		17	3		3,9	85	59,8
МДК 04.01 Управление структурным подразделением организации	461	20		18	2		3,9	90	61,2
УП.04 ПП.04	461	20		7	13		3,4	35	45,8
Курсовая работа по МДК 04.01	461	20		7	13		3,4	35	45,8
ПМ.04 Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства	461	20	1	17	2		4	90	63
ПДП. 00 Производственная (преддипломная ) практика	461	17		17			4	100	64
<b>Среднее по 461 группе</b>							<b>3,7</b>	<b>68,5</b>	<b>55,6</b>
<b>Среднее по специальности</b>							<b>3,7</b>	<b>66,9</b>	<b>57,4</b>

По итогам учебного года по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции:

средний балл – 3,7;

качество успеваемости – 66,9 %;

степень обученности учащихся – 57,4 %.

#### **специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)**

Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	группа	Количество обучающихся	Количество «5»	Количество «4»	Количество «3»	Количество «2»	Средний балл	Качество успеваемости, %	СОУ %
ОГСЭ.01 Основы философии	111	19	6	13			4,3	100	75,4

ОГСЭ.02 История	111	19	5	14			4,3	100	73,5
ЕН.01 Математика	111	19	5	14			4,3	100	73,5
ОП.01 Экономика организации	111	19	6	13			4,3	100	75,4
ОП.02 Статистика	111	19	4	15			4,2	100	71,6
ОП.04 Документационное обеспечение	111	19	4	7	8		3,8	57,9	59,8
ОП.05 Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	111	19	7	12			4,4	100	77,3
ОП.11 Маркетинг	111	19	3	14	2		4,1	89,5	66,7
ОП.11 Основы финансовой грамотности	111	19	6	13			4,3	100	75,4
МДК.05.01 Технология выполнения работ по профессии Кассир	111	19	3	16			4,2	100	69,7
УП.05 Учебная практика	111	19	3	16			4,2	100	69,7
ПП. Производственная практика	111	19	3	16			4,2	100	69,7
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	111	19	3	16			4,2	100	69,7
<b>Среднее по 111 группе</b>							<b>4,2</b>	<b>96</b>	<b>71,3</b>
МДК. 02.01 Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации	211	22	2	11	9		3,7	59,1	55,8
МДК.03.01 Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	211	22	5	6	11		3,7	50	58,2
УП.03 Учебная практика	211	22	5	6	11		3,7	50	58,2
ПП. 03 Производственная практика	211	22	5	6	11		3,7	50	58,2
ПМ. 03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными	211	22	5	6	11		3,7	50	58,2

фондами									
ОП.07 Аудит	211	22	3	10	9		3,7	59,1	57,5
ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	211	22	5	14	3		4,1	86,4	68,4
МДК.02.02 Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации	211	20	5	7	8		3,9	60	61,8
УП. 02 Учебная практика	211	22	5	9	8		3,9	63,6	62
ПП.02 Производственная практика	211	22	5	9	8		3,9	63,6	62
Курсовая работа по МДК 02.01	211	22	5	9	8		3,9	63,6	62
ПМ.02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации	211	20	5	8	7		3,9	65	63,2
<i>Среднее по 211 группе</i>							<b>3,8</b>	<b>65,5</b>	<b>60,4</b>
ОГСЭ.03 Психология общения	311	23	6	17			4,2	100	73,4
ОП.03 Менеджмент	311	23		11	12		3,5	47,8	49,4
ОП.06 Финансы денежное обращение и кредит	311	23	1	13	9		3,7	60,9	54,6
МДК.04.01 Технология составления бухгалтерской отчетности	311	23	1	11	11		3,6	52,2	52,2
ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности	311	23	7	16			4,3	100	75
ОП.09 Бизнес- планирование	311	23		11	12		3,5	47,8	49,4
МДК. 01.01 Практические основы бухгалтерского учета имущества организации	311	23		11	12		3,5	47,8	49,4

Курсовая работа по МДК 01.01	311	22		12	10		3,5	54,5	51,3
УП.01 Учебная практика	311	22		14	8		3,6	63,6	53,8
ПП.01 Производственная практика	311	22	2	20			4,1	100	67,3
ПМ.01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации	311	23	4	10	9		3,8	60,9	59,3
МДК.04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности	311	23	2	13	8		3,7	65,2	57,4
УП.04 Учебная практика	311	23	1	16	6		3,8	73,9	58,3
ПП. 04 Производственная практика	311		1	17	5		3,8	78,3	59,5
ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчетности	311	23	1	17	5		3,8	78,3	59,5
ПДП.00 Производственная практика (преддипломная)	311	19	5	9	5		4	73,7	66,1
<b>Среднее по 311 группе</b>							<b>3,8</b>	<b>69</b>	<b>58,5</b>
<b>Среднее по специальности</b>							<b>3,9</b>	<b>76,8</b>	<b>63,4</b>

По итогам учебного года по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям):

средний балл – 3,9;

качество успеваемости – 76,8 %;

степень обученности учащихся – 63,4 %.

### специальность 35.02.05 Агрономия

Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	группа	Количество обучающихся	Количество «5»	Количество «4»	Количество «3»	Количество «2»	Средний балл	Качество успеваемости %	СОУ %
ОГСЭ.02 История	151	19	1	15	3		3,9	84,2	61,9
ЕН.01 Экологические основы природопользования	151	19	2	15	2		4	89,5	64,8
ЕН.02 Основы аналитической	151	19	5	16	1		4,2	95,5	70,9

химии									
ОП.01 Ботаника и физиология растений	151	19		18	1		3,9	94,7	62,5
ОП.05 Правовые основы профессиональной деятельности	151	19	8	10	1		4,4	94,7	77,4
<b>Среднее по 151 группе</b>							<b>4</b>	<b>91,7</b>	<b>67,5</b>
ОП.07 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	251	23	2	11	10		3,7	56,5	55
ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности	251	23		10	13		3,4	43,5	48,2
МДК.02.03 Агрохимия	251	23		20	3		3,9	87	60,3
УП.02	251	23		13	10		3,6	56,5	51,8
ПП.02	251	23		13	10		3,6	56,5	51,8
ПМ.02 Защита почв от эрозии и дефляции, воспроизводство их плодородия	251	23	1	11	11		3,6	52,2	52,2
<b>Среднее по 251 группе</b>							<b>3,6</b>	<b>58,7</b>	<b>53,2</b>
ОГСЭ.06 Социальная психология	351	23	5	13	5		4	78,3	65,7
МДК.03.01 Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства	351	23	1	19	3		3,9	87	61,9
УП.03	351	23	1	19	3		3,9	87	61,9
ПП.03	351	23	1	21	1		4	95,7	64,3
ПМ.03 Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства	351	23	1	18	4		3,9	82,6	60,7
МДК 05.01 Выполнение работ по профессии 18103 Садовник	351	23	1	18	4		3,9	82,6	60,7
УП.05 Учебная	351		1	18	4		3,9	82,6	60,7

практика									
ПП.05 Производственная практика	351	23	1	18	4		3,9	82,6	60,7
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	351	23	1	18	4		3,9	82,6	60,7
<b>Среднее по 351 группе</b>							<b>3,9</b>	<b>84,6</b>	<b>61,9</b>
ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности	351	24	1	15	8		3,7	66,7	56,2
ПО.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	351	24		13	11		3,5	54,2	51,2
ОП.11 Охрана труда	351	24		13	11		3,5	54,2	51,2
МДК.05.01 Выполнение работ по профессии 18103 Садовник	351	24		13	11		3,5	54,2	51,2
УП.05	351	24		13	11		3,5	54,2	51,2
ПП.05	351	24		13	11		3,5	54,2	51,2
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих	351	24		13	11		3,5	54,2	51,2
<b>Среднее по 351 группе</b>							<b>3,5</b>	<b>56</b>	<b>51,9</b>
МДК. 01.03 Семеноводство с основами селекции	451	24	2	10	12		3,6	50	53
МДК.03.01 Технологии хранения транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства	451	24		14	10		3,6	58,3	52,3
УП.03 Учебная практика	451	24		15	9		3,6	58,3	52,3
ПМ.03 Хранение, транспортировка , предпродажная подготовка и реал. продукции растениевод.	451	24		15	9		3,6	58,3	52,3
МДК.04.03 Организация малого	451	24		13	11		3,5	54,2	51,2

бизнеса									
ОП.10 Информационные тех. в профессиональной . деятельности	451	24		14	10		3,6	58,3	52,3
МДК.01.01 Технология производства продукции растениеводства	451	24		15	9		3,6	62,5	53,5
Курсовая работа МДК.01.01		24	3	9	12		3,6	50	54,5
УП.01 Учебная практика	451	24		15	9		3,6	62,5	53,5
ПП. 01 Производственная практика	451	24		15	9		3,6	62,5	53,5
ПМ.01 Реализация агротехнологий различной интенсивности	451	24		15	9		3,6	62,5	53,5
МДК.04.01 Управление структурным . подразделением организации	451	24		11	13		3,5	45,8	48,8
МДК.04.02 Учёт и анализ хозяйственной деятельности	451	24		15	9		3,6	62,5	53,5
Курсовая работа МДК.04.01	451	24		9	15		3,4	37,5	46,5
УП.04 Учебная практика	451			8	16		3,3	33,3	45,3
ПМ.04 Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства	451	24		15	9		3,6	62,5	53,5
ПДП.00 Производственная практика (преддипломная)	451	22		14	8		3,6	63,6	53,8
<i>Среднее по 451 группе</i>							<b>3,6</b>	<b>55</b>	<b>52</b>
<b>Среднее по специальности</b>							<b>3,7</b>	<b>69,2</b>	<b>57,3</b>

По итогам учебного года по специальности 35.02.05 Агрономия:

средний балл – 3,7;

качество успеваемости–69,2 %;

степень обученности учащихся – 57,3 %.

Все студенты успешно прошли промежуточную аттестацию и переведены на следующий курс решением Педагогического совета .

Причинами низкой успеваемости некоторых студентов, по мнению администрации, являются:

- несистематическое выполнение студентами заданий внеаудиторной работы;
- неумение студентов логически мыслить, самостоятельно делать выводы;
- отсутствие привычки к систематическому труду, выполнению домашнего задания, особенно письменного;
- несформированность потребности в образовании у некоторой части студентов

**Результаты Государственной итоговой аттестации в 2023 году**  
**по заочной форме обучения**

№ п/п	группа	Этапы ГИА	Всего допущено	На «отлично»		На «хорошо»		На «удовлетв.»		На «неудовл.»		Средний балл	Диплом с отличием	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		чел	%
1	451	Демонстрационный экзамен	22	6	27,28	13	59,09	3	13,63	0	0	4,13	0	0
		Защита дипломной работы	22	3	13,63	16	72,74	3	13,63	0	0	4,72		
2	461	Демонстрационный экзамен	17	7	41,18	9	52,94	1	5,88	0	0	4,35	0	0
		Защита дипломной работы	17	3	17,65	14	82,35	0	0	0	0	4,17		
3	311	Демонстрационный экзамен	19	1	5,26	15	78,94	3	15,78	0	0	3,89	0	0
		Защита дипломной работы	19	5	26,31	12	63,15	2	10,52	0	0	4,2		
По заочной форме		Демонстрационный экзамен	58	14	24,13	37	63,79	7	12,06	0	0	4,12	0	0
		Защита дипломной работы	58	11	18,96	42	72,41	5	8,62	0	0	4,10	0	0



По результатам государственной итоговой аттестации выпускников техникума средний балл составил 4,1.

В отчётах председателей экзаменационных комиссий отмечено, что уровень подготовки по всем образовательным программам в целом соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

**Вывод:** Результаты промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации выпускников позволяют оценить качество подготовки специалистов как соответствующее уровням образования, уровню квалификации и требованиям ФГОС СПО.

**Оценка студентами содержания, организации и качества образовательного процесса  
в ГБПОУ «Ардатовский аграрный техникум»  
2023-2024 учебный год**

Основными задачами проведения оценки студентами содержания, организации и качества образовательного процесса являются:

- определение степени удовлетворенности студентов Техникума качеством предоставляемых образовательных услуг;

- получение сведений о содержании, организации и качестве образовательного процесса в Техникуме;

- анализ полученных результатов и разработка рекомендаций по дальнейшему совершенствованию учебного процесса, улучшению качества подготовки специалистов.

Основной формой оценки студентами содержания, организации и качества образовательного процесса являлся опрос. Опрос проводился в форме анкетирования.

Общее число обучающихся, подлежащих анкетированию в рамках мониторинга «Оценка студентами содержания, организации и качества образовательного процесса в ГБПОУ «Ардатовский аграрный техникум» по очной форме обучения:

всего по списку – 23

общее число обучающихся, которые прошли анкетирование – 23

даты проведения анкетирования по группам:

№ п/п	Дата	Группы	Количество участников анкетирования	Количество не прошедших анкетирование по уважительной причине
1	08.02.2024	461	23	0

Специальность 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

	<b>Устраивает \ Не</b>
--	------------------------

№	Элемент образовательного процесса	устраивает	
		Да, устраивает	Нет, не устраивает
1	Содержание учебного процесса	96,7 %	3,3 %
2	Обеспечение учебного процесса	81,0 %	19,0 %
3	Профессионализм преподавателей	95,65 %	4,35 %
4	Профессионализм выпускников – молодых специалистов	90,4 %	9,6 %
5	Внеучебная работа со студентами	73,9 %	26,1 %
6	Содержание образовательных услуг	93,3 %	6,7 %
7	Проводимая в техникуме производственная практика	71,0 %	29,0 %

Результаты мониторинга позволили определить основные направления совершенствования качества подготовки специалистов:

- обеспечение доступа к компьютерным технологиям;
- оказание консультативной помощи студентам в решении профессиональных и личных проблем;
- улучшение условий проживания в общежитии;
- активизация работы по проведению досуговых и спортивных мероприятий;
- укрепление связей с предприятиями района с целью эффективности прохождения производственной практики;
- повышение мотивации студентов к учебе.

Общее число выпускников, подлежащих анкетированию в рамках мониторинга «Оценка выпускниками содержания, организации и качества образовательного процесса в ГБПОУ «Ардатовский аграрный техникум» по заочной форме обучения :

всего по списку – 64

общее число обучающихся, которые прошли анкетирование – 62

даты проведения анкетирования по группам:

№ п/п	Дата	Группы	Количество участников анкетирования	Количество не прошедших анкетирование по уважительной причине
1	02.02.2023	311	20	0
2	12.01.2023	461	20	2
3	12.01.2023	451	24	0

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

№	Элемент образовательного процесса	Устраивает \ Не устраивает	
		Да, устраивает	Нет, не устраивает
1	Содержание учебного процесса	100%	0%
2	Обеспечение учебного процесса	99,11%	0,89%
3	Профессионализм преподавателей	100%	0%
4	Профессионализм выпускников – молодых специалистов	98,94%	2,38%

5	Содержание образовательных услуг	100	0%
6	Проводимая в техникуме производственная практика	98,42%	1,58%

Специальность 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

№	Элемент образовательного процесса	Устраивает \ Не устраивает	
		Да, устраивает	Нет, не устраивает
1	Содержание учебного процесса	100%	0%
2	Обеспечение учебного процесса	99,67	0,33
3	Профессионализм преподавателей	100%	0%
4	Профессионализм выпускников – молодых специалистов	97,84%	2,16%
5	Содержание образовательных услуг	100%	0%
6	Проводимая в техникуме производственная практика	96,4	3,6

Специальность 35.02.05 Агрономия

№	Элемент образовательного процесса	Устраивает \ Не устраивает	
		Да, устраивает	Нет, не устраивает
1	Содержание учебного процесса	100%	0%
2	Обеспечение учебного процесса	99,17	0,83
3	Профессионализм преподавателей	100%	0%
4	Профессионализм выпускников – молодых специалистов	97,78%	2,22%
5	Содержание образовательных услуг	100%	0%
6	Проводимая в техникуме производственная практика	100%	0%

Результаты мониторинга позволили определить основные направления совершенствования качества подготовки специалистов:

- обеспечение учета современных и перспективных требований к специалистам, предъявляемым со стороны работодателей;
- усиление работы по повышению научной эрудированности преподавателей;
- оказание консультативной помощи студентам в решении профессиональных и личных проблем;
- активизация работы по проведению спортивных мероприятий;
- укрепление связей с предприятиями района с целью эффективности прохождения производственной практики;
- повышение мотивации студентов к учебе.

#### **Анализ удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников техникума**

В период с 05 февраля по 20 февраля 2024 года Службой содействия трудоустройству выпускников проведен опрос ведущих работодателей на

предмет удовлетворенности качеством подготовки выпускников в форме анкетирования.

Цель анкетирования – анализ удовлетворенности работодателей качеством подготовки специалистов в ГБПОУ «Ардатовский аграрный техникум».

Задачи:

- получить независимое мнение работодателей о качестве подготовки молодых специалистов – выпускников техникума;
- определить требования, которые предъявляет работодатель к профессиональной подготовке выпускников;
- определить уровень взаимодействия работодателей с техникумом;
- выявить степень вовлеченности работодателей в процесс подготовки кадров в техникуме.

В процессе анкетирования были опрошены представители 5 ведущих предприятий АПК: ООО «Дивеевское»; ООО «Меридиан-Голяткино»; ООО «Агрофирма «Металлург»; ООО «Ардатовский пищекомбинат»; ООО ПП «Дивеевское»; СПК «Надежинский».

### Результаты анкетирования

№п/п	Показатели	Удовлетворён в полной мере	Удовлетворён	Не удовлетворён
1	Насколько Вы удовлетворены сотрудничеством с ГБПОУ «Ардатовский аграрный техникум»?	0	6	0
2	Как бы Вы оценили качество подготовки выпускников?	0	6	0
№п/п	Показатели	да	нет	Затрудняюсь ответить
3	Принимаете ли Вы участие в разработке оценочных материалов?	2	4	0
4	Сотрудничаете ли Вы с ГБПОУ «Ардатовский аграрный техникум» в области актуализации и разработки основных образовательных программ?	2	4	0

5	Сотрудничаете ли Вы в области преподавания и проведения мастер-классов?	5	1	0
6	Принимаете ли Вы обучающихся на практику?	6	0	0
7	Планируете ли Вы принять участие в работе государственной экзаменационной комиссии?	2	0	0
8	Трудоустраиваете ли Вы обучающихся по итогам прохождения практики?	6	0	0
9	Планируете ли Вы трудоустраивать выпускников после окончания техникума?	6	0	0

**10. Укажите основные достоинства в подготовке выпускников нашего техникума (отметьте несколько вариантов ответов).**

- Высокий уровень теоретических знаний - 6
- Высокий уровень практической подготовки - 4
- Владение современными методами и технологиями деятельности - 5
- Профессионализм выпускников - 4
- Готовность выпускников к быстрому реагированию в нестандартных ситуациях - 5
- Высокий уровень производственной дисциплины - 2
- Желание выпускников работать - 4
- Желание выпускников к саморазвитию и самообразованию - 6
- Владение коммуникативными навыками - 6

**11. Укажите основные недостатки в подготовке выпускников нашего техникума (отметьте несколько вариантов ответов).**

- Низкий уровень теоретических знаний - 0
- Недостаточный уровень практической подготовки - 2
- Отсутствие желания работать - 0

## **XI. Организация воспитательной работы**

Главной целью воспитательной работы является подготовка конкурентоспособных специалистов, обладающих общими и профессиональными компетенциями, востребованными на рынке труда, способных ставить и достигать личностно-значимые цели.

Воспитательная деятельность осуществляется на основе рабочих программ воспитания и календарных планов воспитательной работы в разнообразных формах:

- классные часы;
- индивидуальные профилактические беседы;
- встречи с администрацией техникума и представителями других организаций;
- акции;
- соревнования;
- праздники;
- концерты;
- экскурсии;
- конференции;
- конкурсы, игры;
- дни открытых дверей;
- родительские собрания.

Информация о мероприятиях культурно-досуговой, спортивной, воспитательной направленности, предметных неделях размещается на официальном сайте техникума и социальных сетях ВК и Телеграмм.

В техникуме работает методическое объединение классных руководителей, в состав которого входит 10 кураторов учебных групп. Работа кураторов является составной частью воспитательного процесса техникума, которая направлена на формирование студенческих коллективов, интеграцию их в различные сферы деятельности, на создание условий для самореализации обучающихся, максимального раскрытия их потенциальных способностей и творческих возможностей, обеспечивая их вторичную занятость.

Основными формами работы кураторов с учебными группами являлись: классные часы, экскурсии, праздничные мероприятия, индивидуальная работа со студентами, индивидуальная работа с родителями, организация участия студентов в мероприятиях, проводимых в техникуме, в районе, области.

Одним из направлений воспитательной работы является работа со студентами «группы риска». В техникуме действует Совет по профилактике безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних обучающихся ГБПОУ «Ардатовский аграрный техникум». За 2023 год проведено 11 заседаний Совета по профилактике безнадзорности и правонарушений среди

несовершеннолетних обучающихся ГБПОУ «Ардатовский аграрный техникум», на которых рассматривались персональные дела обучающихся, совершивших правонарушения, имеющих низкую успеваемость и посещаемость занятий. Члены совета проводили индивидуальные беседы с обучающимися, их родителями (или законными представителями). В ходе заседаний совета вырабатывались рекомендации обучающимся, а также меры дисциплинарного взыскания.

На период самообследования на межведомственном профилактическом учете в КДН и ЗП и ПДН не состоит ни одного обучающегося, на внутритехникумовском учете состоят 3 обучающихся. Для работы с этим обучающимися разработан и реализуется план индивидуально-профилактической работы, согласно которому с обучающимся проводятся индивидуальные беседы, поддерживается постоянная связь с родителями, проводится ежедневный контроль посещаемости и занятости в свободное от учебы время.

В 2023 г. 112 обучающийся техникума получали академическую стипендию, 34 - социальную стипендию.

Число студентов, находящихся на полном государственном обеспечении - 10 человек.

**Вывод:** Воспитательная работа включает разнообразные формы и методы, направлена на воспитание патриотизма, профилактику асоциального поведения, включение молодежи в различные виды самоуправленческой деятельности, формирование общекультурной компетентности, подготовку конкурентоспособного специалиста.

## **ХII. Анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию**

Техникум имеет все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и требованиями ФГОС СПО по специальностям, обучаемым в техникуме.

Рабочие учебные планы специальностей и рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик соответствуют требованиям к содержанию подготовки обучающихся по специальностям СПО. Все виды практик в техникуме реализуется в полном объеме и в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Требования в части содержания основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования; полноты выполнения образовательных программ исполняются. Имеется необходимое учебно-методическое обеспечение дисциплин.

В техникуме создан работоспособный коллектив опытных квалифицированных преподавателей. Преподаватели техникума систематически повышают свою квалификацию в различных формах, активно участвуют в учебно-методической работе, постоянно совершенствуют содержание учебного процесса.

Содержание, уровень и качество подготовки выпускников образовательного учреждения соответствуют требованиям, определенным федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования.

В техникуме большое значение придается организации самостоятельной работы обучающихся при выполнении курсовых проектов, на занятиях и во внеурочной работе. Для поддержания учебного процесса на необходимом уровне педагогический коллектив техникума постоянно работает над совершенствованием учебного и методического материалов. Преподавателями техникума используются современные педагогические и образовательные технологии, новые формы и методы обучения обучающихся.

В техникуме имеется соответствующая материально-техническая база, которая обеспечивает поддержание учебного процесса на достаточном уровне.

Уровень организации воспитательной деятельности соответствует ее целям и задачам.

В результате самообследования всех направлений деятельности комиссия по самообследованию отмечает, что коллектив техникума имеет неплохие потенциальные возможности для работы над повышением качества образования при реализации ФГОС СПО по специальностям.

При самообследовании выработаны следующие предложения для дальнейшего совершенствования учебной, воспитательной и методической работы, повышению качества подготовки специалистов:

- совершенствовать учебно-методическое обеспечение для формирования современной практико-ориентированной образовательной среды;
- продолжать модернизацию и развитие учебно-материальной базы с учетом требований ФГОС СПО;
- развивать единую образовательную информационную среду, обеспечивающую поэтапный переход к новому уровню образования на основе информационных технологий.



**ПОКАЗАТЕЛИ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,  
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	0 человек
1.1.1	По очной форме обучения	0 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	400 человек
1.2.1	По очной форме обучения	233 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	167 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	5единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	75 человек
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	83 человек/ 87,4 %
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	22 человек/ 5,5%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	112 человек/ 47,9 %

1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	22 человек/ 37,9%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	22 человек/ 100 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	12 человек/ 54,5 %
1.11.1	Высшая	7 человек 31,8 %
1.11.2	Первая	6 человек 27,3%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	22 человек/ 100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 человек/ 0%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	0
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	72602,5 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2881,05 тыс.руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	81,3 тыс.руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	90%
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется	

	образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	8,2 кв.м.
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,05единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	58 человек/ 100%

<b>4.</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>	Единица измерения
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	1 человек 0,25/%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.3.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек

	нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.4.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек

	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	1 человек
4.5.1	по очной форме обучения	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек

4.5.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 человек
4.6.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	0 чел. 0/%