

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

Марковский сельскохозяйственный техникум



Н.И. Кузнецов

**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

110810.51.ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Директор техникума

И.А. Кучеренко

Обсуждено

на Педагогическом совете техникума

Протокол № 6 от 27 июня 2014 г.

Маркс, 2014

Председатель комиссии:	Кучеренко И.А., директор Марковского сельскохозяйственного техникума
Заместитель председателя:	Пыхова С.В. заместитель директора по учебной работе Марковского сельскохозяйственного техникума
Члены комиссии:	Евсеев С.Г. заведующий механическими отделением; Прянишникова Т.В. заведующая заочным отделением; Пугачева М.Т. заместитель директора по практическому обучению; Морозова Н.А. начальник отдела по воспитательной и социальной работе; Москальчук В.Н. преподаватель специальных дисциплин; Покровский О. В., исполнительный директор ОАО «Волгодизельаппарат»

Отчет рассмотрен на заседании Педагогического совета Марковского сельскохозяйственного техникума - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.Вавилова» 27 июня 2014 г., протокол заседания № 6

На основании приказа ректора университета от 17 января 2014 г. № 10 - ОД «О проведении самообследования образовательных программ высшего и среднего профессионального образования» комиссия под председательством Кучеренко Игоря Анатольевича, директора Марковского сельскохозяйственного техникума, в составе:

- Пыхова Светлана Виталиевна, заместитель директора филиала, кандидат педагогических наук;
- Евсеев Сергей Геннадьевич, заведующий механическим отделением;
- Прянишникова Тамара Викторовна, заведующая заочным отделением;
- Пугачева Марина Талхатовна, заместитель директора по практическому обучению;
- Морозова Наталия Александровна, начальник отдела по воспитательной и социальной работе;
- Москальчук Валентина Николаевна, председатель цикловой комиссии;
- Покровский Олег Вячеславович, исполнительный директор ОАО «Волгодизельаппарат»

рассмотрела материалы по самообследованию специальности подготовки 110810.51.Электрификация и автоматизация сельского хозяйства и определила следующее.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПОДГОТОВКИ 110810.51 ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

1.1 Общая характеристика техникума.

- Информация о техникуме:
 - Марковский сельскохозяйственный техникум - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»;
 - Кучеренко Игорь Анатольевич - директор техникума;
 - телефон: (84567) 5-13-07, факс: (84567) 5-13-07, e-mail: marxfil413092@yandex.ru,
 - Марковский сельскохозяйственный техникум образован в 1922 году. По Распоряжению Правительства РФ №2450-р от 27 декабря 2010 года, Приказа Министерства образования и науки РФ №175 от 7 февраля 2011 года, Приказа Министерства сельского хозяйства РФ №128 от 18 мая 2011 года Марковский сельскохозяйственный техникум реорганизован в форме присоединения в структурное подразделение ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». По приказу Министерства сельского хозяйства №184 от 16 марта 2012 года преобразован в Марковский сельскохозяйственный техникум - филиал ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ».
 - Место нахождения техникума: 413092, Саратовская область, г. Маркс, пр. Ленина, 60. Почтовый адрес: 413092, Саратовская область, г. Маркс, пр. Ленина, 60.
- Структура образовательной деятельности техникума, ее соответствие реализуемым дисциплинам по специальностям подготовки:
 - Марковский сельскохозяйственный техникум - филиал ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» реализует основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования базового уровня в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, и на основании свидетельства о государственной аккредитации (серия - 90А01, номер - 0000574, регистрационный номер - 0570, выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 24.04.2013 г.) наделен правом выдавать выпускникам диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании. Действующая бессрочная лицензия выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 04.02.2013 № 0528 серия 90Л01 № 0000579 и дает право на ведение образовательной деятельности по следующим специальностям:
 - 080114.51 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям)
 - 110809.51 «Механизация сельского хозяйства»

110810.51 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»
120714.51 «Земельно-имущественные отношения»
190631.51 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
270841.51 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
и образовательным программам профессиональной подготовки:

11442 Водитель автомобиля
15643 Оператор котельной
16199 оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
18511 Слесарь по ремонту автомобилей
19149 Токарь
19756 Электрогазосварщик
20336 Бухгалтер
21299 Делопроизводитель
26353 Секретарь-машинистка

В структуре техникума имеются очное и заочное отделения, кабинеты и лаборатории, учебные мастерские, методический кабинет, библиотека с читальным залом, спортивная база, столовая, медпункт, общежития.

В техникуме работает Совет техникума, методический совет, педагогический совет, предметные (цикловые) комиссии. Общее руководство Техникумом осуществляется Советом техникума, непосредственное управление - директором.

Контингент студентов филиала составляет 714 человек, из них на очном отделении обучается 468 человек, в том числе 21 человек на коммерческой основе, и на заочном отделении - 246 человек, из них 15 человек на коммерческой основе.

В 2013-2014 учебном году преподавательскую работу в техникуме осуществляют педагогические работники, численность которых составляет 60 человек, из них: штатных преподавателей - 45, внутренних совместителей - 12, внешних совместителей - 3, мастеров производственного обучения - 3.

Число педагогических работников, работающих в техникуме на полную ставку, - 46, что составляет 85 % от общего числа педагогических работников, задействованных в учебном процессе.

По возрастному цензу педагогический состав представлен следующим образом: до 30 лет - 13,4 %, от 30 до 49 лет - 33,3 %, от 50 до 60 лет - 20 %, старше 60 лет - 33,3 %. Средний возраст преподавателей по техникуму - 48,5 лет

Коллектив преподавателей стабилен, текучесть за последние пять лет составила в среднем 5,6 % в год, главным образом, в связи с переходом на работу в другие организации с повышением должности, по семейным обстоятельствам и сменой места жительства.

По качеству педагогический состав представлен следующим образом:

- 100 % преподавателей имеют высшее образование, что отвечает аккредитационным показателям. Базовое образование преподавателей соответствует преподаваемым дисциплинам.

- *по ученым степеням и квалификационным категориям:*

- Ученую степень кандидата наук - 1 человек (1,7 %).
- Высшую квалификационную категорию - 20 человек (33 %).
- Первую квалификационную категорию - 16 человек (27 %).

Процент преподавателей с квалификационными категориями составляет 60 % (36 человек).

Среди педагогических работников техникума имеют почетные звания 13 человек (21 %) и государственные и ведомственные награды - 21 человек (35 %).

Штатные единицы учебно-вспомогательного персонала также укомплектованы полностью.

Дисциплина работников, обеспечивающих проведение учебно-воспитательного процесса, высокая. Должностные обязанности выполняются.

1.2 Система управления техникума

Деятельность Марковского филиала ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» осуществляется в соответствии: с Уставом университета, Положением о Марковском сельскохозяйственном техникуме – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», Положением о зачете результатов освоения учебных курсов, дисциплин, дополнительных программ обучающихся в других образовательных организациях, в т.ч. иностранных государств ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Положением о восстановлении и переводе в число студентов ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Положением о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений, Порядком индивидуального учета результатов освоения обучающимися образовательных программ среднего профессионального образования и хранения в архивах информации об этих результатах, Положением о формировании основной образовательной программы среднего профессионального образования, Порядком оформления возникновения, приостановления и прекращения образовательных отношений между университетом и обучающимся и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся, Положением об обучении по индивидуальному учебному плану и организации ускоренного обучения по образовательным программам среднего профессионального образования, Положением об освоении обучающимися университета учебных предметов за рамками основной программы, одновременном освоении нескольких основных программ, Порядком применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания, Положением о Совете по профилактике правонарушений, Положением о предоставлении мер социальной поддержки в университете, Положением о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Положением о Совете родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, Положением о студенческих общежитиях ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Порядком оплаты за проживание в студенческом общежитии, Правилами внутреннего распорядка студенческого общежития, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, Порядком посещения мероприятий, не предусмотренных учебным планом, Положением о содействии в трудоустройстве выпускников, Положением о повышении квалификации работников университета, Положением о портфолио преподавателя, Положением о порядке проведения аттестации в целях подтверждения соответствия педагогических работников занимаемым ими должностям, Положением о порядке и освоении предоставления академического отпуска студентам, Положением о порядке проведения практики обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Положением о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, Порядком заполнения, учета и выдачи документов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов, Порядком и случаями перехода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, с платного обучения на бесплатное, Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, Правилами внутреннего распорядка обучающихся ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Правилами внутреннего трудового распорядка, Правилами приема обучающихся в образовательную организацию на обучение по дополнительным образовательным программам, Правилами приема в ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Положением о Педагогическом совете Марковского филиала ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Положением о Методическом совете Марковского филиала ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Положением об отделении техникума Марковского филиала, Положением о смотре-конкурсе отделений Марковского

филиала, Положением о предметной (цикловой) комиссии, Положением о предметной неделе, Положением о смотре – конкурсе работы цикловых комиссий, Положением о методической работе, Положением о методическом кабинете, Положением по планированию и организации самостоятельной работы студентов, Положением о проведении олимпиад для студентов техникума, Положением о формировании фонда оценочных средств, Положением об учебно – методическом комплексе учебных дисциплин и профессиональных модулей, Положением о курсовом проекте (работе), Положением об учебной и производственной практике Марковского филиала, Положением об учебно-производственных мастерских, Положением по планированию, организации и проведению лабораторных работ и практических занятий, Положением о стипендиальной комиссии Марковского филиала, Положением о методической комиссии классных руководителей, Положением о работе классного руководителя, Положением о работе социально-психологической службы, Положением о работе Совета студенческого самоуправления техникума, отделений, групп, Положением о совете общежития Марковского филиала, Положением о спортивных секциях, Положением о студенческом центре культуры и досуга, Положением о городском оперативном молодежном отряде дружинников, решениями Ученого совета университета, приказами и распоряжениями ректора и директора филиала, должностными инструкциями преподавателей, решениями педагогического совета филиала и цикловых комиссий. Нормативная и организационно-распорядительная документации филиала соответствует действующему законодательству Российской Федерации и Уставу университета. Преподаватели, участвующие в реализации ОПОП, разрабатывают необходимую учебно-методическую документацию, участвуют в заседаниях педагогического совета, заседаниях цикловой комиссии при рассмотрении вопросов, касающихся реализации ОПОП.

Организационная структура представляет собой комбинированную модель управления организацией. Полную ответственность за деятельность всего учреждения несет директор, права и обязанности которого определены Уставом и условиями трудового контракта. Часть полномочий по управлению различными видами деятельности переданы заместителям директора, руководителям структурных подразделений.

Распределение должностных обязанностей в техникуме осуществлено так, что каждый сотрудник максимально нацелен на выполнение производственных задач. Обязанности и полномочия каждого сотрудника четко распределены в соответствии с занимаемыми должностями, это дает возможность поддерживать необходимую дисциплину. Кроме постоянных структурных подразделений создаются творческие коллективы преподавателей, которые могут быть временными, создаваться по мере необходимости для решения той или иной педагогической проблемы. В данной структуре управления - это предметные цикловые комиссии (ПЦК), состав которых утверждается ежегодно сроком на один учебный год, количество и состав могут изменяться в зависимости от реализуемых специальностей, совещания, заседания комиссий могут проводиться совместно. Основными задачами предметной (цикловой) комиссией являются:

- систематическое повышение уровня подготовки преподавателей;
- совершенствование методической подготовленности преподавателей к проведению учебно-воспитательной работы;
- изучение и пропаганда передового опыта учебной и воспитательной работы;
- развитие навыков активной самостоятельной работы преподавателей над совершенствованием своей квалификации.

Преподавателями на заседаниях ПЦК решаются вопросы совершенствования качества подготовки выпускников, обновления содержания реализуемых в техникуме ОПОП, совершенствования методического обеспечения различных составляющих образовательной программы ФГОС. На заседаниях ПЦК рассматриваются и рекомендуются к утверждению рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, тематика курсовых работ, экзаменационные материалы, программы ГИА и другие. Данные вопросы отражены в протоколах заседаний ПЦК. Заседания ПЦК проводятся ежемесячно.

Основные направления деятельности техникума регламентированы нормативными локальными актами, утвержденными в установленном порядке.

Формами самоуправления техникума являются Совет техникума, педагогический совет, методический совет.

Совет техникума является выборным органом, в состав которого входят директор, представители работников техникума, родителей и обучающихся. Председателем Совета является директор техникума. К компетенции Совета относится рассмотрение предложений по изменению и дополнению Положения, локальных актов. Заседания Совета созываются его председателем по мере необходимости или по требованию не менее половины членов Совета, но не реже одного раза в полугодие.

Педагогический совет обеспечивает коллегиальность в решении вопросов совершенствования организации образовательного процесса, повышения качества обучения и воспитания обучающихся, методической работы образовательного учреждения. Состав и деятельность педагогического совета определяется Положением о Педагогическом совете, утвержденным директором техникума. К компетенции Педагогического совета относятся рассмотрение и обсуждение концепции развития техникума, плана учебно-воспитательной и методической работы техникума, плана развития и укрепления учебной и материально - технической базы, итоги работы отделений, повышения квалификации педагогических работников, их аттестации и другие. Заседания педагогического совета проводятся согласно разработанному плану с периодичностью 1 раз в два месяца. За учебный год проводится не менее 5 заседаний Педагогического совета. Решения отражаются в протоколах заседания Педагогического совета.

Методический совет определяет основные направления деятельности техникума по методической работе. Состав и деятельность методического совета определяется Положением о Методическом совете, утвержденным директором техникума. Методический совет определяет и формулирует приоритетные педагогические проблемы; способствует консолидации творческих усилий всего педагогического коллектива для их успешного разрешения; организует, координирует деятельность структурных подразделений в техникуме по методической работе; курирует разработку содержания образовательных программ, рассматривает и согласовывает рабочую учебно-программную документацию на основании ОПОП; организует деятельность техникума по изучению потребности работодателей в районе и области, вырабатывает предложения по их реализации; способствует созданию благоприятных условий для проявления педагогической инициативы преподавателей.

Для координации деятельности сотрудников по направлениям деятельности проводятся оперативные совещания заместителей директора, руководителей подразделений с отдельными категориями работников.

В техникуме разработаны должностные инструкции, которые играют важную роль в процессе организации труда работников техникума, в рациональном использовании трудовых ресурсов, в структурных связях, в поддержании трудовой дисциплины.

В соответствии с нормативно-правовыми документами, действующими в системе среднего профессионального образования, Уставом Университета и Положением о Марксовском филиале в техникуме разработаны локальные акты, регламентирующие работу по основным направлениям деятельности.

На 2013-2014 учебный год определены следующие основные задачи деятельности техникума:

- реализация содержания образования в соответствии с ФГОС СПО;
- обеспечение эффективности управления на основе овладения менеджментом качества образования;
- совершенствование единой воспитательной среды техникума, применение информационно - коммуникационных технологий в воспитательно-образовательном процессе;
- развитие здоровьесберегающей среды техникума и внедрение в учебный процесс здоровьесберегающих технологий;

- создание оптимальных условий для успешной социализации личности в процессе профессиональной подготовки, для развития интеллектуального, личностного и профессионально-творческого потенциала студенческой молодежи;
- комплексная работа по повышению педагогических компетенций и профессионального мастерства преподавателей, повышение компетенций классных руководителей;
- развитие системы дополнительных образовательных услуг;
- обеспечение эффективной жизнедеятельности техникума на основе реализации комплекса мероприятий по безопасности ведения работ, способам защиты от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях.

Планы работы на учебный год каждого структурного подразделения утверждены директором техникума.

Для оперативной организации, координации деятельности техникума и реализации планов составлены ежемесячные планы работ, которые охватывают деятельность всех подразделений техникума, непосредственно осуществляющих образовательную деятельность. План работы техникума на месяц составляется заместителями директора, руководителями структурных подразделений на основании утвержденных планов на учебный год.

Одним из требований менеджмента качества в образовании и современного состояния развития рынка образовательных услуг является направленность на удовлетворение запросов и потребностей всех групп потребителей: внешних - учащихся школ, ВУЗов, работодателей, внутренних - самих педагогов, осуществляющих междисциплинарную преемственность на протяжении всего образовательного процесса. Это позволяет оперативно и гибко реагировать на изменения внешней среды, за счет создания системы маркетинговых исследований запросов и требований потребителей и учета их мнений при формировании учебных планов и образовательных услуг.

Внутритехникумовский контроль является условием успешной образовательной деятельности. Для своевременного выявления проблем и принятия решений система контроля качества освоения основных профессиональных образовательных программ по специальностям проходит в несколько этапов. Он включает в себя входной, текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Деятельность техникума в данном направлении регулируется положениями (локальными нормативными актами).

Цель внутреннего мониторинга - повышение эффективности управленческой деятельности по обеспечению качества образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования и требованиями рынка труда.

В техникуме налажена система документационного обеспечения управления, направленная на создание документов, организацию движения и учета документов, их хранение.

Ведение делопроизводства в техникуме осуществляют секретарь, учебная часть, администрация, бухгалтерия, отдел кадров, которые ведут учет и прохождение документов в установленные сроки, осуществляют контроль за соблюдением установленного порядка работы с документами, информируют руководство о качестве их исполнения.

Ответственность за правильную организацию работы с документами в структурных подразделениях техникума возлагается на руководителей этих подразделений.

В техникуме делопроизводство осуществляется как традиционными методами, так и с помощью автоматизированных (компьютерных) технологий. Взаимодействие со СГАУ в основном ведется с помощью интегрированной системы электронного документооборота.

Движение документов начинается с момента их создания или получения до завершения исполнения или отправления.

К внутренним документам техникума относятся организационные, распорядительные, информационно-справочные, а также плановые и отчетные документы, документы по учету материальных и денежных средств, оборудования, личного состава.

Для группировки использованных документов в дела, систематизации и учета дел, определения сроков их хранения в техникуме руководителями подразделений ведется номенклатура дел.

Для обеспечения своевременного и качественного решения содержащихся в документах вопросов, выявления и устранения причин, препятствующих их выполнению в целях повышения ответственности руководителей структурных подразделений, работников техникума за безусловное и своевременное исполнение документов в техникуме установлен контроль. Контроль за организацию своевременного и правильного исполнения документов по существу вопроса осуществляют заместители директора, руководители структурных подразделений техникума.

1.3 Перечень предметных (цикловых) комиссий, реализующих циклы дисциплин учебного плана по специальности 110810.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Специальность 110810.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства была открыта в сентябре 2007 года.

Реализация основной профессиональной образовательной программы по специальности 110810.51 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» осуществляется предметной (цикловой) комиссией (далее ПЦК) специальности 110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства и другими комиссиями, которые функционируют согласовано. Основными задачами предметных (цикловых) комиссий являются:

- подготовка конкурентоспособного специалиста;
- систематическое повышение уровня подготовки преподавателей;
- совершенствование методической подготовленности преподавателей к проведению учебно-воспитательной работы;
- изучение и пропаганда передового опыта учебной и воспитательной работы;
- развитие навыков активной самостоятельной работы преподавателей над совершенствованием своей квалификации.

Дисциплины общеобразовательного цикла реализуют предметные (цикловые) комиссии:

- *математических и общих естественнонаучных дисциплин;*
- *общих гуманитарных, социально-экономических дисциплин.*

Дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического цикла реализует предметная (цикловая) комиссия:

- *общих гуманитарных, социально-экономических дисциплин.*

Дисциплины математического и общего естественнонаучного цикла реализует предметная (цикловая) комиссия:

- *математических и общих естественнонаучных дисциплин.*

Дисциплины профессионального цикла реализуют предметные (цикловые) комиссии:

- *математических и общих естественнонаучных дисциплин;*
- *общих гуманитарных, социально-экономических дисциплин;*
- *экономических и бухгалтерских дисциплин*
- *специальностей 110809 Механизация сельского хозяйства и 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;*
- *специальности 110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.*

Свою деятельность по подготовке специалистов по специальности 110810.51 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» предметная цикловая комиссия специальности 110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства осуществляет на основании Законов РФ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказов Минобрнауки России, Федерального государственного образовательного стандарта по специальности, базового учебного плана, Устава СГАУ, приказов ректора Университета,

директора филиала, учебного плана, решений педагогического и методического советов техникума, а также иных нормативных документов.

Преподавателями комиссии специальности 110810.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства на заседаниях комиссии решаются вопросы совершенствования качества подготовки выпускников специальности 110810.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, обновления содержания подготовки выпускников по данной образовательной программе, совершенствования методического обеспечения различных составляющих образовательной программы по ФГОС СПО. На заседаниях ПЦК рассматриваются и рекомендуются к утверждению рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, тематика курсовых проектов (работ), экзаменационные материалы, программы ГИА и другие. Данные вопросы отражены в протоколах заседаний ПЦК.

1.4 Отмечаемые недостатки и пути их устранения

Необходимо внедрить систему менеджмента качества образования.

1.5 Выводы по разделу

Существующая система управления техникума является оптимальной, так как позволяет осуществлять эффективное управление учебным и воспитательным процессом.

Кадровое делопроизводство представлено в техникуме в полном объеме.

Разработанные техникумом должностные инструкции в полной мере регламентируют деятельность педагогических и административных работников техникума. Они определяют квалификационные требования к должностям, функции работника, его права, обязанности, сферу ответственности.

Эффективная организация образовательного процесса в техникуме свидетельствует о создании соответствующих условий для реализации основных профессиональных образовательных программ. Нормативная и организационно-распорядительная документация в техникуме соответствует действующему законодательству и обеспечивает реализацию целей его деятельности.

Деятельность коллегиальных и совещательных органов - Совета техникума, Педагогического совета, методического совета осуществляется согласно разработанным планам. Все решения отражаются в протоколах заседаний советов.

2. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1 Структура подготовки выпускников

Контингент студентов, обучающихся по специальности 110810.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства на момент проведения самообследования, составляет 96 человек. Данные по контингенту представлены в Приложении 1, форма 1.

Подготовка специалистов по специальности 110810.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства вызвана потребностью различных отраслей энергетики Марковского района и Саратовской области в специалистах среднего звена.

Квалификация выпускника – техник-электрик. Срок обучения: 3 года 10 месяцев. Уровень профессиональной подготовки: базовый. Форма обучения: очная. База: основное общее образование / среднее (неполное) общее образование.

Выпускники данной специальности востребованы на рынке труда. Специалисты по электрификации и автоматизации сельского хозяйства работают в организациях различных организационно-правовых форм г. Маркса, Марковского района, Саратовской области.

2.2 Профориентационная работа

В Марковском филиале на высоком уровне ведется профориентационная работа, которая включает в себя проводимый комплекс мероприятий:

- проведение презентаций филиала на классных часах и родительских собраниях в общеобразовательных школах;

- доведение до абитуриентов правил приема в Марковский сельскохозяйственный техникум;
- использование сайта для ознакомления с техникумом школьников и их родителей;
- проведение дней открытых дверей для выпускников общеобразовательных школ и НПО;
- выезды преподавателей с привлечением студентов в школы Марковского района.

Каждым преподавателем ежегодно разрабатывается план профориентационной работы. За каждым преподавателем закреплен определённый класс школы, учащиеся которого знакомятся с информацией о техникуме.

Помимо непосредственного общения с целевой аудиторией приемной комиссией и администрацией проводится широкая рекламная кампания, которая заключается в размещении материалов о поступлении в Марковский филиал, о проводимых курсах и днях открытых дверей. Основные средства информирования - это средства массовой информации (газеты Марковского района) и сайт СГАУ.

На сайте СГАУ создан раздел "Образование", где в специальных вкладках размещена информация о профессиях и специальностях, правилах приема, о днях открытых дверей. Все документы, регламентирующие деятельность Марковского филиала и деятельность приемной комиссии, представлены на сайте.

Прием студентов осуществляется в соответствии с контрольными цифрами приема. Порядок приема абитуриентов в Марковский филиал осуществляется в соответствии с Правилами приема, разработанными и утвержденными локальным актом Университета, не противоречат законодательству РФ.

Контрольные цифры приема в 2013 году по специальности составили 30 чел по очной форме на бюджетной основе. План приема выполнен на 100 %.

Анализируя данные отдела образования о численности выпускников школ, наблюдается снижение численности, связанное с ухудшением демографической ситуации:

2010-2011 уч. год: 9 класс - 685 чел., 11 класс - 315 чел.;

2011-2012 уч. год: 9 класс - 550 чел., 11 класс - 202 чел.;

2012-2013 уч. год: 9 класс - 650 чел., 11 класс - 268 чел.

2.3 Отмечаемые недостатки и пути их устранения

Необходимо организовать выезды преподавателей в школы не только Марковского района, но Советского, Ершовского районов Саратовской области.

Размещать рекламные материалы не только в газеты Марковского района, но и других районов Саратовской области.

2.4 Выводы по разделу

Специалисты с квалификацией техник - электрик востребованы на рынке труда и смогут работать в организациях различных организационно-правовых форм предприятий АПК города Маркса, Марковского района, Саратовской области.

Ухудшение демографической ситуации не влияет на снижение контингента студентов по специальности, что свидетельствует об удовлетворительной профориентационной работе.

3. КАЧЕСТВО СОДЕРЖАНИЯ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

3.1 Полнота и качество комплекта документов основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа по специальности 110810.51 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» разработана на основе федерального государственного стандарта по специальности 110810.51 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» с учётом требований БУП совместно с заинтересованными работодателями, рассмотрена и утверждена на заседании методического совета техникума, согласована с работодателями. Перед началом разработки ОПОП была определена специфика программы с учётом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей. ОПОП определяет цели, содержание и условия реализации процесса обучения и воспитания по специальности 110810.51 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства». В структуру ОПОП входят:

- федеральный государственный образовательный стандарт;
- рабочий учебный план по специальности;
- рабочие программы всех дисциплин, профессиональных модулей, практик в составе модулей;
- рабочая программа преддипломной практики;
- программа итоговой государственной аттестации
- фонды оценочных средств, устанавливающие содержание и порядок проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации.

Основная профессиональная образовательная программа по специальности 110810.51 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» включает в себя следующие циклы:

- общеобразовательные дисциплины;
 - общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
 - математический и естественнонаучный цикл;
 - профессиональный цикл
- и разделы:
- учебная практика;
 - производственная практика (по профилю специальности);
 - производственная практика (преддипломная);
 - промежуточная аттестация;
 - государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

При формировании ОПОП объём времени, отведённый на вариативную часть, был использован на введение дисциплин цикла ОГСЭ «Русский язык и культура речи», «Основы социологии и политологии», общепрофессиональных дисциплин «Электронная техника», «Электрические измерения» в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности техникума, увеличение объёма часов на дисциплину «Основы экономики, менеджмента и маркетинга» и модули обязательной части: ПМ01, ПМ02, ПМ03. Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы составляет 70% от общего объёма времени, вариативная – 30%. Основная профессиональная образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией.

3.1.1 Качество учебного плана

а) срок освоения основной профессиональной образовательной программы:

Рабочий учебный план по специальности 110810.51 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» прошел консалтинговую экспертизу в ООО «Интеллект». Согласно заключению отклонений от ФГОС СПО нет. Нормативный срок освоения ОПОП в целом, срок обучения по циклам, продолжительность учебной и

производственной (по профилю специальности) практик, преддипломной практики, промежуточной аттестации, государственной (итоговой) аттестации, каникулярного времени соответствует требованиям ФГОС по специальности. В учебном плане по специальности 110810.51 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» отражены максимальный объём часов, объём обязательной аудиторной нагрузки, в том числе практических занятий и лабораторных работ, формы промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональным модулям, все виды практик, их объём, часы консультаций, объём времени на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Учебный план утверждён ректором университета, в составе ОПОП согласован с работодателями. При распределении учебных дисциплин и профессиональных модулей по курсам и семестрам обучения обеспечивается логическая последовательность их изучения, эффективное использование кадрового потенциала, учебно-лабораторной базы, оптимальное соотношение различных видов занятий, объёмов аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов. Рабочий учебный план по специальности 110810.51 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» включает следующие разделы:

- график учебного процесса;
- сводные данные по бюджету времени;
- план учебного процесса;
- справочник компетенций;
- распределение компетенций;
- перечень лабораторий, кабинетов, мастерских;
- пояснения к учебному плану.

Таблица 3.1.1

Срок освоения основной профессиональной образовательной программы

№ показателя	Наименование показателя	Требования ФГОС СПО по специальности подготовки	Соответствует (+ / -)
1	2	3	4
3.1.1	Соответствие срока освоения основной профессиональной образовательной программы	3г.10 мес.	+
3.1.2	Соответствие срока обучения по учебным циклам, нед.	121	+
3.1.3	Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, нед.	27	+
3.1.4	Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, нед.	4	+
3.1.5	Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, нед.	7	+
3.1.6	Соответствие продолжительности государственной (итоговой) аттестации, нед.	6	+
3.1.7	Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, нед.	34	+

б) структура основной профессиональной образовательной программы:

Структура ОПОП, перечень обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, объем обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», формируемые компетенции соответствуют требованиям ФГОС.

Таблица 3.1.2

Структура освоения основной профессиональной образовательной программы

№ показателя	Наименование показателя	Требования ФГОС СПО по специальности подготовки	Соответствует (+ / -)
1	2	3	4
3.1.1	Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане	ОГСЭ-4 ЕН – 2 ОП - 11 ПМ01 – 2 МДК ПМ02 – 2 МДК ПМ03 – 2 МДК ПМ04 -1 МДК ПМ05 -1 МДК	+
3.1.2	Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	68	+
3.1.3	Соответствие формируемых компетенций в учебном плане	ОК 1 – ОК 10 ПК 1.1 – ПК 1.3 ПК 2.1 – ПК 2.3 ПК 3.1-ПК 3.4 ПК 4.1 – ПК 4.5	+
3.1.4	Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, час.	Максимальная – 4428 Обязательная аудиторная - 2952	+
3.1.5	Соответствие общего объема учебной нагрузки по циклам, час.	ОГСЭ -636 ЕН -108 П – 2334 Вариативная часть -1350	+
3.1.6	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по дисциплинам, час.	История – 48 Основы философии – 48 Физическая культура -164 Иностранный язык - 164	+
3.1.7	Соответствие структуры профессионального цикла, час.	Всего: максимальная – 2334 аудиторная – 1556; в т.ч. ОП – максимальная – 840, аудиторная – 560; ПМ – максимальная – 1494, аудиторная – 996.	+

в) требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы:

Объем обязательной и максимальной учебной нагрузки увеличен за счет часов вариативной части: цикл ОГСЭ, профессиональный цикл. Это отражено в пояснениях к учебному плану. Структура профессионального цикла соответствует ФГОС.

Продолжительность каникулярного времени в учебном году соответствует ФГОС.

По дисциплине «Физическая культура» за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях предусмотрено 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, что соответствует требованиям ФГОС. На консультации согласно требованиям ФГОС отводится 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. Начало учебного года – 1 сентября. Количество зачетов не превышает в учебном году на каждом курсе обучения 10, экзаменов – 8.

Таблица 3.1.3

Условия реализации основной профессиональной образовательной программы

№ показателя	Наименование показателя	Требования ФГОС СПО по специальности подготовки	Соответствует (+ / -)
1	2	3	4
3.1.1	Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы, час.	4428	+
3.1.2	Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, час.	2952	+
3.1.3	Соответствие продолжительности каникулярного времени в учебном году, нед.	1 курс – 1 нед. 2 курс – 1 нед. 3 курс – 10 нед 4 курс - 2 нед.	+
3.1.4	Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.	2	+
3.1.5	Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.	2	+
3.1.6	Соответствие объема часов на консультации в учебном году, час.	100	+
3.1.7	Начало учебного года	1 сентября	+
3.1.8	Количество зачетов в учебном году	Не более 10 (без учёта зачёта по «Физической культуре»)	+
3.1.9	Количество экзаменов в учебном году	Не более 8	+

3.1.2 Качество рабочих программ учебных дисциплин

Рабочие программы разработаны по всем учебным дисциплинам, профессиональным модулям учебного плана в соответствии с рекомендациями ФИРО, отвечают требованиям ФГОС СПО. По каждой учебной теме перечислены изучаемые дидактические единицы, виды самостоятельной работы, лабораторные и практические занятия, указаны основная и дополнительная литература, интернет-ресурсы. Рабочие программы имеют внешние рецензии, рассмотрены на заседании предметной (цикловой) комиссии специальности 110810.51 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», на методическом совете техникума, утверждены директором. В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям. Содержание рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, техники, согласовывается с потребителями специалистов. В содержании рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей отражены межпредметные связи, исключено дублирование с другими дисциплинами и модулями учебного плана ОПОП. Объем и виды аудиторной и самостоятельной работы соответствуют учебному плану ОПОП по ФГОС специальности.

В целях обеспечения эффективной самостоятельной работы студентов и управления ею преподавателями по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям разработана Программа самостоятельной работы, которая содержит дифференцированный

подход (указаны уровни сложности представляемого материала), формируемые компетенции, вид деятельности студентов, время, затрачиваемое на выполнение задания.

В техникуме имеется достаточное количество учебной литературы, рекомендованной в программах в качестве обязательной.

За последние 5 лет преподавателями созданы учебно-методические материалы по формированию общих и профессиональных компетенций, по организации самостоятельной работы, курсовому и дипломному проектированию, проведению государственной (итоговой) аттестации, выполнению практических и лабораторных работ, проведению всех видов практик, внедрению современных педагогических технологий.

3.1.3 Качество программ практик в разрезе профессиональных модулей

Практики студентов Марковского филиала проводятся в соответствии со следующими нормативными документами:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 03.02.2014) "Об образовании в Российской Федерации";
2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования";
3. Положение об учебной и производственной практике студентов Марковского филиала ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»;
4. Положение об учебно-производственных мастерских Марковского филиала ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»;
5. План учебно-производственной работы.

В Марковском сельскохозяйственном техникуме – филиале ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» имеются все нормативные документы, необходимые для организации и проведения всех видов практик обучающихся.

Рабочие программы профессиональных модулей содержат все виды практик: учебные и производственные (по профилю специальности), разработана рабочая программа преддипломной практики, бюджет времени практик соответствует требованиям ФГОС СПО в части нормативного срока освоения ОПОП СПО.

Задания практик в рабочих программах профессиональных модулей и в рабочей программе преддипломной практики четко сформулированы, конечные результаты обучения по программам профессиональных модулей полностью соответствуют осваиваемым умениям, приобретенным компетенциям в целом по ОПОП, в соответствии с ФГОС СПО.

Содержание всех этапов практики обеспечивает обоснованную последовательность формирования у обучающихся системы общих и профессиональных компетенций, умений, целостность профессиональной деятельности и практического опыта в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Пересмотр разделов производственных практик в рабочих программах профессиональных модулей и в рабочей программе преддипломной практики с целью изменения их содержания, а также согласование с работодателями рабочих программ профессиональных модулей и рабочей программы преддипломной практики производится ежегодно, до начала учебного года.

По всем видам практик: учебной, производственной (по профилю специальности и преддипломной) разработаны учебно-методические комплексы, включающие в себя рабочую программу профессионального модуля, индивидуальные задания для обучающихся, методические указания по выполнению заданий практики, журналы проведения инструктажа обучающихся по технике безопасности, инструкционно - технологические карты, формы отчетности по практикам.

3.1.4 Качество диагностических и оценочных средств

С целью определения соответствия уровня и качества подготовки студентов требованиям ФГОС, сформированности компетенций созданы фонды оценочных средств. Фонды оценочных средств используются для текущей, промежуточной и итоговой аттестации студентов, позволяют определить полноту и прочность теоретических знаний по дисциплинам и междисциплинарным курсам, освоение определенного вида деятельности по профессиональным модулям, умение применять полученные теоретические знания при решении практических задач и выполнении лабораторных работ. Фонды оценочных средств разработаны преподавателями техникума в соответствии с рекомендациями ФИРО, максимально приближены к условиям будущей профессиональной деятельности.

3.1.5 Возможность продолжения образования по образовательным программам дополнительного образования

В процессе освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 110810.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, обучающиеся имеют возможность освоения программ дополнительного образования, что дает выпускникам расширение возможностей при трудоустройстве, повышает конкурентоспособность и востребованность специалистов на рынке труда.

В Марксовском филиале имеются следующие образовательные программы дополнительного образования:

- 15643 Оператор котельной,
- 11442 Водитель автомобиля,
- 19456 Электрогазосварщик,
- 19149 Токарь.

3.2 Организация учебного процесса

Учебный процесс организован в соответствии с учебным планом по специальности, на основании которого составлен график учебного процесса, где определены временные рамки семестров, чередование теоретического обучения с практиками, сроки прохождения учебной и производственной (по профилю специальности), преддипломной практик, сроки промежуточной аттестации, государственной (итоговой) аттестации, каникул. График учебного процесса разрабатывается ежегодно. Утверждается директором техникума. В течение учебного года график учебного процесса не изменяется. На основании учебного плана и графика учебного процесса составляется расписание учебных занятий, которое утверждается директором техникума. Расписание составляется по семестрам с учётом максимальной эффективности организации труда студентов в соответствии с действующими нормативами по продолжительности учебных занятий и учебной недели. Согласно расписанию учебных занятий объем обязательной нагрузки студентов составляет 36 часов в неделю.

Учебные кабинеты, лаборатории, учебные мастерские, предусмотренные ФГОС по специальности 110810.51 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», в техникуме имеются. Ряд из них совмещены.

Учебный процесс по специальности 110810.51 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» направлен на подготовку специалистов среднего звена. Поддерживается тесная связь с ведущими потребителями кадров с целью оценки ОПОП специальности, фондов оценочных средств, проведения практик, уроков на производстве, получения информации о внедрении нового оборудования, определения требований к специалистам. В работе ГАК участвуют представители работодателей, которые оценивают качество подготовки выпускников, их готовность к профессиональной деятельности, вносят свои предложения по улучшению подготовки специалистов.

Преподаватели специальности 110810.51 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» широко применяют активные и интерактивные формы обучения: проблемное обучение, деловые игры, экскурсии на производство; разрабатывают мультимедийные презентации, проводят занятия с использованием интерактивных форм обучения, информационных технологий. По всем учебным дисциплинам и

профессиональным модулям созданы электронные курсы лекций, к которым обеспечен доступ студентов. Внеаудиторная самостоятельная работа проводится в соответствии с программами самостоятельной работы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, выполняется по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Объем времени, отведенный на внеаудиторную самостоятельную работу, отражается в рабочем учебном плане (в целом по теоретическому обучению, каждому из циклов дисциплин, по каждой дисциплине и профессиональному модулю). Предусмотрены различные виды самостоятельной работы: для овладения знаниями, для закрепления и систематизации знаний, для формирования умений. Качество выполненной самостоятельной работы оценивается по требованиям, предъявляемым к уровню предоставления материала.

Практика является обязательным разделом ОПОП и обеспечивает практикоориентированную подготовку студентов. Практикоориентированность составляет по специальности 110810.51 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» 61,8%, что соответствует требованиям ФГОС. Учебная практика и производственная (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Программы практик соответствуют требованиям ФГОС, согласованы с работодателями. Для проведения учебных практик используется собственная материально-техническая база: лаборатории, учебные кабинеты. Все виды практик по специальности 110810.51 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» проводятся на основе договоров о сотрудничестве с предприятиями: ОАО «Волгодизельаппарат», ООО «НПФ «Моссар», ОАО «Алтаец», ОАО «ЕПК Саратов», Марковские городские электрические сети - филиал ОАО «Облкоммунэнерго», КХ «Ягода», ООО «Водоканал», ООО «Товарное хозяйство», ООО «Электростройсервис», ФГУП ППЗ «Маркс» Россельхозакадемии, ЗАО «Племзавод «Мелиоратор», ЗАО «Агрофирма «Волга», МКУП «Марковское городское хозяйство».

Положительные отзывы руководителей предприятий ОАО «Волгодизельаппарат», ООО «НПФ «Моссар», ОАО «Алтаец», ОАО «ЕПК Саратов» свидетельствуют о хорошей теоретической и практической подготовке студентов по специальности 110810.51 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства». Результаты практик определяются программами профессиональных модулей по специальности. На каждого студента формируется портфолио, включающее аттестационный лист, характеристику, дневник, отчет в соответствии с заданием на практику с приложением документов, составленных во время практики. Формы отчетности соответствуют «Положению об учебной и производственной практике студентов Марковского филиала ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», рассмотренному на методическом совете и утвержденному директором техникума. Документы, предоставленные по итогам практик, дают представление об уровне сформированности профессиональных и общих компетенций, качестве практической подготовки студентов.

Таблица 3.2.1

Организация учебного процесса

№ показателя	Наименование показателя	Соответствует (+ / -)
1	2	3
3.2.1	Соответствие аудиторной нагрузки по учебному плану действующему расписанию занятий по ОПОП	+
3.2.2	Последовательность и логичность изучения учебных дисциплин по ОПОП	+
3.2.3	Качество реализации практической подготовки студентов (лабораторно-практические занятия)	+
3.2.4	Качественный состав комиссий по проведению государственной аттестации студентов	+
3.2.5	Качество организации самостоятельной работы студентов	+
3.2.6	Использование в учебном процессе результатов сотрудничества с фирмами, предприятиями, научными организациями, зарубежными партнерами	+

3.3 Отмечаемые недостатки и пути их устранения

Для повышения качества реализации основной профессиональной образовательной программы необходимо улучшить материально-техническое обеспечение специальности.

3.4 Выводы по разделу

Основная профессиональная образовательная программа по специальности 110810.51 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» по структуре, содержанию и учебно-методическому обеспечению соответствует требованиям ФГОС, современным запросам работодателей. Возможность формирования компетенций по всем видам профессиональной деятельности, закрепление и углубление профессиональных знаний, полученных в процессе обучения, реализуется при освоении программ дисциплин и профессиональных модулей, при прохождении всех видов практик.

Выполняются требования к сроку освоения основной профессиональной образовательной программы. Рабочий учебный план по критериальным показателям соответствует ФГОС.

Учебный процесс осуществляется в соответствии с рабочим учебным планом, календарным учебным графиком. Внедряются активные и интерактивные формы обучения, современные методики и формы организации учебного процесса, используются информационные технологии. Учебно-лабораторная база достаточная для качественного ведения теоретического и практического обучения студентов.

4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

Оценка качества подготовки выпускников осуществлялась на основе анализа уровня подготовленности абитуриентов, результатов итоговых аттестаций выпускников (за последние три года), контроля знаний студентов по дисциплинам учебного плана.

Качество знаний может быть определено как:

- соответствует (равно или выше установленного порогового значения);
- не соответствует.

Определяющими при оценке качества подготовки являются результаты итоговой аттестации выпускников, а также отсутствие (наличие) рекламаций на качество их подготовки со стороны потребителей специалистов.

4.1 Уровень подготовленности абитуриентов

Прием на обучение, отчисление студентов проводится в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании», Уставом и Правилами приема в СГАУ, Положением о порядке перевода, восстановления и отчисления студентов.

Для проведения приема на обучение в филиал ежегодно создается Приемная комиссия и апелляционная комиссии.

Состав Приемной комиссии, порядок ее работы утверждаются приказом ректора СГАУ. Прием абитуриентов на обучение осуществляется по личному заявлению граждан. Прием в филиал на программы СПО в 2013 году проводился на основании конкурсов аттестатов об образовании для абитуриентов поступающих на базе среднего (полного) образования, и поступающих на базе основного общего образования.

На основе анализа сведений о приеме за последние три года (Приложение 4, форма 1) наблюдается выполнение контрольных цифр приема по специальности 110810.51 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

4.2 Качество знаний студентов

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

Входной контроль проводится в пределах учебного времени в сентябре месяце с целью выявления ранее усвоенных знаний, умений и их корректировки студентов первых курсов.

Данные входного контроля проведенного в сентябре 2013 года со студентами первого курса специальности представлены в таблице. Результаты входного контроля являются основой для выстраивания индивидуальной траектории обучения с каждым обучающимся/учебной группой.

Дисциплине	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов	Оценка				Результаты		
			5	4	3	2	Успеваемость %	Качество усвоения %	Средний балл
Математика	30	23	0	5	8	10	58,3	50	2,78
Биология	30	30	0	2	11	17	43,3	6,7	2,5
Химия	30	30	0	8	19	3	90	26,7	3,16
Русский язык	30	28	0	7	4	7	74	25,9	1,92
Иностранный язык	30	30	0	7	6	16	42	20,5	2,6
Обществознание	30	26	1	5	9	11	57,6	23	2,85
Всего	180	167	1	34	57	64	60,86	21,6	2,16

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра. Данный вид контроля стимулирует у студентов стремление к систематической самостоятельной работе по изучению дисциплины и позволяет преподавателю проследить развитие студента, формирование компетенций.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине, профессиональному модулю и его составляющих (зачет, дифференцированный зачет, экзамен) осуществляется в рамках завершения изучения дисциплины профессионального модуля и его составляющих и позволяет определить уровень качества подготовленности по дисциплине, уровень сформированности компетенций по профессиональному модулю и его составляющих. Количество экзаменов и зачетов в учебном году не превышает установленных норм. На первом курсе - 4 экзамена, 10 дифференцированных зачетов. На втором курсе - 5 экзаменов, 2 зачета, 8 дифференцированных зачетов. На третьем курсе - 6 экзаменов, 5 зачета, 5 дифференцированных зачетов.

Результаты промежуточной аттестации:

2011-2012 уч. год успеваемость составила 100%, качество - 53 %;

2012-2013 уч. год успеваемость составила 100%, качество - 56 %;

2013-2014 уч. год успеваемость составила 100%, качество 58 %;

Государственная (итоговая) аттестация осуществляется с целью установления уровня подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС СПО.

В период подготовки к комплексной оценке образовательной деятельности с целью оценки усвоения знаний студентами по всем циклам дисциплин учебного плана был проведен контроль остаточных знаний студентов.

Для контроля остаточных знаний из каждого цикла дисциплин было выбрано по 3 дисциплины из базовой части цикла, изучение которых завершено в предыдущем и/или предшествующем семестрах, но не более одного года назад. По дисциплинам вариативной части контроль остаточных знаний не проводился.

Были разработан комплект аккредитационного педагогического измерительного материала (АПИМ) по ОПОП среднего профессионального образования по специальности 110810.51 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», рассмотренный на заседании комиссии по самообследованию, включающий представителя работодателей и утвержденный на заседании методического совета.

На комплект АПИМ была составлена спецификация содержащая следующие данные:
Укрупненная группа: 110000 «Сельское и рыбное хозяйство»

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) по специальности среднего профессионального образования: 110810.51 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

Уровень: базовый

Квалификация: техник - электрик

Профиль получаемого профессионального образования: естественнонаучный

Цель тестирования: определение соответствия уровня подготовки специалистов ФГОС СПО

Функция контроля: диагностика

Применение: определение уровня подготовки специалистов в рамках внутреннего аудита, подготовка к процедуре аккредитации

Вид контроля: проверка остаточных знаний

Перечень дисциплин:

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ)

Дисциплины: Основы философии, История

Математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН)

Дисциплины Математика, Экологические основы природопользования

Профессиональный цикл (П)

Дисциплины: Материаловедение, Основы электротехники, Техническая механика

Применявшиеся в процессе самообследования контрольные задания, охватывают содержательную часть программного материала дисциплин всех циклов учебного плана, и соответствует требованиям ФГОС СПО. Контрольные задания позволяют определить уровень теоретических знаний и практических умений студентов, полученных в 2012-2013 учебном году и в 1 семестре 2013-2014 учебного года.

При самообследовании контрольными тестами были охвачены студенты 2,3 курса. Результаты контрольных срезов, проведенных в ходе самообследования приведены в Приложении 4, формы 2, 3.

Средний балл по циклу общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин - 3,7;

Средний балл по циклу математических и естественнонаучных дисциплин - 3,7;

Средний балл по циклу общепрофессиональных дисциплин - 3,5;

Успеваемость по специальности составила 93,4%, качественная успеваемость студентов специальности - 52,3%.

Данные проведенного контроля остаточных знаний показывают удовлетворительную подготовку будущих специалистов

4.3 Качество итоговой аттестации выпускников

Государственная (итоговая) аттестация выпускников является обязательным элементом основной профессиональной образовательной программы по специальности.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определены Положением о государственной итоговой аттестации выпускников.

Перечень документов, регламентирующих порядок проведения и содержание итоговой аттестации выпускников филиала:

- Положение о государственной итоговой аттестации выпускников;
- Приказы о назначении государственных аттестационных комиссий (ежегодные);
- График проведения итоговой государственной аттестации выпускников;
- Программа государственной итоговой аттестации по специальности, имеющее положительное заключение работодателей: экспертное заключение (два внешних рецензента).

Документы, регламентирующие порядок проведения и содержание итоговой аттестации выпускников, разработаны в полном объеме в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

К государственной (итоговой) аттестации допускаются студенты, завершившие полный курс обучения по основной профессиональной образовательной программе и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные рабочим учебным планом.

Итоговая государственная аттестация выпускников осуществляется государственной экзаменационной комиссией.

Основными функциями государственной экзаменационной комиссии являются:

- комплексная оценка уровня подготовки выпускника и соответствия его подготовки требованиям государственного образовательного стандарта;
- решение вопроса о присвоении квалификации «Техник» по результатам итоговой государственной аттестации и выдачи выпускнику диплома о среднем профессиональном образовании;
- разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников по специальности.

Содержание программы итоговой государственной аттестации доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой аттестации.

Итоговая аттестация выпускников по специальности 110810.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства по ФГОС СПО планируется в 2014-2015 учебном году.

4.4 Востребованность выпускников

Первый выпуск по специальности 110810.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, обучающийся по ФГОС СПО планируется в июне 2015 года.

Специалисты с квалификацией техник-электрик будут востребованы в таких организациях, как:

- ОАО «Марксовское АТП»;
- ЗАО ПЗ «Мелиоратор»;
- ЗАО АФ «Волга»;
- ЗАО ПЗ «Трудовой»;
- ОАО «Алтаец» и др.

4.5 Отмечаемые недостатки и пути их устранения

В целях повышения качества профессионального обучения расширить использование в учебном процессе профессиональных компьютерных программ и электронный тестовый контроль знаний студентов.

4.6 Выводы по разделу

Уровень базовой подготовки студентов по специальности соответствует критериальному значению.

Уровень требований при проведении текущего и промежуточного контроля знаний студентов, проведенный на основе анализа журналов учебных занятий, экзаменационных ведомостей, оценочных ведомостей, зачетных книжек, оценен как удовлетворительный. Таким образом, качество подготовки выпускников по результатам текущего, промежуточного контроля, по результатам контрольных срезов знаний и проверки качества знаний, соответствует требованиям ФГОС СПО.

5. УСЛОВИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

5.1 Кадровый потенциал

Реализация основных образовательных программ по специальности 110810.51 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере, в соответствии с требованиями ФГОС.

Кадровое обеспечение специальности представлено в Приложении 5.

Комиссией по самообследованию проведен анализ базового образования преподавательского состава, участвующих в подготовке выпускников; соответствие его профилю преподаваемых дисциплин, педагогическая квалификация преподавателей.

Подготовкой студентов по специальности 110810.51 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» заняты 20 преподавателей, из которых все имеют высшее образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин. Средний возраст преподавателей – 51 лет. Преподавателей высшей квалификационной категории 3 человека, преподавателей первой квалификационной категории 5 человек, преподавателей второй квалификационной категории 2 человека.

Козырева – Темрина Л.А. имеет звание «Заслуженный учитель РФ».

2 преподавателя награждены Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства РФ, 1 преподаватель - Почетной грамотой министерства образования и науки РФ.

Анализируя соответствие кадрового обеспечения дисциплин профессионального цикла требованиям п. 7.15 ФГОС. следует отметить:

– удельный вес преподавателей, имеющих первую квалификационную категорию в этом цикле составляет 20 %, высшую квалификационную категорию - 15 %.

Преподаватели 1 раз в 3 года проходят стажировку на предприятиях, что соответствует требованию ФГОС, повышают свою квалификацию на методических объединениях техникума, области и района, факультете повышения квалификации при Саратовском государственном аграрном университете им. Н.И. Вавилова, в Саратовском региональном центре повышения квалификации, Саратовском институте повышения квалификации и переподготовки кадров образования.

5.2 Качество учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения основной профессиональной образовательной программы.

Основная профессиональная образовательная программа по специальности 110810.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства (по отраслям), обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам. Внеаудиторная самостоятельная работа обеспечена учебно - методической документацией.

Обеспеченность образовательного процесса по ОПОП учебной и учебно-методической литературой представлена в Приложении 6.

К обязательной учебно-методической документации относятся:

- рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей с указанием перечня тем и часов на их освоение с разбивкой по видам занятий;
- курсы лекций по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
- методические указания по выполнению лабораторно - практических работ;
- методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов;
- комплекты контрольно- оценочных средств, включающие материалы промежуточной аттестации

и материалы текущего контроля знаний.

Преподавателями комиссии специальности 110810.51. Электрификация и автоматизация сельского хозяйства (по отраслям) разработаны методические указания по прохождению практики по профилю специальности (Москальчук В.Н, Козичев Р.В.) методические указания по выполнению курсовой работы по профессиональному модулю ПМ.02 Обеспечение электроснабжения сельского хозяйства « (Москальчук В.Н.), ПМ 01

Монтаж наладка и эксплуатация электрооборудования(в.т.ч .электроосвещения) автоматизация сельскохозяйственных организаций , программа государственной итоговой аттестации (Москальчук В.Н.).

Библиотека филиала располагает современной учебной, научной и методической литературой по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам учебного плана, в количестве достаточном для учебного процесса.

Сведения об обеспеченности обучающихся основной учебной и учебно-методической литературой по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам учебного плана с учетом нормативов книгообеспеченности и устареваемости литературы представлены в Приложении 6 .

Библиотечный фонд полностью укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданными за последние 5 лет.

Фонд по дополнительной литературе помимо учебной включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания.

По профессиональному циклу учебная литература имеется по всем дисциплинам и профессиональным модулям. Обеспеченность студентов учебной литературой соответствует нормативу. Студенты при изучении дисциплин данного цикла используют учебники, выпущенные в 2009– 2014 годах.

Помимо основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературы по всем дисциплинам учебного плана специальности 110810.51 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» используются периодические издания, журналы. В процессе обучения студенты используют имеющиеся в библиотеке словари, справочники, энциклопедии, сборники статей.

5.3 Качество материально – технической базы

Обеспечение образовательного процесса техникума оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по специальности подготовки 110810.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства представлено в приложении 7, форма 1. Стоимость машин и оборудования составляет 2557628 руб.

Кабинеты оборудованы современной мебелью, позволяющей учитывать требования комфорта и санитарно – гигиенические нормы. Кабинеты дисциплин оснащены наглядными пособиями, учебными плакатами, стендами, лаборатории современным лабораторным оборудованием, позволяющим проводить лабораторные и практические занятия и учебные практики на достаточном уровне.

Педагогическим коллективом Марковского филиала проводится постоянная работа по поддержанию на должном уровне и развитию материально – технической базы. За последние 5 лет произошли изменения материально – технической базы специальности. За счет бюджетных средств были приобретены современные стенды для выполнения лабораторных работ на сумму 521559 руб. С участием социальных партнеров модернизирована лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения качества, создан электромонтажный полигон.

Информационное обеспечение учебного процесса представлено в приложении 7, форма 2. Марковский филиал располагает достаточной материально – технической базой для ведения образовательной деятельности по направлению подготовки. Ее состояние создает благоприятные условия для ведения учебного процесса, позволяет проводить преподавание дисциплин, профессиональных модулей, выполнение лабораторных и практических работ на достаточном уровне.

Для подготовки техников – электриков привлекается кадровый потенциал предприятий – баз практик обучающихся, в учебном процессе активно используется их материально – техническая база. Наиболее тесное сотрудничество в данном направлении сложилось со следующими предприятиями: ОАО «Волгодизельаппарат», ОАО «ЕПК Саратов», ООО «НПФ «Моссар», ООО «Водоканал», ОАО «Алтаец», ООО «Товарное хозяйство» и другие.

5.4 Качество результатов методической деятельности.

В ходе проведения самообследования комиссия рассмотрела отчетную документацию преподавательского состава, участвующих в подготовке выпускников по специальности 110810.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства за последние 3 года:

- учебные и учебно-методические пособия, указанные в отчетах преподавателей;
- материалы подтверждающие участие в научно-практических конференциях.

Практически все преподаватели занимаются методической деятельностью. Основными видами данной деятельности являются: разработка учебно-методической документации, статей и докладов, руководство написанием курсовых работ студентов, подготовка студентов к конференциям, выступления на научно-практических конференциях и семинарах и др.

Методическая работа преподавателей ведется в соответствии с планом предметной (цикловой) комиссии специальности 110810.51. Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.

Учебный процесс обеспечен методической литературой по всем дисциплинам и профессиональным модулям, включающий: краткий курс лекций; методические указания по выполнению практических работ, проведению учебной и производственной практик; методические указания по прохождению преддипломной практики, выполнению курсовой работы и выпускной квалификационной работы.

Преподаватели предметной (цикловой) комиссии специальности 110810.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства принимают участие в методического объединения, научно-практических конференциях и других мероприятиях

5.6 Отмечаемые недостатки и пути их устранения

Рекомендуется обновить материально-техническое оснащение кабинетов и лабораторий.

Активизировать работу в области научно - методической работы.

5.7 Выводы по разделу

Согласно ФГОС по специальности 110810.51. Электрификация и автоматизация сельского хозяйства реализация ОПОП обеспечена педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля) на 100 %. Преподаватели профессионального цикла проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раз в 2 года.

Кадровое обеспечение учебного процесса проанализировано на основе изучения личных дел преподавателей, ведущих занятия по специальности 110810.51. Электрификация и автоматизация сельского хозяйства. У всех преподавателей трудовые книжки в наличии и заполнены в установленном порядке.

Повышение квалификации и прохождение стажировок преподавателей проводятся своевременно.

В образовательном процессе используется современное учебное и учебно-методическое обеспечение, отвечающее современному состоянию изучаемого в рамках той или иной дисциплины материала и уровню развития отрасли сельского хозяйства.

Анализ наличия учебной и учебно-методической литературы показал, что по всем дисциплинам учебного плана имеются современные источники учебной информации.

Материально-техническая база, обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и самостоятельной работы обучающихся, которые предусмотрены учебным планом ОПОП по специальности 110810.51. Электрификация и автоматизация сельского хозяйства (по отраслям).

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Каждый обучающийся во время самостоятельной подготовки обеспечен рабочим местом в лаборатории информационных технологий с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

6. УРОВЕНЬ ОРГАНИЗАЦИИ ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ТЕХНИКУМЕ.

Воспитательная и внеучебная работа со студентами является неотъемлемой частью процесса качественной подготовки специалистов и проводится с целью формирования у студентов активной гражданской позиции, сохранения и приумножения нравственных, культурных и научных ценностей в условиях современной жизни, выработки конструктивного поведения на рынке труда, сохранения и продолжения традиций техникума.

Функционально-ответственными за организацию воспитательной деятельности в учебном заведении являются: директор и начальник отдела по воспитательной работе, классные руководители. Их деятельность регламентирована должностными инструкциями.

В Марковском филиале определены следующие основные направления воспитательной и внеучебной работы со студентами:

- создание воспитывающей среды, направленной на творческое саморазвитие и самореализацию личности;
- организация физического воспитания образования студентов;
- организация научно-исследовательской работы студентов во внеурочное время;
- содействие работе общественным организациям, молодежному движению, органам студенческого самоуправления;
- организация профилактики алкоголизма, табакокурения, наркомании и правонарушений в студенческой среде.

При зачислении студентов очной формы обучения для выявления их творческих способностей и склонностей проводится анкетирование. Это позволяет привлекать студентов к научно-исследовательской, культурно массовой и спортивной работе в соответствии с их пожеланиями и возможностями и рационально формировать студенческое самоуправление.

Ежегодно в филиале проводится разнообразные студенческие культурно - массовые мероприятия. Шумно, интересно, увлекательно проходят праздничные мероприятия такие как: Татьянин день, День св. Валентина, День защитника Отечества, 8 Марта, День Победы, Новый год, шахматношашечные турниры, студенческая спартакиада (соревнования по волейболу, футболу, легкой атлетике, баскетболу, настольному теннису), весенний субботник по благоустройству территории, экскурсии в музеи. Любимыми праздниками студентов являются Посвящение в студенты, «Масленица», День открытых дверей.

Студенты филиала сотрудничают с отделом молодежи управления культуры, молодежи и спорта администрации города Маркса. В рамках сотрудничества студенты участвуют в многочисленных благотворительных акциях, принимают участие в различных спортивных мероприятиях. Особое внимание уделяется спортивной работе, которая направлена на оздоровление студентов, сотрудников и преподавателей, вовлечение их в спортивные секции и организацию спортивно-массовых мероприятий. Спортивный год начинается с Дня здоровья для студентов. Занятия по физической культуре со студентами организованы с учетом их интересов, физической подготовки и состояния здоровья. Студенты, активно занимающиеся спортом до поступления в учебное заведение и имеющие разряды, могут совершенствовать спортивное мастерство в сборных командах по различным видам спорта. Большое внимание уделяется расширению календаря соревнований, совершенствованию организации и проведения физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий.

Управление воспитательной работой основано на сбалансированном системном сочетании административного управления и самоуправления студентов. В Марковском филиале СГАУ субъектами студенческого самоуправления выступают Студенческий совет и старостат.

Органы студенческого самоуправления созданы в связи с необходимостью решения самими студентами конкретной группы проблем в той или иной сфере деятельности и возможностью реально влиять на студенческую жизнь. Возглавляет студенческий совет председатель. На каждый учебный год составляется и утверждается план работы Совета.

Вопросы, решаемые на заседаниях Студенческого совета, отражаются в протоколах. Деятельность Студенческого совета осуществляется по направлениям: учебная деятельность студентов (посещаемость и текущая успеваемость); стипендиальное обеспечение; пропаганда здорового образа жизни; научно-исследовательская деятельность; спортивно-оздоровительная работа; организация досуга студентов, развитие волонтерского движения.

Стипендиальный фонд филиала формируется из федерального бюджета, согласно контингента студентов очного обучения. Академические стипендии выдаются всем студентам, обучающимся на «хорошо» и «отлично».

Назначение стипендии рассматривается на заседаниях стипендиальной комиссии учитывая успеваемость и общественную работу бюджетных студентов.

Особый акцент в работе педагогического коллектива делается на реализацию программы профилактики девиантного поведения студентов. Целью программы - комплексная организация деятельности коллектива по разным направлениям профилактической работы. Основными направлениями профилактической работы в рамках программы являются: профилактика злоупотребления психоактивных веществ, профилактика распространения ВИЧ-инфекции (СПИДа), профилактика правонарушений в студенческой среде. Ежегодно проводится акция «Мы за здоровый образ жизни!». Агитбригада «Мы за здоровый образ жизни» вышла на уровень областного ОВД и выступила во всех школах города и района. Студентов, страдающих разными видами зависимости, в техникуме нет.

Успешно реализуется программа адаптации студентов к обучению, в целях создания условий успешной адаптации студентов первого курса. Задачами ее реализации являются: разработка и проведение психокоррекционных мероприятий, формирование представлений о структуре учебного процесса, о внеучебной деятельности, развитие групповой сплоченности, создание благоприятного психологического климата в коллективе, развитие навыков эффективного межличностного взаимодействия, повышения уверенности в себе.

Посещают активно предметные кружки: Английский язык – Гурчунова, Кузнецов, Марченко. Информатика - Сыроедов, Воскобойников, Калинин. Немецкий язык – Масаев, Евстигнеев, Ломакин. Математика - Колесников, Бойченко, Володин, Гоголев.

Занимаются в спортивных секциях:

Волейбол–Бобин, Закамсков, Аверкин. Баскетбол – Колесников, Аверкин, Закамсков. Хоккей- Исланбетов, Коченв. Мини футбол -Бойченко.

Воспитательная работа также ведется классными руководителями на классных часах, в библиотеке на мероприятиях, в общежитии по плану воспитателя.

На классные часы приглашаются сотрудники ПДН, кабинета планирования семьи

Работает ОМОД. За активную работу дружинники (кол-во 23) ежегодно награждаются премиями, грамотами главы района и благодарностями начальника полиции.

Ежегодно проводятся акции: «Подари детям солнце», «Поклонимся великим тем годам», оказывается помощь ветеранам ВОВ и труда и т.д.

День Здоровья 12.09. – Адылов, Володин, Магжанов, Аверкин ,Закамсков, Бойченко, Колесников, Шень, Михайлов.

День города 14.09. 13.- Хасанов, Ремнев.

День студента- вся группа.

Городское мероприятие «Студенческий разгуляй» Солод.

Общетехникумовское мероприятие «Осенний бал»- Сыроедов,Воскобойников,Калиев.

Посвящение в студенты 14.11. 13. – вся группа.

Занятость студентов	2013-2014 г
В клубе «Колосок»	13
Предметные кружки	14
Спортивные секции	19

Воспитание студентов является одним из приоритетов в деятельности учебного заведения, носит системный характер, осуществляется в тесной взаимосвязи с учебной и внеучебной работой, строится в соответствии с современными нормативными документами и требованиями.

В учебном заведении созданы необходимые условия для внеучебной и воспитательной работы с обучающимися; ведётся большая работа с целью приобщения обучающихся к гуманистическим ценностям, формирования у них положительных личностных качеств и развития общекультурных компетенций.

Рекомендации:

1. Продолжить работу по поиску, разработке и апробации инновационных технологий организации воспитательной работы.

2. Запланировать разработку научно-методического обеспечения воспитательной деятельности, создание и распространение пособий по созданию социокультурной среды, в соответствии с ФГОС.

7. ИНФОРМАЦИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕДОСТАТКОВ, ОТМЕЧЕННЫХ В ХОДЕ ПРЕДЫДУЩЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

В предыдущей государственной аккредитации специальность 110810.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства не участвовала.

8. НАПРАВЛЕНИЯ И ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИКУМА

На основании результатов самообследования подготовки выпускников по специальности 110810.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства пришла к следующим выводам:

Структура и содержание учебного плана, рабочих программ по дисциплинам учебного плана, обеспеченность учебниками и учебными пособиями, уровень квалификации преподавательского состава, его педагогический и научный потенциал, материальная обеспеченность учебного процесса, уровень требований к государственным итоговым экзаменам и выпускным квалификационным работам, качество знаний обучающихся и выпускников позволяют считать, что реализуемая основная профессиональная образовательная программа по специальности 110810.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства в полной мере соответствует требованиям ФГОС СПО и обеспечивает высокий уровень качества подготовки выпускников.

При общей положительной оценке работы техникума по подготовке специалистов по специальности 110810.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства необходимо отметить следующие недостатки:

1. Необходимо увеличить число авторских учебно-методических разработок преподавательского состава, задействованного в учебном процессе по специальности 110810.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.
2. Необходимо обеспечить обязательное участие студентов в научной и инновационной составляющей образовательного процесса, выражающееся в обязательной публикации докладов, тезисов и участия в конференциях различного уровня.

В целом по результатам самообследования специальность 110810.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства рекомендуется к аккредитации.

Председатель:

Заместитель председателя:

Члены комиссии:

И.А. Кучеренко

С.В. Пыхова

С.Г. Евсеев

Т.В. Прянишникова

Н.А. Морозова

Т.А. Артамонова

М.Т. Пугачева

В.Н. Москальчук

О. В. Покровский



Перечень специальностей подготовки, реализуемых в техникуме

№ п/п	Направление специальности подготовки		Год начала подготовки	Контингент					
				очная форма обучения		очно-заочная форма обучения		заочная форма обучения	
	код	наименование		бюдж.	комм.	бюдж.	комм.	бюдж.	комм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы среднего профессионального образования									
1	080114.51	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2011	31	8			59	2
2	110809.51	Механизация сельского хозяйства	2011	81	1			84	8
3	110810.51	Электрификация сельского хозяйства	2011	92	4				
4	120714.51	Земельно – имущественные отношения	2011	106	6				
5	270841.51	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	2011	46	1			88	5
6	190631.51	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2011	91	1				
		Всего		447	21			231	15

Директор техникума



И.А. Кучеренко

Сведения о преподавательском составе техникума

№ п/п	Показатель		Количество	
			человек	%
1	Общая численность преподавательского состава (сумма строк 2,13,24) из них		60	100
2	штатные преподаватели (сумма строк 3,6 сумма строк 8,9,10)		49	81,7
3		имеют высшее профессиональное образование, из них	49	81,7
4		имеют ученую степень	-	-
5		имеют ученое звание	-	-
		имеют высшую квалификационную категорию	14	23,3
		имеют первую квалификационную категорию	8	13,3
6	имеют среднее профессиональное образование		-	-
7	средний возраст преподавателей		50	-
8	имеют стаж работы до 10 лет		9	15,0
9	имеют стаж работы от 11 до 20 лет		8	13,3
10	имеют стаж работы более 20 лет		32	53,3
11	имеют почетные звания		8	13,3
12	имеют государственные и ведомственные награды		14	23,3
13	внутренние совместители (сумма строк 14,17 сумма строк 19,20,21)		12	20
14		имеют высшее профессиональное образование, из них	12	20
		имеют ученую степень	1	1,6
		имеют ученое звание	-	-
15		имеют высшую квалификационную категорию	6	10
16		имеют первую квалификационную категорию	5	8,3
17	имеют среднее профессиональное образование		-	-
18	средний возраст преподавателей		49	-
19	имеют стаж работы до 10 лет		2	3,3
20	имеют стаж работы от 11 до 20 лет		3	5
21	имеют стаж работы более 20 лет		7	11,6
22	имеют почетные звания		5	8,3
23	имеют государственные и ведомственные награды		7	11,6
24	внешние совместители (сумма строк 25,28 сумма строк 30,31,32)		3	-
25		имеют высшее профессиональное образование, из них	3	5
		имеют ученую степень	-	-
		имеют ученое звание	-	-

26			имеют высшую квалификационную категорию	-	-
27			имеют первую квалификационную категорию	3	5
28			имеют среднее профессиональное образование	-	-
29			средний возраст преподавателей	36	-
30			имеют стаж работы до 10 лет	1	1,6
30			имеют стаж работы от 11 до 20 лет	1	1,6
32			имеют стаж работы более 20 лет	1	1,6
33			имеют почетные звания	-	-
34			имеют государственные и ведомственные награды	-	-

Характеристика учебно-вспомогательного персонала техникума

№ п/п	Должность	Штатные	Внутренние совместители	Внешние совместители
1	2	3	4	5
1	Заведующий лабораторией			
2	Инженер			
3	Старший лаборант			
4	Лаборант	1		
5	Программист			
6	Учебный мастер			
7	Техник			
	...			
	Всего			

Директор техникума



И.А. Кучеренко

Сведения о приеме студентов на специальность подготовки 110810 .51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
(за последние 3 года)

№ п/п	Направление специальность подготовки		Контингент студентов зачисленных на 1 курс									Количество иностранных студентов, принятых на обучение					
			Очная форма обучения			Очно-заочная форма обучения			Заочная форма обучения			Очная форма обучения		Очно- заочная форма обучения		Заочная форма обучения	
	код	наименование	бюдж.	в том числе цель. подгот.	комм.	бюдж.	целевая подготовка	комм.	бюдж.	целевая подготовка	комм.	бюдж.	комм.	бюдж.	комм.	бюдж.	комм.
1	2	3	4	5	6	8	9	10	12	13	14	16	17	18	19	20	21
2013																	
1	110810.5 1	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	30														
2012																	
1	110810.5 1	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	30														
2011																	
	110810.5 1	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	30	3	13												

Директор техникума




И.А. Кучеренко

Сведения о выпуске по специальности подготовки 110810.51 Электрфикация и автоматизация сельского хозяйства (за последние 3 года)

№ п/ п	Контингент																			
	Специальность подготовки		2013 год				Количество трудоустроенных выпускников (%)	Количество выпускников трудоустроенных по заявкам работодателей (%)	2012 год				Количество трудоустроенных выпускников (%)	Количество выпускников трудоустроенных по заявкам работодателей (%)	2011 год				Количество трудоустроенных выпускников (%)	Количество выпускников трудоустроенных по заявкам работодателей (%)
	Код	Наименование	Очная форма обучения		Заочная форма обучения				Очная форма обучения		Заочная форма обучения				Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Очная форма обучения	Заочная форма обучения		
			бюдж.	комм.	бюдж.	комм.			бюдж.	комм.	бюдж.	комм.								
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	21	24	25	26	27
1	110810.51	Электрфикация и автоматизация сельского хозяйства																		

Примечание: первый выпуск специальности 110810.51 Электрфикация и автоматизация сельского хозяйства будет в 2015 году

Директор техникума



И.А. Кучеренко

**Сведения о соответствии рабочих учебных планов
требованиям ФГОС СПО (программы подготовки специалистов среднего звена)**

Критериальный показатель	Код и наименование специальности <u>110810.51 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»</u>		Оценка (соответствует/ не соответствует)
	По ФГОС	По уч. плану	
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по нормативному сроку базовой или углубленной подготовки	3 г.10 мес.	3 г.10 мес.	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по перечню учебных циклов и разделов	ОГСЭ ЕН ОП ПМ УП ПП ПДП ГИА	О ОГСЭ ЕН ОП ПМ УП ПП ПДП ГИА	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по перечню обязательных учебных дисциплин (циклы ОГСЭ, ЕН, ОП)	ОГСЭ – 4 УД ЕН - 2 УД ОП – 11 УД	ОГСЭ – 6 УД (2-В) ЕН – 2 УД ОП - 13 УД (2- В)	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по перечню обязательных ПМ	ПМ.01 ПМ.02 ПМ.03 ПМ.04 ПМ05	ПМ.01 ПМ.02 ПМ.03 ПМ.04 ПМ05	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по перечню обязательных МДК в ПМ	ПМ .01 – 2 ПМ.02- 2 ПМ.03-2 ПМ.04-1 ПМ 05-0	ПМ.01 – 2 ПМ.02- 2 ПМ.03-2 ПМ.04- 1 ПМ.05 -1	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по объему часов учебных циклов, выраженной в величине максимальной учебной нагрузки	ОГСЭ – 636 час. ЕН - 108 час. П – 2334 час.	ОД – 2006 час. ОГСЭ – 754 час. В ЕН - 108 час. П – 3266 час. В	соответствует

	ОП - 840 час. ПМ – 1494 час.	ОП - 988 час. В ПМ – 2278 час. В	
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по объему часов учебных циклов, выраженной в величине обязательных (аудиторных) часов	ОГСЭ – 424 час. ЕН - 72 час. П – 1556 час. ОП - 560 час. ПМ – 996 час.	ОД – 1404 час. ОГСЭ – 512 час. В ЕН - 72 час. П – 2368 час. В ОП - 712 час. В ПМ – 1656 час. В	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по продолжительности практик	27 нед.	27 нед.	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по нормативным срокам освоения ОПОП по учебным циклам	82 нед.	121 нед. (39 нед. на 1 курсе + 82 нед.)	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по продолжительности (общему объему) промежуточной аттестации	5 нед.	7 нед. (5 нед. + 2 нед. на 1 курсе-ОД)	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по форме ГИА	ВКР	ВКР	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по продолжительности подготовки и прохождения ГИА	6 нед.	6 нед.	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по общему объему каникулярного времени за весь период обучения	23 нед.	34 нед. (23 нед.+11 нед. на 1 курсе)	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по максимальному объему учебной нагрузки в неделю	54 час.	54 час.	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по максимальному объему аудиторных занятий в неделю	36 час.	36 час.	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по общему объему каникулярного времени в учебном году	8-11 нед.	10-11 нед.	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по объему занятий по дисциплине «Физическая культура» (ОГСЭ)	Макс. – 328 час. (4 час.в нед.); Ауд.- 164 час. (2 час.в нед)	Макс. – 328 час.; (4 час. в нед.) Ауд.- 164час. (2 час. в нед.)	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по объему аудиторных занятий обязательных дисциплин (ОГСЭ, ОП)	История- 48 Основы философии-48 Иностранный язык-164 Физическая культура - 164 Безопасность	История- 48 Основы философии-48 Иностранный язык – 164 Физическая культура - 164 Безопасность	соответствует

	жизнедеятельности - 68	жизнедеятельности - 68	
--	---------------------------	------------------------	--

Сведения о приеме

Код	Специальности подготовки	2014 г.	2013 г.			2012 г.			2011 г.		
		Контрольные цифры	Контрольные цифры	Факт	% выполнения	Контрольные цифры	Факт	% выполнения	Контрольные цифры	Факт	% выполнения
Основные профессиональные образовательные программы СПО: программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования											
110810.51	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	30	30	30	100	30	30	100	30	43	143
на базе среднего общего образования											

Директор техникума




И.А. Кучеренко

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего профессионального образования
 «Саратовский государственный аграрный университет
 имени Н.И. Вавилова»
 Марксовский филиал

**Протокол
 проверки знаний студентов в ходе самообследования.**

1	Шифр и наименование ОПОП	110810.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
2	Цикл дисциплин	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
3	Дисциплина (по учебному плану)	История
4	Дата проверки	06.03.2014
5	Продолжительность тестирования	60 мин.
6	Курс	2
7	Группа	ЭА18201
8	Количество студентов в группе, чел.	22
9	Количество студентов, принявших участие в тестировании, %	95,5
10	ФИО преподавателя, проводившего проверку знаний	Сучков Е. В.
11	Удовлетворительно, %	95,2
12	Дополнительные сведения	-

Подпись преподавателя, проводившего проверку  Е.В. Сучков

Дата составления протокола 06.03.2014 г.

Заведующий отделением  С.Г. Евсеев

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»
Марксовский филиал

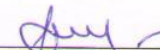
Протокол

проверки знаний студентов в ходе самообследования.

1	Шифр и наименование ОПОП	110810.51 Электрфикация и автоматизация сельского хозяйства
2	Цикл дисциплин	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
3	Дисциплина (по учебному плану)	Основы философии
4	Дата проверки	14.03.2014
5	Продолжительность тестирования	60 мин.
6	Курс	3
7	Группа	ЭА 18301
8	Количество студентов в группе, чел.	27
9	Количество студентов, принявших участие в тестировании, %	85,2%
10	ФИО преподавателя, проводившего проверку знаний	Сучков Е.В.
11	Удовлетворительно, %	91,3 %
12	Дополнительные сведения	-

Подпись преподавателя, проводившего проверку  Е.В.Сучков

Дата составления протокола 14.03.2014 г.

Заведующий отделением  С.Г. Евсеев

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»
Марксовский филиал

Протокол

проверки знаний студентов в ходе самообследования.

1	Шифр и наименование ОПОП	110810.51Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
2	Цикл дисциплин	Математический и общий естественнонаучный цикл
3	Дисциплина (по учебному плану)	Математика
4	Дата проверки	14.03.2014
5	Продолжительность тестирования	60 мин.
6	Курс	2
7	Группа	ЭА 18201
8	Количество студентов в группе, чел.	22
9	Количество студентов, принявших участие в тестировании, %	95,5
10	ФИО преподавателя, проводившего проверку знаний	Тимошина Н.С.
11	Удовлетворительно, %	90,5%
12	Дополнительные сведения	-

Подпись преподавателя, проводившего проверку Тимошина Н.С. Тимошина

Дата составления протокола 14.03.2014 г.

Заведующий отделением Евсеев С.Г. Евсеев

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»
Марксовский филиал

**Протокол
проверки знаний студентов в ходе самообследования.**

1	Шифр и наименование ОПОП	110810.51Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
2	Цикл дисциплин	Математический и общий естественнонаучный цикл
3	Дисциплина (по учебному плану)	Экологические основы природопользования
4	Дата проверки	20.03.2014
5	Продолжительность тестирования	60 мин.
6	Курс	3
7	Группа	ЭА 18301
8	Количество студентов в группе, чел.	27
9	Количество студентов, принявших участие в тестировании, %	85,2
10	ФИО преподавателя, проводившего проверку знаний	Калдина Г.Ю.
11	Удовлетворительно, %	100%
12	Дополнительные сведения	-

Подпись преподавателя, проводившего проверку Калдина Г.Ю. Калдина

Дата составления протокола 20.03.2014 г.

Заведующий отделением Евсеев С.Г. С.Г. Евсеев

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»
Марковский филиал

Протокол

проверки знаний студентов в ходе самообследования.

1	Шифр и наименование ОПОП	110810.51 Электрфикация и автоматизация сельского хозяйства
2	Цикл дисциплин	Общепрофессиональный цикл
3	Дисциплина (по учебному плану)	Основы электротехники
4	Дата проверки	04.03.2014
5	Продолжительность тестирования	60 мин.
6	Курс	2
7	Группа	ЭА 18201
8	Количество студентов в группе, чел.	22
9	Количество студентов, принявших участие в тестировании, %	95,5%
10	ФИО преподавателя, проводившего проверку знаний	Балабанченко В.И.
11	Удовлетворительно, %	95,2%
12	Дополнительные сведения	-

Подпись преподавателя, проводившего проверку  В.И. Балабанченко

Дата составления протокола 04.03.2014 г.

Заведующий отделением  С.Г. Евсеев

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»
Марковский филиал

Протокол

проверки знаний студентов в ходе самообследования.

1	Шифр и наименование ОПОП	110810.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
2	Цикл дисциплин	Общепрофессиональный цикл
3	Дисциплина (по учебному плану)	Материаловедение
4	Дата проверки	24.03.2014
5	Продолжительность тестирования	60 мин.
6	Курс	2
7	Группа	ЭА 18201
8	Количество студентов в группе, чел.	22
9	Количество студентов, принявших участие в тестировании, %	95,2%
10	ФИО преподавателя, проводившего проверку знаний	Ларионова Л.И.
11	Удовлетворительно, %	90,5%
12	Дополнительные сведения	-

Подпись преподавателя, проводившего проверку Ларионова Л.И.Ларионова

Дата составления протокола 24.03.2014 г.

Заведующий отделением Евсеев С.Г. Евсеев

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»
Марксовский филиал

Протокол

проверки знаний студентов в ходе самообследования.

1	Шифр и наименование ОПОП	110810.51 Электрifiкация и автоматизация сельского хозяйства
2	Цикл дисциплин	Общепрофессиональный цикл
3	Дисциплина (по учебному плану)	Техническая механика
4	Дата проверки	11.03.2014
5	Продолжительность тестирования	60 мин.
6	Курс	2
7	Группа	ЭА-18201
8	Количество студентов в группе, чел.	22
9	Количество студентов, принявших участие в тестировании, %	95,5
10	ФИО преподавателя, проводившего проверку знаний	Ларионова Л.И.
11	Удовлетворительно, %	90,5
12	Дополнительные сведения	-

Подпись преподавателя, проводившего проверку Л.И. Ларионова Л.И. Ларионова

Дата составления протокола 11.03.2014 г.

Заведующий отделением С.Г. Евсеев С.Г. Евсеев

**Итоговые данные контроля остаточных знаний студентов при самообследовании специальности
110810.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

Наименование цикла и дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2013/2014 году										Средний бал
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удов.		Неудов.		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2,3	49	44	89,8	9	20,5	15	34,1	17	38,6	3	6,8	3,7
История	2	22	21	95,5	5	23,8	7	33,3	8	38,1	1	4,8	3,8
Основы философии	3	27	23	85,2	4	17,4	8	34,8	9	39,1	2	8,7	3,6
Математический и общий естественнонаучный цикл	2,3	49	44	89,8	8	18,2	17	38,6	17	38,6	2	4,5	3,7
Математика	2	22	21	95,5	2	9,5	8	38,1	9	42,9	2	9,5	3,5
Экологические основы природопользования	3	27	23	85,2	6	26,1	9	39,1	8	34,8			3,9
Общепрофессиональный цикл	2	66	63	95,5	6	9,5	24	38,1	28	44,4	5	7,9	3,5
Основы электротехники	2	22	21	95,5	1	4,8	9	42,9	10	47,6	1	4,8	3,5
Техническая механика	2	22	21	95,5	1	4,8	8	38,1	10	47,6	2	9,5	3,4
Материаловедение	2	22	21	95,5	4	19,0	7	33,3	8	38,1	2	9,5	3,6
По специальности	2,3	164	151	92,1	23	15,2	56	37,1	62	41,1	10	6,6	3,6

Директор техникума



И.А. Кучеренко

Результаты итоговой аттестации выпускников

№ п/п	код	Наименование специальности подготовки	Число выпускников	Выпускная квалификационная работа										
				защищало		отл.		хор.		удов.		неудов.		
				абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2013														
	110810.51	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства												
2014														
	110810.51	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства												

Первый выпуск планируется в 2015 году

Директор техникума



И.А. Кучеренко

Кадровое обеспечение специальности подготовки 110810.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

№ п / п	Циклы	Квалификацион. категория.		Возрастной состав ППС (%)						Опыт работы по профилю преподаваемой дисциплине (ПМ) (%)				Стажировки на предприятия х, за посл. 3 года	Повышение квалификац (%)
		первая	высшая	до 30	30-39	40-49	50-59	60-69	70 и свыш е	до года	1-2 года	2-3 года	свыше 3 лет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	3		16,6	33,3		33,3	16,6					100	xxxx	20
2	Математический и общий естественнонаучный цикл	2	1	20	20		20	20	20				100	xxxx	20
3	Профессиональный цикл	4	2		30	20	10	40		20		20	30	2	

Директор техникума



И.А. Кучеренко

Сведения

о наличии учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, по основной профессиональной образовательной программе 110810 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», реализуемой в техникуме

Форма 1

Наличие учебной и учебно-методической литературы

N п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося, воспитанника	Доля изданий, изданных за последние 5 лет, от общего количества экземпляров
		Количество наименований	Количество экземпляров		
1	2	3	4	5	6
	Базовая подготовка, среднее профессиональное образование, основная, специальность 110810 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»	81	1838	15,3	100%
	В том числе по циклам дисциплин:				
	Общеобразовательные дисциплины	24	672	22,4	100%
	базовые дисциплины	19	542	18,1	100%
	профильные дисциплины	5	130	4,3	100%
	Профессиональная подготовка	57	1166	12,9	
	общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	16	336	11,2	100%
	математические и общие естественнонаучные дисциплины	4	95	3,2	100%
	профессиональный цикл	37	735	8,2	100%

Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/ дополнительная), направление (специальность) подготовки, квалификация, наименование дисциплины (профессионального модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство *	Количество экземпляров	Год издания	Гриф
1	2	3	4	5	6
Базовая подготовка, среднее профессиональное образование, основная, специальность 110810.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, техник - электрик					
Общеобразовательный цикл					
Базовые дисциплины					
1	Русский язык	Русский язык. Герасименко Н.А. М Москва Издательский центр «Академия»	16	2012	Допущено Министерством образования РФ
		Русский язык. Греков В.Ф. Крючков С.Е. Чешко Л.А. Москва Издательский центр «Просвещение»	50	2009	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ
2	Литература	Литература. Обернихина Г.А Москва Издательский центр «Академия»	1ч-20, 2ч-20	2013	Рекомендовано ФГУ ФИРО
		Литература Лебедев Ю.В. Журавлёв В.П. Москва Издательский центр «Просвещение»	1ч-10, 2ч-10 1ч – 30, 2ч-15	2009	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ
3	Иностранный язык	Немецкий язык для колледжей. Кравченко А.П. Ростов н\ Дону «Феникс»	15	2014	Соответствует ФГОС
		Немецкий язык для колледжей Басова Н.В. Ростов н\Дону «Феникс»,	30	2009	Министерство образования РФ
		Немецкий язык для технических колледжей. Хайрова Н.В. Ростов	30	2009	Министерство

		н\Дону «Феникс»			образования РФ
		Английский язык для технических специальностей Голубев А.П. Москва Издательский центр «Академия»	15	2013	Рекомендовано ФГАУ «ФИРО»
		Английский язык для ссузов. Агабекян И.П. Москва Издательский центр «Проспект»	21	2009	Рекомендовано Министерством образования РФ
4	История	История. Самыгин П.С. Ростов н\Дону «Феникс»	15	2014	Рекомендовано Министерством образования РФ
		История. Самыгин П.С. Ростов н\Дону «Феникс»	50	2008	Рекомендовано Министерством образования РФ
5	Обществознание	Обществознание. Важенин А.Г Москва Издательский центр «Академия»	20	2013	Допущен Министерством образования РФ
6	Математика	Математика Григорьев С.Г. Москва Издательский центр «Академия»»	30	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО.
		Математика Башмаков М.И. Москва Издательский центр «Академия»	20	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО
7	Информатика и ИКТ	Практикум по информатике. Михеева Е.В. Москва Издательский центр «Академия»	30	2013	Рекомендовано ФГУ ФИРО
		Информатика Михеева Е.В. Титова О.И. Издательский центр «Академия»	30	2009	Допущено Министерством образования РФ
8	Физическая культура	Физическая культура Решетников Н.В. «Москва Издательский центр «Академия»»	30	2013	Допущено Министерством образования РФ
		Здоровье и физическая культура студентов Бараненко В.А. Москва Издательский центр «Альфа-М»	5	2010	Допущено Министерством образования РФ
9	Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности Хван Т.А. Ростов н\Дону «Феникс»	30	2009	Мин.Обр РФ
Профильные дисциплины					
10	Физика	Физика Дмитриев В.Ф. Москва Издательский центр «Академия»	30	2011	Допущено Министерством образования РФ
		Задачи по физике Дмитриев В.Ф. Москва Издательский центр «Академия»	20	2014	Допущено Министерством

					образования РФ
11	Химия	Химия Габриелян О.С. Москва Издательский центр «Академия»	30	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО
		Химия практикум Габриелян О.С. Москва Издательский центр «Академия»»	30	2012	Рекомендовано ФГАУ ФИРО
12	Биология	Биология Чебышева Н.В. Москва Издательский центр «Академия»»	20	2013	Допущено Министерством образования РФ
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл					
1	Основы философии	Тарасов Ю.Н. Философия Воронеж	30	2009	Рекомендовано редакционно-издательским советом Российской академии образования в качестве учебного пособия для СПО
		Основы философии. Горелов А.А. Москва Издательский центр «Академия»	15	2014	Рекомендовано ФГАУ ФИРО
		Основы философии Губин В.Д. Москва Издательский центр «ФОРУМ-ИНТА»	5	2009	Рекомендовано Министерством образования РФ
2	История	История. Самыгин П.С. Ростов н\Дону «Феникс»	15	2014	Рекомендовано Министерством образования РФ
		История. Самыгин П.С. Ростов н\Дону «Феникс»	50	2008	Рекомендовано Министерством образования РФ
3	Иностранный язык	Немецкий язык для колледжей. Кравченко А.П. Ростов н\ Дону «Феникс»	15	2014	Соответствует ФГОС
		Немецкий язык для колледжей Басова Н.В. Ростов н\Дону «Феникс»,	30	2009	Министерство образования РФ
		Немецкий язык для технических колледжей. Хайрова Н.В. Ростов н\Дону «Феникс»	30	2009	Министерство образования РФ
		Английский язык для технических специальностей Голубев А.П. Москва Издательский центр «Академия»	15	2013	Рекомендовано ФГАУ «ФИРО»
		Английский язык для ссузов. Агабекян И.П. Москва Издательский центр «Проспект»	21	2009	Рекомендовано Министерством

					образования РФ
4	Русский язык и культура речи	Введенская Л.А., Черкасова М.Н. Русский язык и культура речи Изд. "Феникс".	30 10	2008 2014	Министерством образования РФ
5	Основы социологии и политологии	Основы социологии и политологии. Демидов Н.М. Москва Издательский центр «Академия»	10	2014	Рекомендовано ФГУ ФИРО
		Основы социологии и политологии. Козырев Г.И. Москва ИД «ФОРУМ» -ИНФРА-М	20	2008	Допущено Министерством образования РФ
		Основы социологии и политологии. Куликов Л.М. Москва Издательский центр «Финансы и статистика»	5	2008	Рекомендовано Министерством образования РФ
6	Физическая культура	Физическая культура Решетников Н.В. «Москва Издательский центр «Академия»»	30	2013	Допущено Министерством образования РФ
		Здоровье и физическая культура студентов Бараненко В.А. Москва Издательский центр «Альфа-М»	5	2010	Допущено Министерством образования РФ
Математический и общий естественнонаучный цикл					
1	Математика	Математика Григорьев С.Г. Москва Издательский центр «Академия»»	30	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО.
		Математика Башмаков М.И. Москва Издательский центр «Академия»	20	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО
2	Экологические основы природопользования	Экологические основы природопользования. Константинов В.М., Челидзе Ю.Б. Москва Издательский центр «Академия»	30	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО
		Экология: учебное пособие Колесников С.И. Москва: издательско-торговая корпорация «Доликов и К»; Ростов на Дону: Академцентр	15	2009	Допущено учебно-методическим объединением по классическому университетскому образованию
Профессиональный цикл					
Общепрофессиональные дисциплины					
1	Инженерная графика	Инженерная графика. Пуйческу Ф.И. Москва Издательский центр «Академия»	30	2013	Рекомендовано ФГУ ФИРО
		Инженерная графика. Фильчикова Ю.А. Москва Высшая школа	15	2009	Допущено Федеральным агентством по строительству и

					ЖКХ
		Стандарты инженерной графики. Куликов В.П. Москва Издательство «Форум»	10	2009	Допущено Министерством образования и науки РФ
2	Техническая механика	Техническая механика: курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий Олофинская В.П. Москва Издательство «Форум»	30	2013	Допущено Министерством образования РФ
3	Материаловедение	Материаловедение. Солнцев Ю.П. Москва Издательский центр «Академия»	10	2013	Рекомендовано ФГУ ФИРО
4	Основы электротехники	Электротехника и электроника Немцов М.В. Москва Издательский центр «Академия»	15	2013	Рекомендовано ФГУ ФИРО
		Задачник по электротехнике и электронике Полещук В.И. Москва Издательский центр «Академия»	15	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО
5	Основы механизации сельского хозяйства	Тракторы и автомобили Котиков В.М. Москва Издательский центр «Академия»	30	2013	Допущено экспертным советом
		Сельскохозяйственные машины Устинов А.Н. Москва Издательский центр «Академия»	30	2014	Рекомендовано ФГУ ФИРО
		Механизация сельскохозяйственного производства Скоркин В.К., Резник Н.И Москва Издательство «КолосС»	30	2009	Допущено Министерством образования РФ
6	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Практикум по информационным технологиям Михеева Е.В. Москва Издательский центр «Академия»	30	2013	Допущено Министерством образования РФ
7	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Метрология, стандартизация, сертификация Кошечкина И.П., Москва Издательство «ФОРУМ»:	30	2012	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ
		Метрология, стандартизация, сертификация Канке А.А. Москва Издательство ИНФРА-М	30	2012	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ
		Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте И.А. Иванов, Москва Издательский центр «Академия»	30	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО

		Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте С.В. Урушев Москва Издательский центр «Академия»	30	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО
8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Основы экономики. Кожевникова Н.Н М.: Издательский центр Академия	5	2014	Рекомендовано ФГУ ФИРО
		Менеджмент Драчева Е.Л М.: Издательский центр «Академия»	10	2013	Рекомендовано ФГУ ФИРО
		Менеджмент: Практикум Драчева Е.Л М.: Издательский центр «Академия»	10	2013	Рекомендовано ФГУ ФИРО
		Маркетинг: Учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования Романенко С. Н. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К»	15	2009	Допущено экспертным советом
9	Правовые основы профессиональной деятельности	Основы права. Казанцев С.Я. Москва Издательский центр «Академия»	30	2012	Допущено экспертным советом по профессиональному обучению МО РФ.
		Основы права Румынина В.В. Москва Издательство «Форум»	30	2012	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ
		Правовое документационное обеспечение профессиональной деятельности Петрова Г.В. Москва Издательский центр «Академия»	10	2014	Рекомендовано ФГУ ФИРО
10	Охрана труда	Охрана труда в сельском хозяйстве Тургиев А.К. Москва Издательский центр «Академия»	30	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО
11	Электрические измерения	Электрические измерения В.А. Панфилов Москва Издательский центр «Академия»	30	2013	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ
12	Электронная техника	Электротехника и электроника Немцов М.В. Москва Издательский центр «Академия»	15	2013	Рекомендовано ФГУ ФИРО
		Задачник по электротехнике и электронике Полещук В.И. Москва Издательский центр «Академия»	15	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО
13	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности Арустамов Э.А. Москва Издательский центр «Академия»	30	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО
		Безопасность жизнедеятельности Сапронов Ю.Г.	10	2009	Рекомендовано

		Москва Издательский центр «Академия»			Министерством образования и науки РФ
Профессиональные модули					
1	ПМ. 01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т. ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных организаций	Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства Воробьев В.А. Москва издательский центр КолосС	23	2009	Рекомендовано Министерством сельского хозяйства
		Монтаж электрооборудования и средств автоматизации Коломиец А.П., Кондратьева Н.П., Юран С.И., Владыкин И.Р. Москва издательский центр КолосС	23	2009	Рекомендовано Министерством сельского хозяйства
		Практикум по электрическому освещению и облучению Баев В.И. Москва издательский центр КолосС	13	2008	Рекомендовано Министерством сельского хозяйства
2	ПМ.02 Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных организаций	Электроснабжение сельского хозяйства Лещинская Т.Б., Наумов И.В. Москва издательский центр КолосС	15	2008	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ
		Монтаж электрооборудования и средств автоматизации Коломиец А.П., Кондратьева Н.П., Юран С.И., Владыкин И.Р. Москва издательский центр КолосС	23	2009	Рекомендовано Министерством сельского хозяйства
3	ПМ.03 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственных организаций.	Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации Воробьев В.А. Москва издательский центр КолосС	12	2009	Рекомендовано Министерством сельского хозяйства
		Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению Шеховцов В.П. Москва издательский центр Форум	7	2011	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ
4	ПМ.04 Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	Экономика предприятия АПК Нечаев В.И., Парамонов П.Ф., Халявка И.Е СПб.: Издательство «Лань»	3	2010	УМО.: в области менеджмента и управления
		Экономика сельского хозяйства Г.А. Петранева М.: Альфа –М: Инфра – М	30	2012	Гос университет управления
		Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия: Пястолов М.: Издательский центр «Академия»	10	2014	ФИРО
		Экономика энергетического производства С.В. Можяева СПб.: Издательство «Лань»	1	2011	Минобрнауки
		Основы экономики. Кожевникова Н.Н	5	2014	Рекомендовано ФГУ

		М.: Издательский центр Академия			ФИРО
		Менеджмент Драчева Е.Л М.: Издательский центр «Академия»	10	2013	Рекомендовано ФГУ ФИРО
		Менеджмент: Практикум Драчева Е.Л М.: Издательский центр «Академия»	10	2013	Рекомендовано ФГУ ФИРО
		Маркетинг: Учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования Романенко С. Н. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К»	15	2009	Допущено экспертным советом
5	ПМ.05 Выполнение работ по рабочей профессии «электромонтер по обслуживанию электроустановок».	Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации Воробьев В.А. Москва издательский центр КолосС	12	2009	Рекомендовано Министерством сельского хозяйства
		Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению Шеховцов В.П. Москва издательский центр Форум	7	2011	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ
		Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства Воробьев В.А. Москва издательский центр КолосС	23	2009	Рекомендовано Министерством сельского хозяйства
		Монтаж электрооборудования и средств автоматизации Коломиец А.П., Кондратьева Н.П., Юран С.И., Владыкин И.Р. Москва издательский центр КолосС	23	2009	Рекомендовано Министерством сельского хозяйства
		Практикум по электрическому освещению и облучению Баев В.И. Москва издательский центр КолосС	13	2008	Рекомендовано Министерством сельского хозяйства

Обеспечение образовательного процесса официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой по основной профессиональной образовательной программе 110810 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

№ п/п	Типы изданий	Количество наименований	Количество однотомных экземпляров, годовых и (или) многотомных комплектов
1	2	3	4
1	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативно правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)	3	3
2	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	3	3
3	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	3	3
4	Справочно-библиографические издания:		
4.1	энциклопедии (Энциклопедические словари)	3	3
4.2	отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	2	2
4.3	текущие и ретроспективные отраслевые библиографические пособия (по профилю (направленности) образовательных программ)	1	1
5	Научная литература		

Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса, необходимыми для реализации основной профессиональной образовательной программы 110810 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/ дополнительная), направление (специальность) подготовки, квалификация (степень) наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)*	Количество экземпляров, точек доступа
1	2	3	4
1	Базовая подготовка, среднее профессиональное образование, основная, специальность 110810.51 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» , техник-электрик	<p>Собственная электронно – библиотечная система Саратовского аграрного университета им. Н.И. Вавилова. Эл. адрес. http://library.sgau.ru</p> <p>ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620373 от 18.05.2011 г., свидетельство о государственной регистрации средства массовой информации № ФС 77 - 45141 от 18.05.2011 г.: лицензия на программное обеспечение № 163/1 от 20.11.2009 г.</p> <p>Электронно – библиотечная система издательства «Лань». Принадлежность – сторонняя. Эл. адрес. http://www.e.lanbook.com. ООО «Издательство Лань», договор № 135 от 14.09.2012 г.</p> <p>Электронно – библиотечная система «ZNANIUM.COM». Принадлежность – сторонняя. Эл. адрес. http://znanium.com. ООО «Научно издательский центр ИНФРА – М», договор № 278 от 24.10.2012 г.</p> <p>Справочно – правовая система «ГАРАНТ». Принадлежность – сторонняя.</p> <p>Локальная сеть.</p> <p>Справочно – правовая система «Консультант Плюс». Принадлежность – сторонняя. Локальная сеть</p> <p>Справочно – правовая система «Законодательство России». Принадлежность – сторонняя. Локальная сеть</p>	45

**Сведения о состоянии учебно-информационного фонда по основной профессиональной образовательной программе 110810.51
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
по циклу профессиональных дисциплин**

Основная образовательная программа			Учебная литература			Учебно-методические пособия	
Код ОКСО (код Перечня)	Наименование образовательной программы	Квалификация по ОКСО	Всего	С грифами	Коэффициент книгообеспеченности	Количество наименований	Количество экземпляров
1	2	3	4	5	6	7	8
110810.51	«Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»	техник-электрик	37	26	1,6	12	162

Директор техникума



И.А.Кучеренко

Обеспечение образовательного процесса техникума оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по специальности подготовки 110810.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

№ п/п	Вид помещения	Местонахождение	Наименование оборудования
1	Кабинет русского языка и литературы	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 32	DVD диск по русскому языку – 5 шт., DVD диск по литературе – 10 шт., Портреты писателей XIX и XX в. – 32 шт., Учебный плакат – 15 шт.
2	Кабинет истории	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 35	Видеодвойка LG – 1 шт., Графопроектор Geha – 1 шт., DVD диск по истории – 7 шт., DVD диск по обществознанию – 5 шт.
3	Кабинет физики	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 21	Учебный плакат – 20 шт., Термометр - 1 шт., Радиокубики - 1 комплект, Индикатор низкой частоты – 1 шт., Радиотехнический набор – 1 шт., Осциллограф – 1 шт., Вольтметр – 30 шт., Машина постоянного тока – 1 шт., Установка ультразвуковая – 1 шт., Реостат КТО-5 – 5 шт., Прибор для изучения деформации – 1 шт., Спектроскоп – 2 шт., Магазин сопротивлений – 2 шт., Амперметр -30 шт., Штатив – 30 шт., Выпрямитель – 1 шт., Преобразователь – 1 шт., Электронная лампа – 1 шт., Приставка генераторная – 1 шт., Конденсатор – 10 шт., Батарея конденсаторов – 1 шт., Генератор низкой частоты – 1 шт., Усилитель низкой частоты – 1 шт.

4	Кабинет химии	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 18	Видеодвойка LG – 1 шт., Видеокассета – 8 шт., Кинопроектор «Русь» - 1 шт., Графопроектор «Лектор 2000» - 1 шт., Набор НПП-М - 12 шт., Держатель для пробирок – 20 шт., Коллекция металлов- 4 шт., Коллекция неметаллических материалов – 11 шт.
5	Кабинет биологии	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 45	Телевизор FUNAI – 1 шт., Видеомагнитофон SHARP – A10 – 1 шт., Графопроектор Лектор – 2000 -1 шт., Диaproектор – Лэти-60 – 1 шт., Экран – 1 шт., Слайдоскоп Свитязь-авто – 1 шт., Видеокассеты с учебными фильмами – 6 шт., Комплект гербарного материала – « шт., Учебный плакат – 20 шт.
6	Кабинет иностранного языка (немецкий)	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 13а	Учебный плакат – 5 шт.
7	Кабинет иностранного языка (английский)	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 46	CD диск по английскому языку – 5 шт.
8	Кабинет социально-экономических дисциплин	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 36	Персональный компьютер: Системный блок «КМІ» - 1 шт., Монитор «Samsung» - 1 шт., Клавиатура «Logitech» - 1 шт., Компьютерная мышь «Defender» - 1 шт., DVD- проигрыватель «Mystery» - 1 шт., Телевизор «LG» - 1 шт.
9	Кабинет математики	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 41	Учебный плакат – 5 шт.
10	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 39	Ноутбук HP 630 Intel (R) Core (TM) 2DuoCPU – 1шт., Сканер Be@n Pw-244CU Pro – 1 шт., Интерактивная доска Smart Board – 1 шт., Учебный плакат – 4 шт., Доска маркерная – 1 шт., Проектор мультимедийный Оптима-1шт., Компьютер acer Intel Gelepon 1.81 ГГц -6 шт., Компфтер LG Gelepon (R) CPU 2,53 GHz 2.54

			Ггц-4шт..
11	Кабинет инженерной графики	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 20	Учебный стенд - 3 шт., Макет плоскостей для проецирования – 1 шт., Циркуль для доски - 1 шт., Треугольник для доски – 2 шт., Транспортир для доски – 1шт.
12	Кабинет экологических основ природопользования	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 18	Видеодвойка LG – 1 шт., Видеокассета – 8 шт. , Кинопроектор «Русь» - 1 шт., Графопроектор «Лектор 2000» - 1 шт., DVD диск - 6 шт.
13	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 30	Учебный плакат по разделам гражданской обороны – 12 шт., Учебный плакат по охране труда – 52 шт., Учебный стенд по охране труда - 3 шт., Ноутбук Acer – 1 шт., DVD диск с обучающими программами по ГО – 1 шт., Видеопроектор Vena – 1 шт., Телевизор – LG – 1 шт., Видеомагнитофон LG – 1 шт., Приставка DVD VR – 1 шт., Графопроектор «Лектор» с экраном – 1 шт., Огнетушители ОП-10, ОП-1, ОУ-2 – 3 шт., Психрометр аспирационный – 1 шт., Защитные очки - 1 пара, Защитная каска – 1 шт., Противогаз (шланговый изолирующий) – 1 шт., Учебные мины - 3 шт., Учебные гранаты – 2шт., Аптечка – 1 шт.
14	Лаборатория технической механики	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 5	Учебный стенд – 12 шт., Учебный макет – 18 шт., Разрывная машина Р-5 – 1 шт., Учебный плакат – 32 шт.
15	Лаборатория электротехники	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 58	Лабораторный стенд «Электрические машины» - 1 шт., Лабораторный стенд «Электротехника и основы

			<p>электроники» - 1 шт., Лабораторный стенд «Основы автоматизации» - 1 шт., Стенд для выполнения лабораторных работ по электротехнике – 10 шт., Мост постоянного тока МО-62 – 1 шт., Мегаомметр Ф4102 – 1 шт., Амперметр образцовый – 2 шт., Вольтметр – 10 шт., Амперметр – 10 шт., Учебные плакаты – 80 шт., Учебные стенды – 16 шт., Мобильное устройство для проведения лабораторных работ К-4826 – 5 шт.</p>
16	Лаборатория электронной техники	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 9	<p>Учебный плакат – 40 шт., Лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники» – 1 шт., Лабораторный стенд «Основы автоматизации» - 1 шт., Наглядное пособие по электронным приборам – 10 шт.</p>
17	Лаборатория электрических машин и аппаратов	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 59	<p>Стенд автомобильного электрооборудования – 8 шт., Наглядное пособие – 6 шт.</p>
18	Лаборатория электроснабжения сельского хозяйства	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 56	<p>Учебный стенд – 9 шт., Учебный плакат – 20 шт., Трансформатор ТН – 100 – 1 шт., Ячейка ЩО – 70 – 1шт.</p>
19	Лаборатория основ автоматики	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 9	<p>Учебный плакат – 5 шт., Лабораторный стенд «Основы автоматики» – 1 шт., Наглядное пособие – 3 шт.</p>
20	Лаборатория электропривода сельскохозяйственных машин	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 10	<p>Интерактивная доска Clusus, Монитор LG, Мышь A4 Tech, Колонки Genius, Системный блок Intel Pentium 4, Проектор View Sonic,</p>

			<p>Учебный стенд – 7 шт., Учебные плакаты – 12 шт., Приборы: Мегаомметр – 1 шт., Электродвигатель 3-х фазный с кз ротором – 4 шт., Электродвигатель постоянного тока независимого возбуждения – 4 шт., Магнитный пускатель – 4 шт., Тепловые реле – 4 шт., Разрядник РВС – 2 шт., Трансформатор тока – 5 шт., Кнопочная станция – 3 шт., Рубильник РПС – 1 шт., Предохранитель – 3 шт.</p>
21	Лаборатория светотехники и электротехнологии	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 64	<p>Светильник дневного света – 4 шт., Светильник наружного освещения – 2 шт., Лампы накаливания – 10шт., Энергосберегающие лампы – 10 шт., Люксметр – 1 шт.</p>
22	Лаборатория механизации сельскохозяйственного производства	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 60	<p>Картофелесажалка СН-4Б – 1 шт., Рассадопосадочная машина СКН:А -1шт., Ротационная косилка КРН – 2,1 – 1 шт., Двухбрусная косилка КДП -4,0 – 1шт., Картофелеуборочный комбайн ККУ-2А – 1шт., Сеялка - 4 шт., Культиватор КРН – 5,6 – 1шт., Валковая жатка ДН -310-64 – 1шт., Семяочистительная машина СМ-4 - 1 шт., Комбайн – 3 шт., Протравливатель ПС–10 – 1шт., Подборщик барабанный – 1 шт., Разбрасыватель удобрений НРУ-0,5 – 1 шт., Опыливатель ОШУ-50- 1 шт., Зернометатель ЗМ -60-1 шт., Комбинированный почвообрабатывающий агрегат АПК-3 – 1 шт., Плуг ПТК -9-35 – 1 шт., Проектор «Пеленг» - 1 шт.,</p>

			Дождеватель ДДН075 – 1 шт., Комплект учебно-наглядных пособий по устройству сельскохозяйственных машин – 1 шт., Учебно-наглядное пособие «Гидравлическая система» - 1 шт., Борона – 2 шт.
23	Лаборатория автоматизации технологических процессов и системы автоматического управления	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 9	Учебные плакаты – 5 шт. Лабораторный стенд «Основы автоматизации» – 1 шт.
24	Лаборатория эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 10	Интерактивная доска Clusus, Монитор LG, Мышь A4 Tech, Колонки Genius, Системный блок Intel Pentium 4, Проектор View Sonic, Учебный стенд – 7 шт., Учебные плакаты – 12 шт., Приборы: Мегаомметр – 1 шт., Электродвигатель 3-х фазный с кз ротором – 4 шт., Электродвигатель постоянного тока независимого возбуждения – 4 шт., Магнитный пускатель – 4 шт., Тепловое реле – 4 шт., Разрядник РВС – 2 шт., Трансформатор тока – 5 шт., Кнопочная станция – 3 шт., Рубильник РПС – 1 шт., Предохранитель – 3 шт.
25	Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения качества	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 50	Комплект ГОСТов (технический), Комплект ТУ (технический), Штангенциркуль -7шт., Штангенглубиномер – 8 шт., Микрометр - 6 шт., Скоба рычажная - 1 шт., Нутромер микрометрический – 1 шт., Набор КМД № 2 – 3 шт., Набор проволочек для измерения резьбы-10шт.,

			<p>Стойка универсальная 15СТ-М – 1 шт., Индикаторная головка - 4 шт., Набор образцов шероховатости(точение)-1шт., Набор образцов шероховатости(расточка)-1шт., Набор образцов шероховатости(шлифование)-1 шт., Набор образцов шероховатости(фрезерование)-1 шт., Калибр-пробка гладкий различных размеров – 10 шт., Калибр-пробка резьбовой различных размеров – 10 шт., Деталь типа «Вал» - 5 шт., Деталь типа «Втулка» - 5 шт., Деталь типа «Кольцо» - 5 шт., Деталь типа «Шестерня» 5 шт., Учебный плакат – 15 шт.</p>
26	Слесарная мастерская	г. Маркс, пр. Ленина, 60	<p>Верстак слесарный – 7шт. Тиски слесарные – 6 шт., Настольно-сверлильный станок – 2 шт., Разметочная плита – 1 шт., Стол для заготовок – 1 шт., Вертикально - сверлильный станок – 1 шт., Заточной станок – 1 шт., Шкаф для инструментов – 1шт., Сверло – 84 шт., Молоток – 3 шт., Ключ гаечные – 6 шт., Ножовочное полотно– 70 шт., Бокорез – 1 шт., Плоскогубцы – 2 шт., Штангенциркуль 250 мм – 2 шт., Ножницы по металлу – 1 шт., Ножовка по металлу – 1 шт., Напильник – 30 шт.</p>
27	Электромонтажный полигон	г. Маркс, пр. Ленина, 60	<p>Участки: Монтажа тросовой электропроводки; Монтажа ВЛИ-0,4 кВ (СИП); Монтажа светильников;</p>

			<p>Монтажа скрытой сменяемой электропроводки; Монтажа открытой электропроводки; Монтажа кабеля на тресе; Монтажа трубостойки; Монтажа электропроводки на изолирующих опорах (изоляторы); Выполнения вязок проводов.</p>
28	Спортивный зал (игровой)	г. Маркс, пр. Ленина, 60	<p>Мяч баскетбольный – 2 шт., Мяч волейбольный – 4 шт., Мяч футбольный – 4шт., Сетка волейбольная - 1 шт., Палка гимнастическая – 10шт., Скакалка – 5 шт., Секундомер – 4 шт., Стол для настольного тенниса – 1 шт., Мяч для настольного тенниса – 50 шт., Ракетка для настольного тенниса – 4 шт.</p>
29	Спортивный зал (гимнастический)	г. Маркс, пр. Ленина, 60	<p>Штанга – 1 шт., Перекладина гимнастическая – 1 шт., Брусья гимнастические - 1 шт., Козел гимнастический – 1 шт., Мостик гимнастический – 1 шт., Бревно гимнастическое – 1 шт., Набор гантелей – 1 шт., Набор гирь – 1 шт., Тренажер для развития мышц спины - 1 шт., Скамья для жима лежа – 1 шт., Канат – 1 шт.</p>
30	Открытый стадион		Имеется
31	Лыжная база	г. Маркс, пр. Ленина, 70	<p>Лыжи- 90 пар, Ботинки лыжные – 90 пар, Палки лыжные – 50 пар,</p>
32	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	г. Маркс, пр. Ленина, 68	Имеется
33	Актный зал	г. Маркс, пр. Ленина, 70	Имеется

Информационное обслуживание

№ п/п	Общее количество персональных компьютеров в техникуме (ед.)	Количество IBM PC - совместимых компьютеров			Число компьютеров, объединенных в локальные сети	Число компьютеров имеющих выход в интернет		Число современных компьютеров с процессором Pentium II и выше
		Всего	Из них используются в учебном процессе	Из них используются в управлении		Всего	Используемых студентами в учебном процессе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	75	75	46	29	60	60	38	60

Директор техникума



И.А. Кучеренко