

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования**

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

Марксовский сельскохозяйственный техникум



Ректор

Н.И. Кузнецов

30 июня / 2014 г.

**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
110809.51 МЕХАНИЗАЦИЯ 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

Члены комиссии: Евсеев С.Г., заведующий отделением
Краснов Ю.С., преподаватель специальных дисциплин
Ларионова Л.И., преподаватель специальных дисциплин
Елисеев А.Д., преподаватель специальных дисциплин
Акрамова З.З., преподаватель специальных дисциплин
Красикова И.Ю., Генеральный директор ОАО «Алтаец»

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 Витальевна, заместитель директора филиала, кандидат педагогических наук;
- Евсеев Сергей Геннадьевич, заведующий механическим отделением;
- Краснов Юрий Станиславович, преподаватель специальных дисциплин;
- Ларионова Любовь Ивановна, преподаватель специальных дисциплин;
- Елисеев Александр Дмитриевич, преподаватель специальных дисциплин;
- Акрамова Закия Зайнуловна, преподаватель специальных дисциплин;
- Красикова Ирина Юрьевна, Генеральный директор ОАО «Алтаец»

рассмотрела материалы по самообследованию специальности подготовки 110809.51 Механизация сельского хозяйства определила следующее.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПОДГОТОВКИ 110809.51 МЕХАНИЗАЦИЯ 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 подготовки 110809.51 Механизация сельского хозяйства.

Реализация программы подготовки студентов по специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства осуществляется предметной (цикловой) комиссией (далее ПЦК) специальностей 110809.51 Механизация сельского хозяйства, 190631.51 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 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:

- *общих гуманитарных, социально-экономических дисциплин;*
- *математических и общих естественнонаучных дисциплин;*
- *экономических и бухгалтерских дисциплин;*
- *комиссия специальностей 110809.51 Механизация сельского хозяйства, 190631.51 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.*

Свою деятельность по подготовке специалистов по специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства предметная цикловая комиссия специальностей 110809.51 Механизация сельского хозяйства, 190631.51 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 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 ПЦК специальностей 110809.51 Механизация сельского хозяйства, 190631.51 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта на заседаниях комиссии решаются вопросы совершенствования качества подготовки выпускников специальности 110809.51 Механизация 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 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

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности соответствует аккредитационным требованиям. Все структурные подразделения техникума взаимодействуют друг с другом. В тесном контакте работают заместители директора и начальники отделов, через которых осуществляется контроль со стороны директора техникума за работой заведующих отделениями, преподавательским составом и работниками техникума.

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.

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

В настоящее время подготовка специалистов по специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства ведется по очной и заочной формам обучения образовательной программе СПО на бюджетной основе. Контингент студентов, обучающихся по специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства по очной форме, на момент проведения самообследования составляет 82 человека и на заочной – 92 человека.

Данные по контингенту представлены в Приложении 1, форма 1.

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

2.2 Профориентационная работа

Все преподаватели, работающие на специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства занимаются профориентационной работой по разработанному плану.

Ежемесячно ведется посещение школ города, проводятся выездные профориентационные мероприятия в сельских школах Марковского района. Проводится распространение агитационного материала, анкетирование учеников выпускных классов об их профессиональных намерениях.

Ежегодно проводится «День открытых дверей» для учащихся школ города, района и их родителей. В течении года в районной газете размещаются дополнительно рекламные статьи о техникуме. Также размещается объявление о наборе абитуриентов на квитанциях Расчетно-кассового центра.

Для проведения профориентационной работы по месту жительства и месту прохождения практики привлекаются студенты групп специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства.

План приема студентов на специальность 110809.51 Механизация сельского хозяйства ежегодно выполняется на 100%.

В 2011-2012 году принято 30 человек, в том числе 3 по целевой подготовке;

В 2012-2013 году принято 25 человека,

В 2013-2014 году принято 30 человек.

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 - механик 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

Содержание подготовки выпускников оценивается через анализ качества содержания основной профессиональной образовательной программы и организации учебного процесса, а также уровня организации воспитательного процесса в техникуме.

3.1 Полнота и качество комплекта документов

Основной профессиональной образовательной программы

Ведущей целью образовательной деятельности техникума является подготовка квалифицированного специалиста соответствующего уровня и профиля; конкурентоспособного на рынке труда, компетентного, ответственного, свободно владеющего своей специальностью и ориентированного в смежных областях деятельности, способного к эффективной работе по специальности, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности; удовлетворение потребностей личности в получении.

Подготовка специалистов в техникуме по Федеральным государственным образовательным стандартам третьего поколения, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации, ведется с 01 сентября 2011г.

По всем основным профессиональным образовательным программам подготовки специалистов в техникуме разработаны рабочие учебные планы в соответствии с законом

Российской Федерации «Об образовании», классификатором профессий, Федеральными государственными образовательными стандартами СПО, Рекомендациями по разработке рабочих учебных планов (для очной и заочной форм обучения).

По всем учебным дисциплинам, профессиональным модулям на основе рабочих учебных планов по специальностям техникума в соответствии с требованиями ФГОС СПО преподавателями техникума созданы рабочие программы.

Качество содержания основной профессиональной образовательной программы специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО).

Вывод: содержание представленных к самообследованию основных профессиональных образовательных программ соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования

3.1.1 Качество учебного плана

а) срок освоения основной профессиональной образовательной программы:

Срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта, (далее ФГОС) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.10.2009 г. № 370.

Срок обучения по учебным циклам ФГОС (119 недель).

Срок продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики соответствует ФГОС (20 и 9 недель).

Срок продолжительности производственной (преддипломной) практики соответствует ФГОС (4 недели).

Срок продолжительности промежуточной аттестации соответствует ФГОС (7 недель).

Срок продолжительности государственной (итоговой) аттестации соответствует ФГОС (4 недели подготовка и 2 недели проведение).

Срок общей продолжительности каникулярного времени соответствует ФГОС (34 недели).

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	3 года 10 месяцев	+
3.1.2	Соответствие срока обучения по учебным циклам, нед.	119	+
3.1.3	Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, нед.	29	+
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:

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе ФГОС СПО по специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства с учетом требований базисного учебного плана (БУП).

Основная составляющая качества среднего профессионального образования - это качество образовательной программы, которая представляет собой комплект нормативных документов, определяющих цели, содержание и методы реализации процесса обучения и воспитания.

В структуру ОПОП входят:

- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности;
- учебные планы по специальности (по очной форме обучения);
- рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составляющих, включенных в учебный план и определяющих полное содержание ОПОП;
- рабочая программа преддипломной практики;
- программа государственной (итоговой) аттестации;
- фонд контрольно - оценочных средств, устанавливающий содержание и порядок проведения текущей, промежуточной и государственной (итоговой) аттестации.

Основным документом, регламентирующим учебный процесс, является учебный план. Структура учебного плана соответствует требованиям ФГОС и БУП.

В учебный план специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства в соответствии с Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России от 29.05.2007 № 03-1180 включены общеобразовательные дисциплины, которые определены с учетом профиля специальности. Группа специальностей 110000 Сельское и рыбное хозяйство отнесена к естественнонаучному профилю.

В качестве базовых дисциплин определены: ОДБ.01 Русский язык, ОДБ.02 Литература, ОДБ.03 Иностранный язык, ОДБ.04 История, ОДБ.05 Обществознание, ОДБ.06 Математика, ОДБ.07 Информатика и ИКТ, ОДБ.08 Физическая культура, ОДБ.09 Основы безопасности жизнедеятельности;

В качестве профильных: ОДП.01 Физика, ОДП.02 Химия, ОДП.03 Биология.

Для специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства определен цикл общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ОГСЭ), который направлен на формирование общих компетенций.

Цикл математических и общих естественнонаучных дисциплин (ЕН) ориентирован на расширение естественнонаучных знаний, как базы формирования общих и профессиональных компетенций.

Профессиональный цикл представлен общепрофессиональными дисциплинами и профессиональными модулями. Данный цикл направлен на формирование общих и профессиональных компетенций выпускника, его готовность к выполнению профессиональных функций в сфере обеспечения функционирования машин, механизмов, установок и другого оборудования сельскохозяйственного назначения. В таблице 3.1.2 отражены коды формируемых компетенций.

Объем часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» по учебному плану составляет 68 часов, что соответствует требованиям ФГОС.

Общий объем максимальной учебной нагрузки по учебному плану составляет 6426 час., в том числе 2006 час. на освоение общеобразовательного цикла, общий гуманитарный и социально – экономический цикл – 726 час., математически и общий естественнонаучный цикл - 108 час., профессиональный цикл - 3186 час. и 400 час. на консультации.

Объем обязательной учебной нагрузки по дисциплинам отражен в Приложении 3 и соответствует требованиям ФГОС СПО.

Вариативная часть циклов ОПОП распределяется следующим образом:

В общем гуманитарном и социально-экономическом цикле на вариативную часть отведено 116 часов. Часы вариативной части распределены: на введение двух дисциплин ОГСЭ.04 Русский язык и культура речи - 76 часов и ОГСЭ.05 Основы социологии и политологии - 40 часов.

В профессиональном цикле на вариативную часть отводится 1089 часов. Часы вариативной части распределяются следующим образом: 98 часов - отведено на увеличение обязательной части дисциплин ОП.01 Инженерная графика; 24 часа на ОП.03 Материаловедение; 99 часов на ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга. 61 час на введение дисциплины ОП.13 Топливо и смазочные материалы; 66 часов на введение дисциплины ОП.14 Правила дорожного движения. Данные дисциплины были введены в учебный план в связи с рекомендациями работодателей.

На увеличение обязательной части профессиональных модулей (ПМ. 01. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц - 418 часов, ПМ. 02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники - 172 часа, ПМ. 03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов - 81 час, ПМ.04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации - 70 часов.

Увеличение часов произошло в связи с необходимостью наиболее рационального распределения учебных дисциплин и модулей по семестрам и соответствия данных часов кратности учебным неделям. Структура профессионального цикла соответствует 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 - 13 ПМ - 5 МДК - 8	+
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 1.6 ПК 2.1 – ПК 2.4 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 – 4320 Обязательная - 2880	+
3.1.5	Соответствие общего объема учебной нагрузки по циклам, час.	ОГСЭ - 624 ЕН - 108 ОП - 996 ПМ - 1296	+
3.1.6	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по дисциплинам, час.	Основы философии - 48 История – 48 Иностранный язык – 160	+

№ показателя	Наименование показателя	Требования ФГОС СПО по специальности подготовки	Соответствует (+ / -)
		Физическая культура – 160 Безопасность жизнедеятельности - 68	
3.1.7	Соответствие структуры профессионального цикла, час.	Максимальная учебная нагрузка – 2292 часов, в т.ч. ОП - 996 час. ПМ – 1296 час. Обязательная учебная нагрузка – 1528 часов, в т.ч. ОП - 664 час. ПМ – 864 час.	+

в) требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы:

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС СПО.

Продолжительность каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель.

Учебный год начинается с 1 сентября.

Обязательная аудиторная нагрузка обучающихся в неделю по очной форме обучения составляет 36 часов, максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина Физическая культура предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет 10 недель, что соответствует ФГОС. Формами промежуточной аттестации являются зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный).

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов - 10 (без учета физической культуры).

Консультации для обучающихся очной формы обучения предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год.

Учебным планом предусмотрено выполнение трех курсовых работ, которые реализуется в пределах времени, отведённого на изучение профессиональных модулей: ПМ. 02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники, ПМ. 03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов, ПМ.04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации.

Формой государственной итоговой аттестации является выполнение и защита выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта. На выполнение дипломного проекта отводится 4 недели, на защиту - 2 недели. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию всех профессиональных модулей.

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.	4320	+
3.1.2	Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, час.	2880	+
3.1.3	Соответствие продолжительности каникулярного времени в учебном году, нед.	8-11	+
3.1.4	Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине Физическая культур, час.	2	+
3.1.5	Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине Физическая культур, час.	2	+
3.1.6	Соответствие объема часов на консультации в учебном году, час.	100	+
3.1.7	Начало учебного года	С 1 сентября	+
3.1.8	Количество зачетов в учебном году	Не более 10	+
3.1.9	количество экзаменов в учебном году	Не более 8	+

3.1.2 Качество рабочих программ учебных дисциплин

По всем дисциплинам действующего учебного плана по специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства разработаны рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей. В результате самообследования проверено наличие рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей.

По всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям имеются рабочие программы.

Рабочие программы учебных дисциплин разработаны в соответствии с Разъяснениями по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования от 27 августа 2009 г.

Анализ рабочих программ показал, что содержание дисциплин и профессиональных модулей структурировано по видам учебных занятий с указанием их объема, и соответствует требованиям ФГОС СПО. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей содержат требования к знаниям, умениям, практическому опыту в полном соответствии с ФГОС СПО. Содержание программ учебных дисциплин и профессиональных модулей направлено на формирование соответствующих компетенций ФГОС СПО.

Структура рабочих программ учебных дисциплин включает следующие разделы:

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины;
2. Структура и содержание учебной дисциплины;
3. Условия реализации программы учебной дисциплины;
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Структура рабочих программ профессиональных модулей включает следующие разделы:

1. Паспорт рабочей программы профессионального модуля;

2. Результаты освоения профессионального модуля;
3. Структура и содержание профессионального модуля;
4. Условия реализации программы профессионального модуля;
5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля.

Объемы максимальной учебной нагрузки, самостоятельной работы, аудиторных занятий соответствуют учебному плану по специальности. Все рабочие программы имеют внешнюю и внутреннюю рецензию. Рабочие программы рассматриваются на заседаниях предметных цикловых комиссий, заседании методического совета и утверждаются директором филиала ежегодно. Во всех рабочих программах приведен перечень основной и дополнительной литературы не старше 5-ти лет.

Внесение изменений и дополнений в рабочие программы осуществляется ежегодно в связи с корректировкой учебных планов, редакцией содержательной части дисциплин в соответствии с требованиями работодателей, развитием информационных технологий, изданием новой учебно - методической литературы. Количество часов, предусмотренных рабочими программами, соответствует учебному плану по специальности.

В рабочих программах кроме теоретического обучения представлены практические занятия. Преподавателями разработаны методические рекомендации и указания к выполнению практических занятий. Реализуется индивидуальный подход - практические задания разработаны по вариантам, имеется рекомендуемая литература. Все методические материалы доступны для студентов в учебном кабинете, библиотеке и на сайте филиала.

Содержание дисциплин согласовано и находится в логической последовательности изложения дисциплин, при явном наличии межпредметных связей. Дисциплины естественнонаучного и социально гуманитарного циклов имеют профессиональную направленность, имеют взаимосвязи с дисциплинами других циклов, исключено дублирование в содержании дисциплин.

Изучаемый материал в рабочих программах представлен с разбивкой по темам и часам.

Содержание рабочих программ дисциплин (модулей) согласовано с потребителями специалистов (социальными партнерами), такими как КХ «Ягода», ЗАО ПЗ «Мелиоратор», ЗАО АФ «Волга», ООО «Товарное хозяйство», ОАО «Алтаец».

Самостоятельная работа студентов организована в соответствии с требованиями ФГОС. Во всех рабочих программах предусматривается время для самостоятельной подготовки студентов. Для наиболее глубокого изучения материала студентам рекомендуется разрабатывать доклады, рефераты, выполнять практические и творческие задания, проводить исследования и анализ. Преподавателями разработаны методические указания и рекомендации по организации и выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

Разработаны методические указания по прохождению преддипломной практики, выполнению курсовой работы и выпускной квалификационной работы для студентов всех форм обучения.

3.1.3 Качество программ практик в разрезе профессиональных модулей

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся филиалом при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов.

В рабочих программах профессиональных модулей содержатся все виды учебных и производственных (по профилю специальности) практик, предусмотренные ОПОП в

соответствии с ФГОС СПО по специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства, которые согласуются с работодателями, рассматриваются и утверждаются на заседании методического совета техникума ежегодно.

Содержание разделов практик в рабочих программах профессиональных модулей направлены на формирование общих и профессиональных компетенций, обновляются ежегодно в соответствии с требованиями работодателей и изменениями научно – технического прогресса и нормативно - правовой базы.

В каждой рабочей программе профессионального модуля в разделах практик четко сформулированы конечные результаты обучения в увязке с осваиваемыми умениями, навыками, практическим опытом и приобретаемыми компетенциями.

Для качественного проведения всех видов практик разработано учебно – методическое обеспечение, включающее в себя: методические рекомендации по выполнению видов работ практик, формы дневника и отчетной документации для студентов.

3.1.4 Качество диагностических и оценочных средств

Для оценки качества освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства разработан фонд оценочных средств, обеспечивающий решение оценочной задачи соответствия общих и профессиональных компетенций выпускника требованиям ФГОС СПО. ФОС специальности формируется из комплектов контрольных оценочных средств по каждой дисциплине и профессиональному модулю. Данные комплекты разрабатываются в соответствии с Разъяснениями по заполнению макета комплекта оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности СПО/профессии НПО и Положением о формировании фонда оценочных средств.

Оценка результатов освоения ОПОП по специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства представляет собой систему, состоящую из текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации выпускников.

Комплекты контрольно - оценочных средств включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, семинаров, «круглых» столов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику рефератов, а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Разработанные комплекты контрольно - оценочных средств полно и адекватно отражают требования ФГОС СПО специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства, соответствуют целям и задачам ОПОП специальности и её учебному плану. При разработке оценочных средств для контроля результатов освоения дисциплин, практик учтены все виды связей между включенными в них знаниями, умениями, навыками, позволяющие установить качество сформированных у обучающихся компетенций и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

При проектировании оценочных средств предусмотрена оценка способности обучающихся к творческой деятельности, их готовности вести поиск решения новых задач, связанных с недостаточностью конкретных специальных знаний и отсутствием общепринятых алгоритмов профессионального поведения. Кроме индивидуальных оценок используются групповые оценки и взаимнооценки: взаимного рецензирования студентами своих работ; оппонирование студентами рефератов, проектов, выпускных квалификационных работ.

3.1.5 Возможность продолжения образования по образовательным программам дополнительного образования

Выпускник, освоивший ОПОП по специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства подготовлен:

- к освоению ООП ВПО;
- к освоению ООП ВПО в сокращенные сроки по следующим направлениям подготовки/специальностям: "Механизация сельского хозяйства", специализация «Эксплуатация сельскохозяйственной техники»; 110800.62 «Агроинженерия», специализация «Механизация сельского хозяйства».

В Марксовском филиале имеются следующие образовательные программы дополнительного образования:

- 11442 Водитель автомобиля;
- 18511 Слесарь по ремонту автомобилей;
- 19149 Токарь;
- 19756 Электрогазосварщик.

3.2 Организация учебного процесса

Реализация содержания ОПОП осуществляется через организацию учебного процесса. Анализировались соответствие расписания занятий учебному плану, организация самостоятельной работы студентов, реализация практической подготовки студентов, использование современных методик обучения и форм организации учебного процесса.

Расписание учебных занятий составлено с учетом максимальной эффективности организации труда студентов и преподавателей с учетом материального обеспечения аудиторий и лабораторий, содержательной части дисциплин, используемых технологий обучения.

Учебный процесс организуется в соответствии с учебным планом, графиком учебного процесса, где отражены: начало учебного года, деление на семестры, промежуточная аттестация, учебная и производственная (профессиональная) практика, ГИА, каникулы.

График учебного процесса ежегодно разрабатывается заместителем директора по учебной работе, утверждается директором филиала и согласовывается со СГАУ.

Расписание учебных занятий, экзаменов соответствует учебному плану, графику учебного процесса. Расписание занятий разрабатывается по семестрам, согласовывается заместителем директора по УР, утверждается директором филиала и располагается в доступном для ознакомления месте на стендах.

Все учебные занятия фиксируются в журналах учебных занятий. Проверка журналов учебных занятий показала, что журналы ведутся в соответствии с требованиями к ведению журналов учебных занятий, систематически проверяются заместителем директора по УР, заведующими отделениями. Проверка журналов учебных занятий показала, что в журналы ведутся в соответствии с правилами ведения журналов и систематически проверяются.

Перечень, объем и последовательность изучения дисциплин, виды учебных занятий, соотношения между теоретической и практической подготовкой, формы и количество промежуточных и итоговых аттестаций, продолжительность учебной и производственной (профессиональной) практики и итоговой государственной аттестации соответствует учебному плану.

Количество выполняемых практических работ соответствует учебному плану по специальности. Практические работы методически обеспечены. Тематика практических работ соответствует учебным программам дисциплин и позволяет реализовывать квалификационные требования к уровню практической подготовки студентов.

При проведении теоретических, лабораторно – практических занятий и учебных практик по специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства используется учебно-лабораторное оборудование, приведенное в Приложении 7, форма 1. Количество оборудования соответствует требованиям ФГОС СПО.

При изучении дисциплин и освоении профессиональных модулей учебный процесс ориентируется на практическую деятельность: изучается деятельность и оснащенность производства сельскохозяйственных предприятий Марксовского района Саратовской области (ЗАО ПЗ «Трудовой», ЗАО ПЗ «Мелиоратор», ЗАО «Зоринское», ЗАО АФ «Волга» и

др.), технологические процессы производства растениеводства и животноводства, ремонт агрегатов тракторов и сельскохозяйственных машин.

В образовательном процессе используются активные и инновационные методы обучения, которые способствуют наилучшему усвоению теоретических знаний и приобретению практических навыков.

Многие преподаватели используют в учебном процессе активные методы обучения, инновации педагогических технологий, внедряют новые формы и методы обучения, активно используют компьютерную и мультимедийную технику. Преподаватели проводят деловые, ролевые и имитационные игры, тренинги, моделирование профессиональной деятельности, занятия на производстве, конференции, проблемные лекции.

Козырева-Темрина Л.А., преподаватель дисциплин Русский язык и Литература использует в своей работе интерактивные методы обучения: работа в малых группах, мозговой штурм, ролевая (деловая) игра, презентации к лекциям, тестирование, дискуссии, творческие задания и т.д.

Преподаватель дисциплины Иностранный язык Акрамова З.З. использует дифференцированные задания, групповая работа, работа в парах, проект-презентации по темам, работа в малых группах, творческие задания.

Преподаватель дисциплин История и Обществознание Парасюк Н.А. использует в своей работе технологию личностно ориентированного обучения: опорные конспекты, игровые технологии, творческие задания.

Преподаватель дисциплин Безопасности жизнедеятельности и Правила безопасности дорожного движения Губенко В.Ф. использует в своей работе презентации к лекциям, просмотр и обсуждение видеофильмов, решение ситуационных задач.

Преподаватель ПМ.04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации Артамонова Т.А. активно использует в своей работе презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением, просмотр и обсуждение видеофильмов, работа с наглядными пособиями, тестирование, «Мозговой штурм», дискуссия, ролевые игры, работа в малых группах, творческие задания.

Преподаватель дисциплин Правовое обеспечение профессиональной деятельности Ключина О.М. использует в своей работе технологию личностно ориентированного обучения: опорные конспекты, игровые технологии,

Преподаватель дисциплин Основы философии и Основы социологии и политологии Сучков Е.В. использует в своей работе технологию личностно ориентированного обучения: опорные конспекты, игровые технологии, уроки - образы, уроки - мотивация, аналитические уроки.

Преподаватель дисциплины Физическая культура Соболева Л.А. использует в своей работе дифференцированные задания, технологию личностно ориентированного обучения: опорные конспекты, игровые технологии.

Преподаватель дисциплины Топливо и смазочные материалы Чамышева Е.А. использует в своей работе презентации к лекциям, тестирование, дифференцированные задания, дискуссии, анализ конкретных ситуаций, проблемное обучение, решение производственных задач, интерактивные задания, творческие задания.

Преподаватель дисциплин МДК 02.01 Краснов Ю.С. использует в своей работе дифференцированные задания, тестирование, дискуссии, работу с наглядными пособиями, проблемное обучение, просмотр и обсуждение видеофильмов, решение производственных задач.

Четкая организация учебного процесса позволяет проводить занятия на высоком уровне с использованием всего имеющегося оборудования и наглядных пособий.

Особое внимание преподаватели уделяют методике проведения практических занятий, при проведении которых используются элементы деловой игры, информационные технологии, производственные компьютерные программы, позволяющие приблизить обучение студентов к действительности, формируют практические умения и опыт,

развивают потребность самостоятельно искать новые знания, осмысливать конкретные ситуации, обобщать, делать выводы, принимать самостоятельные решения.

По специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства предусмотрено выполнение курсовых проектов (работ). Темы соответствуют рекомендуемой тематике в рабочей программе профессионального модуля, которая разрабатывается в соответствии с современным состоянием развития отрасли сельского хозяйства. Темы обновляются ежегодно. Порядок выполнения и защиты курсовых проектов определен Положением по организации выполнения и защиты курсового проекта (работы).

Разработаны методические рекомендации для студентов по оформлению и по написанию курсовых работ.

При реализации 110809.51 Механизация сельского хозяйства - предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика - 20 недель, производственная практика (по профилю специальности) - 9 недель. Преддипломная практика продолжительностью 4 недели (144 часа) проводится перед началом дипломного проектирования.

Наименование вида практики	Курс	ПМ	Семестр	Количество недель
Учебная практика	2	ПМ.01	3	2
	2	ПМ.01	4	2
	3	ПМ.01	5	2
	3	ПМ 05	5	2
	3	ПМ.02	6	2
	3	ПМ.03	6	3
	4	ПМ.02	7	2
	4	ПМ.02	7	3
	4	ПМ.03	7	1
Производственная практика (по профилю специальности)	3	ПМ.01	6	4
	4	ПМ.02	7	3
	4	ПМ.03	8	1
	4	ПМ 04	8	1
Преддипломная практика	4	-	8	4

Организация и проведение производственной (профессиональной) практики строится в соответствии с учебным планом по специальности, графиком учебного процесса, Положением об учебной и производственной практике студентов техникума, программами учебной и производственной (по профилю специальности) практики в составе рабочих программ профессиональных модулей и рабочей программой преддипломной практики.

Программы всех видов практик разработаны в полном объеме с учетом требований ФГОС СПО по специальности.

Практика имеет целью комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по специальности СПО, формирование общих и профессиональных компетенций, а так же приобретение необходимых умений и опыта практической работы студентами по специальности. Сроки и продолжительность всех видов производственной (профессиональной) практики соответствуют учебному плану и графику учебного процесса. По завершению производственной практики студенты сдают дневник и

отчет. Разработаны формы отчетов по каждому виду практики. Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Учебная практика проводится в учебных кабинетах и лабораториях техникума.

Производственную практику (по профилю специальности) и преддипломную практику студенты проходят на сельскохозяйственных предприятиях: ЗАО ПЗ «Трудовое», ЗАО АФ «Волга», ОАО «Алтаец», ЗАО ПЗ «Мелиоратор», ЗАО «Зоринское», ООО «Михайловское», КХ «Ягода» где студенты знакомятся с ремонтной базой, сельскохозяйственной техникой и оборудованием, организацией производства сельскохозяйственной продукции, техникой безопасности, охраной труда и окружающей среды при эксплуатации тракторов и сельскохозяйственной техники.

Самостоятельная работа студентов проводится в соответствии с рабочими программами дисциплин в форме самостоятельного изучения материалов по лекциям, по учебной литературе, подготовки к практическим, семинарским занятиям, выполнения курсовых работ, сообщений, докладов, эссе, рефератов.

При каждом кабинете ведется различная внеклассная работа, направленная на активизацию самостоятельной и творческой деятельности студентов.

Научно-исследовательская работа студентов в техникуме ведется по двум основным направлениям: предусмотренная учебным планом (коллективные разработки, деловые игры и т.п., проектно-исследовательские работы), участие студентов в научных мероприятиях (в международных, всероссийских, региональных и внутренних конференциях и научных семинарах; в олимпиадах).

Ежегодно проводится предметная неделя комиссии специальных дисциплин, в рамках которых проходят внеурочные мероприятия по дисциплинам и модулям профессионального цикла.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями техникума и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

Каждая учебная дисциплина учебного плана по ФГОС СПО завершается установленной формой контроля (зачетом, дифференцированным зачетом или экзаменом); количество экзаменов и зачетов в учебном году не превышает установленных норм (экзаменов - не более 6, зачетов - 10). В указанное число не входят зачеты по физической культуре.

Периодичность промежуточной аттестации определяется рабочими планами и графиком учебного процесса. Экзаменационные билеты составлены в объеме, предусмотренном основной профессиональной образовательной программой и в соответствии с требованиями к знаниям и умениям по дисциплине. Экзаменационные вопросы и билеты рассматриваются на заседаниях цикловых методических комиссий и утверждаются замдиректора по учебной работе.

Результаты экзаменационной сессии рассматриваются на заседаниях педагогического совета. Передача экзаменов осуществляется по графику приема задолженностей. Порядок заполнения экзаменационных ведомостей, зачетных книжек студентов, приложений к диплому соответствует предъявляемым требованиям.

Консультации по дисциплинам проводятся по отдельному графику, утвержденному заместителем директора филиала по учебной работе. Количество часов консультаций - 100 часов в год на учебную группу соответствует ФГОС СПО.

Заключительным этапом обучения по ОПОП является государственная итоговая аттестация, которая предусматривает защиту выпускной квалификационной работы в форме

дипломного проекта. Проведение ГИА обеспечено Положением о государственной итоговой аттестации и методическими рекомендациями по организации и написанию выпускной квалификационной работы. Программа государственной (итоговой) аттестации является частью основной профессиональной образовательной программы.

В программе ГИА определены:

- вид государственной итоговой аттестации и сроки проведения;
- объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации;
- условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации;
- формы проведения государственной итоговой аттестации;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника.

Программа ГИА ежегодно разрабатывается председателями выпускающих ПЦК, согласовывается с работодателями, рассматривается на педагогическом совете и утверждается директором филиала. Программа ГИА доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной (итоговой) аттестации.

Темы ВКР отвечают современным направлениям развития отраслей АПК. Темы дипломных проектов закреплены за студентами приказом директора (с указанием руководителей и сроком выполнения).

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

Необходимо увеличить число авторских учебно-методических разработок преподавательского состава, задействованного в учебном процессе по специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства.

Необходимо обеспечить обязательное участие студентов в научной и инновационной составляющей образовательного процесса, выражающееся в обязательной публикации докладов, тезисов и участия в конференциях различного уровня.

3.4 Выводы по разделу

Срок освоения ОПОП по специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства, включающий срок обучения по учебным циклам, продолжительность всех видов практик, продолжительность промежуточной аттестации, продолжительность государственной (итоговой) аттестации, продолжительность каникулярного времени, соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта.

Структура ОПОП по специальности 0110809.51 Механизация сельского хозяйства, соответствует требованиям ФГОС по специальности.

Условия реализации ОПОП по специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства, соответствует требованиям ФГОС.

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей разработаны в соответствии с предъявляемыми требованиями, содержат требования к знаниям, умениям, практическому опыту в полном соответствии с ФГОС СПО, имеют внешнюю и внутреннюю рецензии.

Практическое обучение студентов соответствует требованиям ФГОС СПО. Имеется постоянная связь с потенциальными работодателями, обеспечивающими базы для качественного проведения практик, документальное и методическое сопровождение позволяет проводить все виды практик на высоком организационном и методическом уровне.

Анализ содержания комплектов контрольной - оценочных средств, проведенный в процессе самообследования, показал, что они позволяют определить результаты обучения, критерии, способы и формы оценки, уровень освоения общих и профессиональных компетенций.

Организация учебного процесса соответствует нормативным требованиям, документам и обеспечивает возможность подготовки специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

В учебном плане, расписании занятий присутствуют все обязательные дисциплины федерального компонента ФГОС в соответствующих циклах.

Преподаватели специальных дисциплин проводят большую работу по подготовке квалифицированных специалистов по обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования на предприятиях и организациях различных организационно - правовых форм собственности.

При подготовке специалистов преподаватели применяют различные формы и методы обучения. Основными видами учебной деятельности являются: лекции, семинары, уроки, практические и лабораторные занятия, производственные практики, выполнение курсовых проектов (работ) и защита дипломного проекта.

С целью активизации познавательной деятельности студентов, развития у них творческих способностей, преподаватели изучают и внедряют инновационные педагогические технологии: дистанционное, проблемное, блочно-модульное, вовлеченное обучение, используются компьютерные технологии. С этой же целью проводятся нетрадиционные уроки: уроки-игры, уроки-экскурсии, уроки- конкурсы.

Преподаватели отделения уделяют внимание совершенствованию форм контроля знаний студентов, используя его различные формы: тестирование, рейтинговая система, контрольные и самостоятельные работы, выступление с докладами, рефератами, решение производственных задач и ситуаций, ролевые игры.

Документы, регламентирующие порядок проведения и содержание итоговой аттестации выпускников разработаны в полном объеме и соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства.

4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

Оценка качества подготовки выпускников осуществляется 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 выполнения контрольных цифр приема за последние три года наблюдается стабильный состав контингента обучающихся по специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства (приложение 4, форма 1).

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.

По итогам входного контроля, проводимого в техникуме ежегодно, средний балл в 2013 году составил 2,5.

Дисциплине	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов	Оценка				Результаты		
			5	4	3	2	Успеваемость %	Качество усвоения %	Средний балл
Биология	25	24	0	1	7	16	33,3	4,2	2,4
Химия	25	24	1	3	13	7	79	16,7	2,7
Обществознание	25	25	0	3	11	11	56	12	2,7
История	25	23	0	0	5	18	22	0	2,2
Немецкий язык	25	7	0	1	1	5	28,6	14,2	2,4
		103	1	8	37	57	47,4	9,3	2,5

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.

Были разработаны комплекты аккредитационного педагогического измерительного материала (АПИМ) по ОПОП среднего профессионального образования по специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйств укрупненной группы специальностей 110000 «Сельское и рыбное хозяйство», рассмотренные и утвержденные на заседании комиссии по самообследованию.

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: 110809.51 Механизация сельского хозяйства
Уровень: базовый
Квалификация: техник - механик

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: Основы гидравлики и теплотехники, Техническая механика, Электротехника и электроника.

Для проведения контроля остаточных знаний при самообследовании на каждую дисциплину преподавателями были разработаны комплекты АПИМ, который обсуждался на заседаниях предметных цикловых комиссий и утвержден на заседании методического совета техникума. Контрольные задания самообследования охватывают содержательную часть программного материала дисциплин всех циклов учебного плана, и соответствует требованиям ФГОС СПО и позволяют определить теоретические знания и практические умения студентов, полученные в прошлом учебном году, а также в текущем семестре.

При самообследовании контрольными тестами были охвачены студенты 2 и 3 курса. Результаты контрольных срезов, проведенных в ходе самообследования, по всем циклам дисциплин учебного плана, характеризуются средним баллом 3,6.

Средний балл по циклу общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин составил 3,5; по циклу математических и естественнонаучных дисциплин - 3,4; по циклу профессиональных дисциплин - 3,6.

Данные проведенного контроля остаточных знаний показывают удовлетворительную подготовку будущих специалистов. (приложение 4, формы 2,3)

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 (дипломная работа). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определены Порядком проведения государственной итоговой аттестации выпускников ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования.

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.

Комиссией по самообследованию проанализирован пакет документов, регламентирующих порядок проведения и содержание государственной (итоговой) аттестации:

- порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования;
- приказ о назначении государственной экзаменационной комиссии;
- график проведения государственной итоговой аттестации выпускников;

- программа государственной итоговой аттестации по специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства;
- методические указания по выполнению дипломного проекта по специальности. Документы, регламентирующие порядок проведения и содержание итоговой аттестации выпускников, разработаны в полном объеме в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Программа государственной (итоговой) аттестации имеет положительное заключение работодателей: экспертное заключение (два внешних рецензента).

Государственная итоговая аттестация выпускников по специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства по ФГОС СПО планируется в 2014-2015 учебном году.

4.4 Востребованность выпускников

Широкая подготовка по специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства позволяет техникам работать на сельхозпредприятиях в качестве бригадиров полеводческих бригад, механиков по ТО и ремонту тракторов, сельскохозяйственных машин, оборудования животноводческих ферм, возглавлять коллектив исполнителей ремонтных мастерских, станциях технического обслуживания. Специалисты такого профиля востребованы в таких организациях, как:

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

Первый выпуск по специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства, обучающийся по ФГОС СПО планируется в июне 2015 года.

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 110809.51 Механизация 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 110809.51 Механизация сельского хозяйства заняты 23 преподавателя, из которых все имеют высшее образование. Средний возраст преподавателей – 50 лет. Преподавателей высшей квалификационной категории – 9 человек, преподавателей первой квалификационной категории – 8 человек, преподавателей, не имеющих категории – 6 человек. Два преподавателя имеют звание «Заслуженный учитель РФ» (Артамонова Т.А., Козырева-Темрина Л.А.), один преподаватель имеет звание «Заслуженный работник физической культуры» (Соболев В.Г.), один преподаватель имеет звание и медаль «Почетный работник СПО» (Краснов Ю.С.), заведующий отделением Евсеев С.Г. имеет звание Почетный работник среднего профессионального образования.

5 преподавателей 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 50% приходится на возраст 60-69 лет, и 20 % на возраст до 30 лет, на остальные периоды приходится по 10%, возраст распределился в равных долях, на возраст от 30-39 лет, 40-49 лет, 50-59 лет.

Преподаватели 1 раз в 2 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 по основной профессиональной образовательной программе

Основная профессиональная образовательная программа по специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства, 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 ПЦК специальных дисциплин разработаны методические указания по прохождению практики по профилю специальности (Красюков В.П.) методические указания по выполнению курсовой работы по профессиональному модулю ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники (Красюков В.П.), по профессиональному модулю ПМ.03 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов (Прянишников В.Б.); программа государственной итоговой аттестации (Чамышева Е.А.), методические указания по выполнению ВКР (Краснов Ю.С., Елисеев А.Д.).

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.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы. При этом обеспечена возможность одновременного индивидуального доступа к такой системе всех обучающихся.

У студентов имеется доступ к электронным каталогам библиотеки СГАУ, к справочным правовым системам «Гарант», «Консультант Плюс» (лаборатория информационных технологий, библиотека, читальный зал), обеспечен бесплатный доступ студентов к локальной сети к сайту СГАУ.

5.3 Качество материально-технической базы

Марксовский сельскохозяйственный техникум-филиал ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» реализующий основную профессиональную образовательную программу по специальности среднего профессионального образования 110809.51 Механизация сельского хозяйства, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам (приложение 7, формы 1, 2).

Реализация ОПОП обеспечивает:

выполнение обучающимися лабораторных работ и практических заданий, включая как обязательный компонент практические занятия с использованием персональных компьютеров;

освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий образовательное учреждение обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Специальность 110809.51 Механизация сельского хозяйства располагает достаточной материальной базой для теоретического и практического обучения специалистов. Подготовка по специальности проводится в подготовленных лабораториях и кабинетах, а так же в производственных мастерских, перечень которых соответствует «Примерному перечню кабинетов и лабораторий ФГОС СПО» по специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства.

Состояние материально-технической базы показано в Приложении 7, Форма 1,2.

Кроме этого при проведении уроков на производстве и практик используется материально-техническая база и кадровый потенциал предприятий ЗАО ПЗ «Мелиоратор», ЗАО АФ «Волга», ЗАО ПЗ «Трудовой», ОАО «Алтаец».

5.4 Качество результатов методической деятельности

В ходе проведения самообследования комиссия рассмотрела отчетную документацию преподавательского состава, участвующих в подготовке выпускников по специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства за последние 3 года:

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

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 экономических и бухгалтерских дисциплин и индивидуальных планов.

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 курсового проекта (работы) и выпускной квалификационной работы.

Большое внимание уделяется развитию исследовательской деятельности преподавателей и студентов. Активно внедряется в учебно-воспитательный процесс проектная технология. За последние годы создано 69 исследовательских, практико-ориентированных, творческих проектов по направлениям: «Навстречу специальности», «Экономика и право», «Экология», «Семья и судьбы», «Красота и здоровье». Защита лучших проектов на традиционных учебно-исследовательских конференциях является заметным событием в жизни техникума три последних года подряд. Студенты техникума занимают призовые места и являются победителями различных номинаций во Всероссийских, областных конкурсах: Ключина О.М. - Всероссийской научно-практической конференции «Специалисты АПК нового поколения»; Краснов Ю.С. - III Гражданский форум Саратовской области; Михалочкин М.О. Международный конкурс СПО по профессии «Слесарь по ремонту»; Акрамова З.З. - Международной молодежной лингвистической академии «Память на волжских волнах», Интеллектуальный марафон. РНД г. Маркс, Семинар для преподавателей немецкого языка на тему «Современные акценты изучения и преподавания немецкого языка с этно - культурных позиций», Межрегиональный семинар «Использование интернет-ресурсов и информационных технологий при обучении немецкому языку в рамках дополнительного образования для различных групп в Центрах немецкой культуры»; Козырева Л.А. - Международный конкурс студенческих научно-исследовательских проектов «Дни русского языка и русской словесности» учреждений СПО, Областной конкурс студенческих проектов «Жить здорово»; Герасименко Ю.Г. - Олимпиада по экологическим основам природопользования; Ларионова Л.И.- Физическая олимпиада; Калдина Г.Ю.- Олимпиада по химии; Краснов Ю.С. - Научно-практическая конференция «Развитие добровольчества на территории Балаковского муниципального района « и «Гражданско-патриотическое воспитание молодежи» г. Балаково, администрация Балаковского муниципального района; Михалочкин М.О. - Областной семинар методобъединения специальностей 190000 «Обобщение опыта работы с социальными партнерами в рамках реализации ФГОС СПО нового поколения Доклад «Социальное партнерство в Марксовском с\х техникуме».

5.6 Отмечаемые недостатки и пути их устранения

В ходе проведения самообследования основной образовательной программы были выявлены следующие недостатки: отсутствие методических работ, имеющих патенты и свидетельства.

5.7 Выводы по разделу

Согласно ФГОС по специальности 110809.51 Механизация 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 110809.51 Механизация сельского хозяйства. У всех преподавателей трудовые книжки в наличии и заполнены в установленном порядке.

Повышение квалификации и прохождения 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 110809.51 Механизация сельского хозяйства.

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.

Методическая работа преподавателей ведется в соответствии с планом предметной (цикловой) комиссии специальностей 110809.51 Механизация сельского хозяйства, 190631.51 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и индивидуальных планов.

Образовательный процесс обеспечен учебно - методической документацией, разработанной преподавателями филиала в полном объеме.

6. УРОВЕНЬ ОРГАНИЗАЦИИ ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ТЕХНИКУМЕ

Воспитательная деятельность в техникуме строится на основе Концепции воспитательной работы на 2012 – 2017 г.г., которая осуществляется на основе личноно – ориентированного подхода к формированию личности по следующим направлениям: «Я – сфера», «Я – коллектив», «Я – семья», «Я – общество», «Я – мир».

Воспитательная работа регламентируется локальными актами, положениями, Уставом техникума, Концепцией воспитательной работы на 2014-2018 год, которая включает в себя 8 целевых воспитательных программ

В техникуме функционируют 23 кружка, из них 9 –технического творчества; 7 спортивных секций; студенческий клуб "Колосок", направление которого - развитие культурно – массовых способностей: вокальных, сценического мастерства; оперативный молодежный отряд дружинников (ОМОД); студенческий строительный отряд; студенческий совет самоуправления. В техникуме имеется и эффективно используется материально-техническая база для внеурочной работы: актовый зал, 2 спортивных зала, оборудованная спортивная площадка, лыжная база, кабинеты и лаборатории для технического творчества студентов, аудитории для самостоятельной работы.

По специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства занимаются 4 группы. Классные руководители проводят в группах воспитательную работу в соответствии с основными направлениями воспитательной работы в техникуме.

Классный руководитель 1 курса Парасюк Н.А. проводит такие беседы: «Правилах внутреннего распорядка», «Как избавиться от вредных привычек», «Если бы я знал ... закон»; классный руководитель 4 курса Акрамова З.З. провела классные часы «История родного города», «Ты и закон»; классный руководитель 2 курса Ларионова Л.И. с 1 курса работает над развитием потребности студентов в здоровом образе жизни, провела такие классные часы как «Дымок смерти», конференцию «Мы – за здоровый образ жизни», «Мы – против наркотиков», классный руководитель 3 курса Краснов Ю.С. проводит КВНы, конкурсы «Лучший по профессии».

Студенты активно участвуют в проведении спортивных мероприятий и игр, посещают секции волейбола, баскетбола, тенниса.

Система воспитательной работы в техникуме включает студенческое самоуправление. Основной орган студенческого самоуправления – Студенческий совет. Каждый член Совета возглавляет определённую комиссию.

Классные руководители поддерживают тесную связь с родителями. Эффективными в деле установления контакта с родителями являются индивидуальные беседы.

Патриотическое воспитание в техникуме осуществляется различными формами и методами. Ежегодно проводятся такие мероприятия, как: встречи с участниками локальных войн; встречи с ветеранами Великой Отечественной войны; концертные программы "День Победы", "День Защитника Отечества"; спортивные соревнования "Богатырские забавы"; радиопередачи, стенгазеты газеты "День Победы", "День Защитника Отечества", "День вывода войск из Афганистана"; встречи с матерями выпускников, погибших в локальных войнах; возложение цветов к вечному огню, памятнику погибшим в локальных войнах; экскурсии по музеям города, области; посещение парка Победы; акции "Милосердие", "Память"; конференции "Есть такая профессия - Родину защищать"; фестиваль национальных культур; поздравление ветеранов с праздниками.

№		2011-2012 уч.год	2012-2013 уч.год	2013-2014 уч.год
1	Досуговые мероприятия	48 чел	46 чел	46
2	Экскурсии	36 чел.	22 чел	36 чел
3	Конкурсы			
	-Весна студенческая	15	21	84
	-Областные	1	1	1
	-Городские	3	3	7
4	Спортивные мероприятия	53	41	98
5	Мероприятия студсовета	12	14	17
6	Благотворительные акции	12	22	27
7	Сироты и лица из числа детей-сирот	11	17	15
8	Состоят на учете в ПДН	16	10	0
9	Состоят на внутреннем учете	18	8	4

В целях повышения адаптации выпускников к условиям рынка труда в техникуме ежегодно проводятся: тренинги-семинары по трудоустройству для выпускных групп техникума с привлечением Центра занятости населения города Маркса, и конечно, предпринимателей, работодателей города и района, работающих в различных сферах деятельности: «День карьеры», «Формула успеха», «Ярмарка вакансий» и др.; групповые и индивидуальные консультации с привлечением специалиста Центра занятости населения г. Маркса; экскурсии на предприятия города: ООО НПФ «МОССАР», ОАО «Волгадизельаппарат», ОАО «Алтаец» и др.;

В техникуме ведется постоянный мониторинг оценки состояния воспитательной работы со студентами. Регулярно проводятся опросы студентов, актива групп, преподавателей, анкетирование. Результаты обрабатываются и учитываются при планировании воспитательной работы на следующий год. Планово ведется работа, направленная на сохранение и приумножение нравственных, культурных и духовных ценностей, на формировании активной гражданской позиции, потребностей к интеллектуальной и творческой деятельности.

В техникуме организована психолого-консультативная и профилактическая работа. Разработаны программы адаптации первокурсников, профилактики правонарушений и асоциальных явлений, наркомании и ВИЧ – инфекции и другие.

Особое внимание уделяется воспитательной работе с детьми-сиротами и лицами из числа детей-сирот. Работа проводится совместно с органами опеки социальной защиты населения Администрации Марковского района, классными руководителями, социальным педагогом, психологом, опекунами.

Сложившаяся в техникуме система воспитательной работы способствует формированию социально-значимой, социально-адаптированной и самоценной личности, что отвечает требованиям государственных образовательных стандартов по специальностям среднего профессионального образования.

Вывод: Занятость студентов в клубах по интересам и других формах воспитательной работы составляет 45,6%; в предметных кружках – 84%; спортивных секциях – 51%. Воспитательная работа ведется планомерно, по всем основным направлениям. Организация воспитательной работы в техникуме направлена на всестороннее развитие личности, формирование социально активной и адаптированной к условиям рынка личности, на раскрытие творческого потенциала каждого студента и соответствует основным нормативным документам.

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

Педагогический коллектив Марковского филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» - Марковский сельскохозяйственный техникум на протяжении пяти лет (с апреля 2009 г. по сентябрь 2014 г.) работал над устранением недостатков, отмеченных в ходе предыдущей аттестации:

- методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов разработаны в полном объеме по всем дисциплинам учебных планов, реализуемых профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями МО и НРФ;
- разработаны необходимые методические рекомендации и материалы по организации выпускных квалификационных работ студентов по специальности;
- в предметно-цикловых комиссиях в качестве приложения к рабочим программам разработаны методические рекомендации о проведении лабораторных и практических работ и краткие курсы лекций;
- по дисциплинам учебного плана накоплена достаточная база контрольно-оценочных средств, которая систематически пополняется и совершенствуется как в содержательном так и критериальном аспектах;
- работа по модернизации материально-технической базы техникума ведется систематически, из года в год, о чем свидетельствуют материалы самообследования в соответствующем разделе, компьютерная база обновлена, все устаревшие модели машин заменены. Вновь создано 3 компьютерных класса;
- созданы локальные внутренние сети связи, компьютерные программы используются в учебном процессе и в делопроизводстве;
- библиотечный фонд ежегодно пополняется современной учебной и нормативно – справочной литературой.

8. НАПРАВЛЕНИЯ И ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИКУМА

В ходе проведения самообследования анализировалась нормативно-правовая документация, учебные планы, учебно-методическое и информационное обеспечения учебного процесса, кадровый состав, материально-техническое обеспечение учебного процесса, социально-бытовые условия, и др. Особое внимание было уделено качеству подготовки специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО. На основании результатов самообследования подготовки выпускников по специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства комиссия 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 110809.51 Механизация 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 110809.51 Механизация сельского хозяйства вынесены следующие рекомендации:

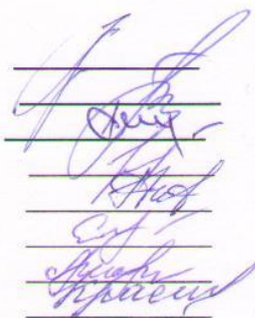
1. Активизировать работу по развитию системы дополнительного профессионального образования
2. Продолжать разработку и внедрение электронных обучающих и контролирующих программ по учебным дисциплинам
3. Продолжить работу по укреплению материально-технической базы учебных кабинетов и лабораторий
4. Формировать электронно-информационную систему нормативно правового и методического сопровождения образовательного процесса
5. Продолжить работу с работодателями по заключению договоров на подготовку специалистов.

В целом по результатам самообследования специальность 110809.51 Механизация сельского хозяйства рекомендуется к аккредитации.

Председатель:

Заместитель председателя:

Члены комиссии:



И.А. Кучеренко

С.В. Пыхова

С.Г. Евсеев

Ю.С. Краснов

З.З. Акрамова

А.Д. Елисеев

Л.И. Ларионова

И.Ю. Красикова



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
1	2
1	Заведующий лабораторией
2	Инженер
3	Старший лаборант
4	Лаборант
5	Программист
6	Учебный мастер
7	Техник
	...
	Всего

№ 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

По специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства учебно – вспомогательного персонала нет

Директор техникума _____

По специальности 110809.51 Механизация

Сведения о приеме студентов на специальность подготовки 110809.51 Механизация сельского хозяйства

№ 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.	целевая подготовка	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
2014																	
1	110809.51	Механизация сельского хозяйства															
2013																	
2	110809.51	Механизация сельского хозяйства	25	-	-				25	-	-						
2012																	
3	110809.51	Механизация сельского хозяйства	30	-	-				25	-	-						
2011																	
4	110809.51	Механизация сельского хозяйства	30	3	-				25	-	-						

Директор техникума

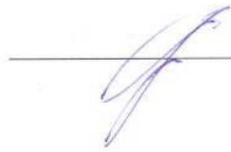


И.А. Кучеренко

Сведения о выпуске по специальности подготовки 110809.51 Механизация сельского хозяйства

№ 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					
	Код	Наименование	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.	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	110809.51	Механизация сельского хозяйства	По ФГОС СПО выпуска по специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства не осуществлялось																	

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 110809.51 Механизация сельского хозяйства		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 – 4УД ЕН - 2УД ОП - 13 УД	ОГСЭ – 6 УД ЕН - 2 УД ОП - 15 УД	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по перечню обязательных ПМ	ПМ.01 ПМ.02 ПМ.03 ПМ.04 ПМ.05	ПМ.01 ПМ.02 ПМ.03 ПМ.04 ПМ.05	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по перечню обязательных МДК в ПМ	ПМ.01 – 2 ПМ.02- 3 ПМ.03-2 ПМ.04-1 ПМ.05-	ПМ.01 – 2 ПМ.02- 3 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 – 624 час. ЕН – 108 час. П – 2292 час.	О – 2006 час. ОГСЭ – 726 час. ЕН - 108 час. П – 3186 час.	соответствует

	ОП - 996 час. ПМ – 1296 час. Вариат часть – 1296 ч.	ОП – 1246 час. ПМ – 1940 час. Консульт – 400 ч.	
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по объему часов учебных циклов, выраженной в величине обязательных (аудиторных) часов	ОГСЭ – 416 час. ЕН – 72 час. П – 1528 час. ОП - 664 час. ПМ – 864 час.	О – 1404 час. ОГСЭ – 504 час. ЕН - 72 час. П – 2304 час. ОП – 910 час. ПМ – 1394 час.	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по продолжительности практик	33 нед.	33 нед.	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по нормативным срокам освоения ОПОП по учебным циклам	80 нед.	119 (80+39) нед.	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по продолжительности (общему объему) промежуточной аттестации	5 нед.	7 нед. (5нед. + 2 нед.)	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по форме ГИА	ДП	ДП	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	23нед.	34 (23+11) нед.	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.	10-11нед.	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по объему занятий по дисциплине «Физическая культура» (ОГСЭ)	Макс. – 320 час. (4 час. в нед.); Ауд.- 160час. (2 час. в нед.)	Макс. – 320 час. (4 час. в нед.); Ауд.- 160час. (2 час. в нед.)	соответствует
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по объему аудиторных занятий обязательных дисциплин (ОГСЭ, ОП)	ОГСЭ Основы философии-48 История-48 Иностранный язык - 160 Физическая культура -	ОГСЭ Основы философии-48 История-48 Иностранный язык -160 Физическая культура -160	соответствует

	160 ОП Безопасность жизнедеятельности 68	ОП Безопасность жизнедеятельности 68	
--	---	--	--

Сведения о приеме

Код	Специальность подготовки	2014 г.			2013 г.			2012 г.		
		Контрольные цифры	Факт	% выпол нения	Контрольные цифры	Факт	% выпол нения	Контрольные цифры	Факт	% выполнения
Основные профессиональные образовательные программы СПО: программы подготовки специалистов среднего звена										
на базе основного общего образования										
		30			25	25	100	30	30	100
на базе среднего общего образования										
		25			25	25	100	25	25	100

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.

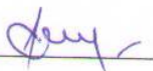
1	Шифр и наименование ОПОП	110809.51 Механизация сельского хозяйства
2	Цикл дисциплин	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ)
3	Дисциплина (по учебному плану)	История
4	Дата проверки	13.03.2014
5	Продолжительность тестирования	60 минут
6	Курс	2
7	Группа	МСХ-18201
8	Количество студентов в группе	21
9	Количество студентов, принявших участие в тестировании, %	100%
10	ФИО преподавателя, проводившего проверку знаний	Н.А.Парасюк
11	Удовлетворительно, %	90,5%
12	Дополнительные сведения	

Подпись преподавателя, проводившего проверку _____



Дата составления протокола 13.03.2014

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.

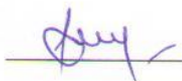
1	Шифр и наименование ОПОП	110809.51 Механизация сельского хозяйства
2	Цикл дисциплин	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ)
3	Дисциплина (по учебному плану)	Основы философии
4	Дата проверки	07.03.2014
5	Продолжительность тестирования	60 минут
6	Курс	3
7	Группа	МСХ-18301
8	Количество студентов в группе	18
9	Количество студентов, принявших участие в тестировании, %	100%
10	ФИО преподавателя, проводившего проверку знаний	Е.В.Сучков
11	Удовлетворительно, %	88,9%
12	Дополнительные сведения	

Подпись преподавателя, проводившего проверку

 Е.В.Сучков

Дата составления протокола 07.03.2014

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.

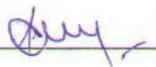
1	Шифр и наименование ОПОП	110809.51 Механизация сельского хозяйства
2	Цикл дисциплин	Профессиональный
3	Дисциплина (по учебному плану)	Основы гидравлики и теплотехники
4	Дата проверки	24.03.2014
5	Продолжительность тестирования	60 минут
6	Курс	3
7	Группа	МСХ-18301
8	Количество студентов в группе	18
9	Количество студентов, принявших участие в тестировании, %	94,4%
10	ФИО преподавателя, проводившего проверку знаний	О.В.Сучков
11	Удовлетворительно, %	94,4 %
12	Дополнительные сведения	

Подпись преподавателя, проводившего проверку _____



Дата составления протокола 24.03.2014

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	110809.51 Механизация сельского хозяйства
2	Цикл дисциплин	Профессиональный
3	Дисциплина (по учебному плану)	Техническая механика
4	Дата проверки	19.03.2014
5	Продолжительность тестирования	60 минут
6	Курс	3
7	Группа	МСХ-18301
8	Количество студентов в группе	18
9	Количество студентов, принявших участие в тестировании, %	94,4%
10	ФИО преподавателя, проводившего проверку знаний	Л.И. Ларионова
11	Удовлетворительно, %	88,2%
12	Дополнительные сведения	

Подпись преподавателя, проводившего проверку Ларионова

Дата составления протокола 19.03.2014

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	110809.51 Механизация сельского хозяйства
2	Цикл дисциплин	Профессиональный
3	Дисциплина (по учебному плану)	Электротехника и электронная техника
4	Дата проверки	6.03.2014
5	Продолжительность тестирования	60 минут
6	Курс	2
7	Группа	МСХ-18201
8	Количество студентов в группе	21
9	Количество студентов, принявших участие в тестировании, %	100
10	ФИО преподавателя, проводившего проверку знаний	В.И. Балабанченко
11	Удовлетворительно, %	95,2%
12	Дополнительные сведения	

Подпись преподавателя, проводившего проверку 

Дата составления протокола 6.03.2014

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	110809.51 Механизация сельского хозяйства
2	Цикл дисциплин	Математический и общий естественнонаучный цикл
3	Дисциплина (по учебному плану)	Математика
4	Дата проверки	18.03.2014
5	Продолжительность тестирования	60 минут
6	Курс	2
7	Группа	МСХ-18201
8	Количество студентов в группе	21
9	Количество студентов, принявших участие в тестировании, %	100
10	ФИО преподавателя, проводившего проверку знаний	Н.С.Тимошина
11	Удовлетворительно, %	85,7%
12	Дополнительные сведения	

Подпись преподавателя, проводившего проверку Тимошина

Дата составления протокола 18.03.2014

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»
Марковский филиал

Протокол

проверки знаний студентов в ходе самообследования.

1	Шифр и наименование ОПОП	110809.51 Механизация сельского хозяйства
2	Цикл дисциплин	Математический и общий естественнонаучный цикл
3	Дисциплина (по учебному плану)	Экологические основы природопользования
4	Дата проверки	17.03.2014
5	Продолжительность тестирования	60 минут
6	Курс	3
7	Группа	МСХ-18301
8	Количество студентов в группе	18
9	Количество студентов, принявших участие в тестировании, %	94,4
10	ФИО преподавателя, проводившего проверку знаний	Г.Ю. Калдина
11	Удовлетворительно, %	100%
12	Дополнительные сведения	

Подпись преподавателя, проводившего проверку Акаев

Дата составления протокола 17.03.2014

Заведующий отделением Евсеев С.Г. Евсеев

**Итоговые данные контроля остаточных знаний студентов при самообследовании по циклам дисциплин
специальности 110809.51 Механизация 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	39	39	100,0	5	12,8	14	35,9	16	41,0	4	10,3	3,5
История	2	21	21	100,0	3	14,3	7	33,3	9	42,9	2	9,5	3,5
Основы философии	3	18	18	100,0	2	11,1	7	38,9	7	38,9	2	11,1	3,5
Математический и общий естественнонаучный цикл	2,3	39	38	97,4	3	7,9	14	36,8	18	47,4	3	7,9	3,4
Математика	2	21	21	100,0	1	4,8	6	28,6	11	52,4	3	14,3	3,2
Информационные технологии в профессиональной деятельности	3	18	17	94,4	2	11,8	8	47,1	7	41,2	0	0,0	3,7
Общепрофессиональный цикл	2,3	57	55	96,5	6	10,9	23	41,8	22	40,0	4	7,3	3,6
Электротехника и электронная техника	2	21	21	100,0	4	19,0	8	38,1	8	38,1	1	4,8	3,7
Техническая механика	3	18	17	94,4	1	5,9	6	35,3	8	47,1	2	11,8	3,4
Основы гидравлики и теплотехники	3	18	17	94,4	1	5,9	9	52,9	6	35,3	1	5,9	3,6
По специальности	3	135	132	97,8	14	10,6	51	38,6	56	42,4	11	8,3	3,5

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														
	110809.51	Механизация сельского хозяйства												
2014														
	110809.51	Механизация сельского хозяйства												

Первый выпуск студентов специальности 110809.51 Механизация сельского хозяйства планируется в июне 2015 года

Директор техникума



И.А. Кучеренко

Приложение 5

Кадровое обеспечение специальности подготовки 110809.51 Механизация сельского хозяйства

№ п/п	Циклы	Квалификацион. категория.		Возрастной состав ППС (%)						Опыт работы по профилю преподаваемой дисциплине (ПМ) (%)				Стажировки на предприятиях, за посл. 3 года	Повышение квалификац (%)
		первая	высшая	до 30	30-39	40-49	50-59	60-69	70 и выше	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	2	1		33,4	16,7	16,7	16,6	16,6				100		17
2	Математический и общий естественнонаучный цикл		1	50					50		50		50		50
3	Профессиональный цикл	4	5	25	12,5	12,5	12,5	37,5	16,6				100	25	40

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 110809.51 Механизация сельского хозяйства, реализуемой в техникуме

Форма 1

Наличие учебной и учебно-методической литературы

№п/п	Уровень, ступень 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 110809.51 Механизация сельского хозяйства	79	1846	15,4	100
	В том числе по циклам дисциплин:				
	общеобразовательный цикл	24	672	22,4	100
	базовые дисциплины	19	542	18,1	
	профильные дисциплины	5	130	4,3	
	Профессиональная подготовка	55	1174	13,04	
	общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	16	336	11,2	100
	математические и общие естественнонаучные дисциплины	4	95	3,2	100
	профессиональный цикл	35	743	8,3	100

**Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературы
110809.51 Механизация сельского хозяйства**

№ 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 110809.51 Механизация сельского хозяйства, техник - механик					
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	1ч-10,	2009	Рекомендовано

		Издательский центр «Просвещение»	2ч-10 1ч – 30, 2ч-15		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 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 «Перспектив»	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 «Перспектив»	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
		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	Электротехника и 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
5	Основы гидравлики и теплотехники	Гидравлика Ухин Б.В. Гусев А.В. Москва Инфра-М	30	2013	Допущено Федеральным агентством по строительству и ЖКХ для студентов средних специальных учебных заведений
6	Основы агрономии	Технология производства продукции растениеводства Г. Г. Гатаулина Москва КолосС	30	2009	Мин. сельского хозяйства
7	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Практикум по информационным технологиям Михеева Е.В. Москва Издательский центр «Академия»	30	2013	Допущено Министерством образования РФ
8	Метрология,	Метрология, стандартизация, сертификация	30	2012	Рекомендовано

	стандартизация и подтверждение качества	Кошечкина И.П., Москва Издательство «ФОРУМ»:			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
9	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Экономика организации: учеб. для студ. учреждений сред.проф. Котерова Н.П. Москва Издательский центр «Академия»	4	2014	Рекомендовано ФГУ ФИРО
		Менеджмент: учеб. для студ. учреждений сред.проф.образования Драчева Е.Л. Москва Издательский центр «Академия»	10	2013	Рекомендовано ФГУ ФИРО
		Менеджмент: практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред.проф. Драчева Е.Л. Москва Издательский центр «Академия»	10	2013	Рекомендовано ФГУ ФИРО
10	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
12	Охрана труда	Охрана труда в сельском хозяйстве Тургиев А.К. Москва Издательский центр «Академия»	30	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО

13	Топливо и смазочные материалы	Автомобильные эксплуатационные материалы Стуканов В.А. Москва ИД «ФОРУМ» - ИНФРА-М	30	2002	Допущено Министерством образования РФ
		Топливо для автотракторной техники. Справочник Картошкин А.П. Москва Издательский центр «Академия»	5	2013	Рекомендовано ФГУ ФИРО.
14	Правила дорожного движения	Правила дорожного движения Жульнев Н.Я. Москва, «Академия»	10	2009	Допущено Министерством образования РФ
		Основы управления автомобилем и безопасность движения Шухман Ю.И. Москва, «Академия»	2	2009	Допущено Министерством образования
		Первая доврачебная медицинская помощь Николенко В.Н. и др. Москва, «Академия»	2	2009	Допущено Министерством образования РФ
15	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности Арустамов Э.А. Москва Издательский центр «Академия»	30	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО
		Безопасность жизнедеятельности Сапронов Ю.Г. Москва Издательский центр «Академия»	10	2009	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ
Профессиональные модули					
1	ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	Тракторы и автомобили. Котиков В.М. Москва Издательский центр «Академия»	30	2013	Допущено экспертным советом
		Тракторы и автомобили. Богатырёв А.В. Москва Издательство «КолосС»	30	2009	Допущено Министерством сельского хозяйства РФ
		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	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ
2	ПМ. 02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники	Механизация сельскохозяйственного производства Скоркин В.К., Резник Н.И. Москва Издательство «КолосС»	30	2009	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ
		Сельскохозяйственные машины А.Н. Устинов Москва Издательский центр «Академия»	15	2014	Рекомендовано ФГУ ФИРО
3	ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	Тракторы и автомобили А.В. Богатырев. Москва Издательство «КолосС»	30	2005	Рекомендовано Минсельхоз РФ
		Тракторы и автомобили В.М. Котинов, А.В. Ерхов Москва Издательский центр «Академия»	15	2013	Рекомендовано ФГУ ФИРО
		Техническое обслуживание и ремонт автомобилей Л.И. Епифанов. Е.А. Епифанова. Москва ИД ФОРУМ- ИНФРА-М	30	2012	Допущено министерством образования Российской Федерации
		Техническое обслуживание и ремонт автомобилей В.М. Власов. Москва Издательский центр «Академия»	30	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО
4	ПМ.04 Управление работами машинно- тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	Менеджмент: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования Драчева Е.Л. Москва Издательский центр «Академия»	10	2013	Рекомендовано ФГУ ФИРО
		Экономика организации: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. Котерова Н.П. Москва Издательский центр «Академия»	4	2014	Рекомендовано ФГУ ФИРО
5	ПМ.05 Выполнение работ по рабочей профессии «слесарь по ремонту сельскохозяйственных	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей Л.И. Епифанов Е.А. Епифанова Москва ИД ФОРУМ-ИНФРА- М	30	2012	Допущено министерством образования Российской Федерации

	машин и оборудования»	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей В.М. Власов Москва Издательский центр «Академия»	30	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО
--	-----------------------	---	----	------	---------------------------

Обеспечение образовательного процесса официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой по основной профессиональной образовательной программе 110809.51 Механизация 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)	2	2
3	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	3	3
4	Справочно-библиографические издания:		
4.1	энциклопедии (Энциклопедические словари)	5	5
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 110809.51 Механизация 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 110809.51 Механизация сельского хозяйства, техник	<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. 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

110809.51 Механизация сельского хозяйства

Основная образовательная программа			Учебная литература			Учебно-методические пособия	
Код ОКСО (код Перечня)	Наименование образовательной программы	Квалификация по ОКСО	Всего (наименований)	С грифами	Коэффициент книгообеспеченности	Количество наименований	Количество экземпляров
1	2	3	4	5	6	7	8
110809.51	Механизация сельского хозяйства	техник-механик	35	29	1,71	26	260

Директор техникума



И.А. Кучеренко

Обеспечение образовательного процесса техникума оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по специальности подготовки 110809.51 Механизация сельского хозяйства

№ п/п	Вид помещения (учебная аудитория, лаборатория, компьютерный класс)	Местонахождение (адрес, номер аудитории)	Наименование оборудования (компьютер, проектор, интерактивная доска и т.п.), год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4
1	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.
2	Кабинет физики	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 21	Учебный плакат – 20 шт., Термометр - 1шт., Радиокубики - 1 комплект, Индикатор низкой частоты – 1шт., 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 – 1шт., Конденсатор – 10 шт., Батарея конденсаторов – 1 шт., Генератор низкой частоты – 1 шт., Усилитель низкой частоты – 1 шт.
3	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.
4	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.
5	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.
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 информационных технологий в профессиональной деятельности	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 39	Ноутбук HP 630 Intel (R) Core (TM) 2DuoCPU – 1шт., Сканер Ve@n Paw-244CU Pro – 1 шт., Интерактивная доска Smart Board – 1 шт., Компьютер LD Celeron (R) CPU 2,53GHz 2,54-4шт. Компьютер acer Intel Celeron 1,81 ГГц-6шт., Учебный плакат – 4 шт., Доска маркерная – 1 шт.
9	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. ,
10	Кабинет 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.
11	Кабинет материаловедения	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 57	Стенд учебный – 3 шт., Диаграмма Fe – Fe ₃ C – 1 шт., Таблицы по определению твердости металла – 1 шт., Верстак слесарный – 1 шт., Горизонтально-фрезерный станок – 1 шт., Станок точильно – шлифовальный – 1 шт., Силовой шкаф – 1 шт., Станок токарно-винтовой ТВ-6 – 1 шт., Станок токарно-винторезный СТД-120 – 1 шт., Станок горизонтально – фрезерный – 1 шт., ПР для проверки центров – 1 шт., Твердомер Бринелля и Роквелла ТШ-2 – 1 шт., Муфельная печь – 1 шт., Учебные пособия – 15 шт., Учебные плакаты – 20 шт., Кабинет по материаловедению – 1 шт., Комплект оборудования КОЭТП-30 – 1 шт.
12	Кабинет управления транспортными средствами и безопасности движения	г. Маркс, пр. Ленина 68, каб. № 65	Тренажер ПД– 1шт., Кинопроектор "Витязь" – 1шт., Плакаты ПДД– 20шт., Плакаты БДД– 20шт., Стенды учебные– 5шт., Макет светофора с 2-мя дополнительными секциями– 1шт., DVD диск по ПДД – 2шт., Ноутбук HP 630 Intel (R) Core (TM) 2DuoCPU – 1шт.
13	Кабинет агрономии	г. Маркс, пр. Ленина 68, каб. № 67	Телевизор– 1шт., Графопроектор Лэти-600– 1шт., Экран– 1шт., Видеомагнитофон– 1шт., Коллекция почв– 1шт., Плакат – 20 шт., Диапроектор – 1шт. DVD диск по агрономии – 2шт.,

			<p>Коллекция удобрений – 1шт., Гербарный материал – 5 шт., Коллекция семян – 1шт., Коллекция вредителей и болезней с/х культур– 1шт., Набор семян различных с/х культур-1шт., Стенд учебный – 5шт., Слайдоскоп – 6шт., Таблиц а– 3шт.</p>
14	Кабинет зоотехнии	г. Маркс, пр. Ленина 68, каб. № 67	<p>Телевизор– 1шт., Графопроектор Лэти-600– 1шт., Экран– 1шт., Видеомагнитофон– 1шт., Коллекция почв– 1шт., Плакат – 20 шт., Диaproектор – 1шт., DVD диск по зоотехнии – 5шт., Стенд учебный – 3шт., Таблиц а– 2шт., Альбом пород с/х животных – 2шт.</p>
15	Кабинет экологических основ природопользования	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 18	<p>Видеодвойка LG – 1 шт., Видеокассета – 8 шт. , Кинопроектор «Русь» - 1 шт., Графопроектор «Лектор 2000» - 1 шт., DVD диск - 6 шт.</p>
16	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 30	<p>Учебный плакат по разделам гражданской обороны – 12 шт., Учебный плакат по охране труда – 52 шт., Учебный стенд по охране труда - 3 шт., Ноутбук Aser – 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.,</p>

			Защитные очки - 1 пара, Защитная каска – 1 шт., Противогаз (шланговый изолирующий) – 1 шт., Учебные мины - 3 шт., Учебные гранаты – 2шт., Аптечка – 1 шт.
17	Кабинет математики	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 41	Учебный плакат – 5 шт.
18	Кабинет информатики	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 39	Ноутбук HP 630 Intel (R) Core (TM) 2DuoCPU – 1шт., Компьютер LD Celeron (R) CPU 2,53GHz 2,54-4шт. Компьютер acer Intel Celeron 1,81 ГГц-6шт., Сканер Ve@n Paw-244CU Pro – 1 шт., Интерактивная доска Smart Board – 1 шт., Учебный плакат – 4 шт., Доска маркерная – 1 шт.
19	Кабинет устройства автомобилей	г. Маркс, пр. Ленина 68, каб. № 68	Ноутбук HP 630 Intel (R) Core (TM) 2DuoCPU – 1шт., Интерактивная доска Smart Board – 1 шт., Проектор Infokus X 15 - 1 шт., Двигатель ЗМЗ-53 в разрезе-1 шт., Стенд по системе зажигания-1 шт., Плакат -70 шт., Разрез колеса-1 шт., Разрез рулевого механизма -1 шт., Детали и узлы автомобилей – 10 шт., DVD диск по устройству автомобиле – 10 шт.
20	Кабинет экономики организации	г. Маркс, пр. Ленина д. 60, каб. № 42	Системный блок С-2,0 Cz - 1 шт., Монитор Ассер 17 - 1 шт., Проектор Infokus X 15 - 1 шт., Интерактивная доска Inter Write Board 1077 В - 1 шт.
21	Кабинет менеджмента	г. Маркс, пр. Ленина д. 60. каб. № 14	Ноутбук HP 630 Intel (R) Core (TM) 2DuoCPU – 1шт., Проектор Infokus X 15 - 1 шт., Интерактивная доска Inter Write Board 1077 В - 1 шт.
22	Кабинет правового обеспечения	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 33	DVD диск по правовому обеспечению – 3 шт.,

	профессиональной деятельности		Графопроектор – 1 шт., Экран -1 шт.
23	Кабинет русского языка и культуры речи	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 31	DVD диск по русскому языку и культуре речи – 5 шт., Учебный плакат – 15 шт.
24	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.
25	Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации	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., Стойка универсальная 15СТ-М – 1 шт., Индикаторная головка - 4 шт., Набор образцов шероховатости(точение)- 1шт., Набор образцов шероховатости(расточка)- 1шт., Набор образцов шероховатости(шлифование)- 1шт., Набор образцов шероховатости(фрезерование)-1шт., 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.
26	Лаборатория гидравлики и теплотехники	г. Маркс, пр. Ленина, 68, каб. № 72	Интерактивная доска SMART в комплекте с проектором и ноутбуком с программным обеспечением SMARTNotebook 11 – 1 комплект, Учебная гидравлическая лаборатория Капелька – 2 комплекта, Стенды учебные – 5 шт.
27	Лаборатория топлива и смазочных материалов	г. Маркс, пр. Ленина 68, каб. № 74	Образцы автомобильных эксплуатационных материалов - 10 шт., Плакат - 3 шт., Ручная лаборатория - 1 шт.
28	Лаборатория тракторов, самоходных сельскохозяйственных машин, автомобилей	г. Маркс, пр. Ленина 60, каб. № 60	Картофелесажалка СН-4Б– 1 шт., Рассадопосадочная машина– 1 шт., Косилка КРН-2,1 – 1 шт., Косилка КДП-4– 1 шт., Комбайн ККУ-2а– 1 шт., Сеялка СЗС-2,1 – 1 шт., Сеялка СЗУ-3,6– 1 шт., Сеялка СУПН-8– 1 шт., Сеялка ССТ-12– 1 шт., Жатка валковая– 1 шт., Комбайн –КСК-100– 1 шт., Комбайн «Енисей -1200»– 1 шт., Разбрасыватель – 1 РМГ-4– 1 шт., Разбрасыватель НРУ-0,5– 1 шт., Протравливатель ПС-10 – 1 шт., Опыливатель ОШУ-50 – 1 шт., Комбайн КС-1,8 – 1 шт., Агрегат АПК-3– 1 шт., Насосная станция СНП-75/100– 1 шт., Дождеватель ДДН—75– 1 шт., Культиватор КРН-5,6 – 1 шт., Зерноочистительная машина СМ-4– 1 шт., Гидросистема комбайна – 1 шт., Комплект УНП по устройству и работе сельскохозяйственных машин – 1 шт., Стенд учебный – 10 шт.

29	Лаборатория эксплуатации тракторного парка машино-	г. Маркс, пр. Ленина 60, каб. № 52	Графопроектор- 1 шт., Экран- 1 шт., Трактор МТЗ-82- 1 шт., Трактор ДТ-75 М- 1 шт., Стенд КИ – 5543- 1 шт., Пункт ТО тракторов- 1 шт., Мост трактора МТЗ-50- 1 шт., Разрез трактора Т-150 К- 1 шт., Разрез трансмиссии ДТ-75- 1 шт., Двигатель ЯМЗ-2384Б- 1 шт., Двигатель (разрез) Д-50- 1 шт., Двигатель А-01- 1 шт., Двигатель А-41- 1 шт., Двигатель СМД-20- 1 шт., Мост трактора Т-4А- 1 шт., Мост трактора К-701- 1 шт., КПП трактора К-701- 1 шт., Детали кривошипно-шатунных механизмов двигателей- 25 шт., Детали ГРМ разных двигателей- 25 шт., Двигатель Зил-130- 1 шт., Модели узлов и механизмов- 10 шт., Плакат по устройству тракторов и автомобилей- 50 шт., Верстак- 1 шт., Кранбалка 3 т- 1 шт.
30	Лаборатория технического обслуживания и ремонта машин	г. Маркс, пр. Ленина 60, каб. № 54	Шлифовальный станок СШК-3 – 1 шт., Станок притирки клапанов МЗ- 1шт., Станок расточки головок шатуна УРБ-ВП – 1 шт., Станок сверлильный 27-118 – 1 шт., Станок расточной М-278 – 1 шт., Электрическое точило – 1 шт., Станок токарный – 1 шт., Станок заточной – 1 шт., Станок фрезерный НГФ-110 Стенд СДГА-2 для испытания ТНВД – 1 шт., Стенд УСИН-3 для проверки масляных насосов – 1 шт.,

			<p>Стенд балансировки – 1 шт., Стенд КИ-968 для проверки приборов электрооборудования – 1 шт., Аппарат для покраски агрегата УРУ-5 – 1 шт., Зарядное устройство УЗК – 1 шт., Слесарный верстак – 1 шт., Место мастера – 1 шт., Станок КИ-4815М для проверки ТНВД – 1 шт., Стенд КИ-15711М для проверки гидросистем автомобилей – 1 шт., Стенд КИ-3333 для проверки форсунок – 1 шт., Электрический гайковерт – 1 шт., Набор инструментов – 2 шт., Рукоятка динамометрическая 131М – 1 шт., Приспособления для ремонта автомобилей – 10 шт.</p>
31	Лаборатория технологии производства продукции растениеводства	г. Маркс, пр. Ленина 60 каб. № 60	<p>Картофелесажалка СН-4Б– 1 шт., Рассадопосадочная машина– 1 шт., Косилка КРН-2,1 – 1 шт., Косилка КДП-4– 1 шт., Комбайн ККУ-2а– 1 шт., Сеялка СЗС-2,1 – 1 шт., Сеялка СЗУ-3,6– 1 шт., Сеялка СУПН-8– 1 шт., Сеялка ССТ-12– 1 шт., Жатка валковая– 1 шт., Комбайн –КСК-100– 1 шт., Комбайн «Енисей -1200»– 1 шт., Разбрасыватель – 1 РМГ-4– 1 шт., Разбрасыватель НРУ-0,5– 1 шт., Протравливатель ПС-10 – 1 шт., Опыливатель ОШУ-50 – 1 шт., Комбайн КС-1,8 – 1 шт., Агрегат АПК-3– 1 шт., Насосная станция СНП-75/100– 1 шт., Дождеватель ДДН—75– 1 шт.,</p>

			<p>Культиватор КРН-5,6 – 1 шт., Зерноочистительная машина СМ-4– 1 шт., Гидросистема комбайна – 1 шт., Комплект УНП по устройству и работе сельскохозяйственных машин – 1 шт., Стенд учебный – 10 шт.</p>
32	Лаборатория технологии производства продукции животноводства	г. Маркс, пр. Ленина 60, каб. № 61	<p>Кормодробилка– 1 шт., Макет навозоуборочного транспортера – 1 шт., Электростригальный аппарат– 1 шт., Погружной насос– 1 шт., Тренажер машинного доения– 1 шт., Доильная установка– 1 шт., Смешиватель жидких кормов– 1 шт., Раздатчик жидких кормов– 1 шт., Макеты узлов и агрегатов оборудования животноводства– 5 шт.</p>
33	Лаборатория электротехники и электроники	г. Маркс, пр. Ленина, 60, каб. № 58	<p>Лабораторный стенд «Электрические машины» - 1 шт., Лабораторный стенд «Электротехника и основы 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>
34	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством		Отсутствует
35	Слесарные мастерские	г. Маркс, пр. Ленина, 60	<p>Верстак слесарный – 7шт. Тиски слесарные – 6 шт.,</p>

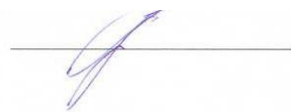
			<p>Настольно-сверлильный станок – 2 шт., Разметочная плита – 1 шт., Стол для заготовок – 1 шт., Вертикально - сверлильный станок – 1 шт., Заточной станок – 1 шт., Шкаф для инструментов – 1шт., Набор сверл – 1 шт., Молоток – 3 шт., Ключ гаечные – 6 шт., Ножовочное полотно– 70 шт., Бокорез – 1 шт., Плоскогубцы – 2 шт., Штангенциркуль 250 мм – 2 шт., Ножницы по металлу – 1 шт., Ножовка по металлу – 1 шт., Напильник – 30 шт.</p>
36	Пункт технического обслуживания	г. Маркс, пр. Ленина, 60	<p>Подъемник 2-х стоечный гидравлический -2 шт., Подъемник 4-х стоечный гидравлический – 1 шт., Стенд для регулировки развала-схождения -1 шт., Стенд для проверки форсунок инжекторных - 1 шт., Верстак -4 шт., Смотровая яма -1 шт., Установка для сбора масла -1 шт., Стенд для балансировки колес -1 шт.</p>
37	Учебно - производственное хозяйство		Имеется
38	Автодром, трактородром		Аренда, договор аренды № 44-113 от 17.03.2014г.
39	Гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С»		Имеется
40	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.,</p>

			Секундомер – 4 шт., Стол для настольного тенниса – 1 шт., Мяч для настольного тенниса – 50 шт., Ракетка для настольного тенниса – 4 шт.
41	Спортивный зал (гимнастический)	г. Маркс, пр. Ленина, 60	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.
42	Открытый стадион		Имеется
43	Лыжная база	г. Маркс, пр. Ленина, 70	Льжи- 90 пар, Ботинки лыжные – 90 пар, Палки лыжные – 50 пар,
44	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	г. Маркс, пр. Ленина, 68	Имеется
45	Актовый 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 PentiumII 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
	75	75	46	29	60	60	38	60

Директор техникума



И.А. Кучеренко