## Министерство общего и профессионального образования Свердловской области

Ресурсный центр развития профессионального образования Свердловской области агропромышленного и лесотехнического профиля

Результаты
проведения комплексной
экспертизы состояния материальнотехнической базы образовательных
организаций аграрной направленности,
подведомственных Министерству общего и
профессионального образования
Свердловской области



#### Некрасова Ю.А.

Результаты проведения комплексной экспертизы материальносостояния организаций технической образовательных аграрной направленности, базы подведомственных Министерству общего И профессионального образования Свердловской области: Аналитическая справка/ Ю.А. Некрасова, О.Ф.Калыева. – Каменск-Уральский, ГАОУ СПО CO «Каменск-Уральский агропромышленный техникум», Ресурсный центр развития профессионального образования Свердловской области агропромышленного и лесотехнического профиля, 2014. – 75 с.

Данный информационно-аналитический сборник включает в себя аналитические материалы по результатам проведения комплексной экспертизы состояния материальнотехнической базы образовательных организаций аграрной направленности. профессионального Министерству общего подведомственных И образования развития Свердловской области. Справка подготовлена Ресурсным центром профессионального образования агропромышленного и лесотехнического профиля по поручению Министерства общего и профессионального образования Свердловской области с целью анализа состояния материально-технической базы образовательных организаций в части наличия условий для эффективного внедрения требований ФГОС. Объектами экспертизы стали 23 образовательные организации (включая филиалы).

### Содержание

Введение	4				
Аналитическая справка	6				
Результаты экспертизы 8					
Приложение 1. Участие социальных партнеров в проведении комплексной	17				
экспертизы состояния материально-технической базы образовательных					
организаций аграрной направленности, подведомственных Министерству общего					
и профессионального образования Свердловской области					
Приложение 2. Наличие кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	23				
в соответствии с ФГОС, в образовательных организациях, реализующих					
программы аграрной направленности					
Приложение 3. Уровень оснащения кабинетов, лабораторий, мастерских в	39				
образовательных организациях, реализующих программы аграрной					
направленности					
Приложение 4. Оснащение автодромов и трактородромов образовательных	47				
организаций аграрной направленности, подведомственных Министерству общего					
и профессионального образования Свердловской области					
Приложение 5. Состояние сельскохозяйственной техники в образовательных	50				
организациях агропромышленной направленности Свердловской области					
Приложение 6. Наличие техники соответствующей категории (класса) в	71				
образовательных организациях аграрной направленности Свердловской области					

#### Введение

По поручению Министерства общего и профессионального образования Свердловской области с целью анализа состояния материально-технической базы образовательных организаций аграрной направленности, подведомственных Министерству общего и профессионального образования Свердловской области, в части наличия условий для эффективного внедрения требований ФГОС, с 13 января 2014 года по 07 февраля 2014 года Ресурсный центр развития профессионального образования агропромышленного и лесотехнического профиля провел комплексную экспертизу состояния материально-технической базы образовательных организаций аграрной направленности (всего в 23 образовательных организациях, включая филиалы). (Аналитическая справка прилагается).

Экспертиза проводилась по следующим направлениям:

- 1. Наличие учебных кабинетов, лабораторий, полигонов и других объектов, необходимых для реализации основной профессиональной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС.
- 2. Оснащенность учебных кабинетов лабораторий и мастерских в соответствии с требованиями ФГОС.
- 3. Оснащенность полигонов специальным оборудованием, необходимым для формирования профессиональных компетенций обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС.
- 4. Экспертиза состояния сельскохозяйственной техники и степени эффективности ее постановки на зимнее хранение.

Вследствие проведенной экспертизы обозначились следующие проблемы:

- 1. Ни одна образовательная организация аграрной направленности не обеспечена необходимыми кабинетами, лабораториями, мастерскими, учебными полигонами (в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC) на 100 %.
- 2. Отсутствие нужного количества кабинетов, лабораторий, мастерских связано с нехваткой помещений или аварийным состоянием имеющихся помещений, что требует, с одной стороны, крупных финансовых вложений; с другой стороны, переноса части учебного процесса на базу социальных партнеров или Ресурсного центра (по договорам о сетевом взаимодействии при реализации профессиональных образовательных программ).
- 3. Несмотря на проводимую работу по обновлению учебного оборудования и наглядных пособий в подавляющем большинстве образовательных организаций, наблюдается недостаточность оснащения учебных кабинетов, лабораторий и мастерских в соответствии с требованиями ФГОС, что свидетельствует об отсутствии у образовательных организаций возможности решать данную проблему самостоятельно и, следовательно, вызывает необходимость содействия Министерства общего и профессионального образования Свердловской области.
- 4. Имеющаяся в образовательных организациях техника морально и физически устарела (55 % единиц всей техники до 1990 года выпуска).
- 5. Не всегда соблюдаются условия эксплуатации и хранения техники (в 30 % случаев условия соблюдены частично).
- В целом анализ результатов проведенной комплексной экспертизы состояния материально-технической базы образовательных организаций аграрной направленности, подведомственных Министерству общего и профессионального образования Свердловской области, показал, что учебное и учебно-производственное оборудование, состояние кабинетов, лабораторий, мастерских и учебных полигонов (гаражных боксов, авто- и трактородромов, тепличных хозяйств и др.), а также состояние и условия хранения техники нуждаются в существенном улучшении и обновлении.

В связи с вышеизложенным, в настоящее время наиболее остро актуализируется необходимость разработки комплексной программы модернизации аграрного образования Свердловской области с учетом сформированных по результатам экспертизы предложений:

- 1. Проблемы, связанные с отсутствием в образовательных организациях необходимых кабинетов, лабораторий, мастерских, которые выявились в ходе проведенной экспертизы, требуют от каждой образовательной организации тщательного планирования как работы по созданию, переоборудованию, реконструкции учебных и учебно-производственных помещений, так и по налаживанию взаимодействия с социальными партнерами.
- 2. В целях повышения эффективности реализации образовательными организациями аграрного профиля профессиональных образовательных программ посредством обновления учебного и учебно-производственного оборудования до соответствия требованиям ФГОС необходимо:
- создание отраслевого фонда целевого капитала «Развитие аграрного образования Свердловской области» для обеспечения участия образовательных организаций в софинансируемых проектах и программах;
- обеспечение мер государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей, которые оказывают поддержку образовательным организациям;
- обеспечение мер государственной поддержки деятельности Ресурсного центра развития профессионального образования Свердловской области агропромышленного и лесотехнического профиля и Территориальных ресурсных центров агропромышленного профиля;
- разработка адресных проектов конкурсов и грантов для образовательных организаций аграрного профиля с целью улучшения их материально-технической базы.
- 3. В поиске механизмов улучшения материально-технической базы образовательных организаций аграрного профиля, а также в решении наиболее сложных вопросов необходимо содействие Министерства общего и профессионального образования Свердловской области.
- 4. Одним из вариантов решения проблемы обеспечения образовательных организаций необходимыми кабинетами, лабораториями, мастерскими может стать разработка механизмов (нормативно-правовых, организационных и финансовых) реализации сетевых профессиональных образовательных программ на базе Ресурсных центров и Многофункциональных центров прикладных квалификаций.

#### Аналитическая справка

#### по результатам проведения комплексной экспертизы состояния материальнотехнической базы образовательных организаций аграрной направленности, подведомственных Министерству общего и профессионального образования Свердловской области

условиях перехода предприятий агропромышленного комплекса инновационный путь развития проблема подготовки кадров для данного сектора экономики существенно обостряется. Материально-техническая база профессионального наличие соответствующих аграрной направленности, образовательного эффективное организации процесса, использование производственного и учебно-лабораторного оборудования имеют первостепенное профессиональных формирования компетенций выпускников, востребованных работодателем.

В связи с этим возникает необходимость разработки подходов к модернизации системы аграрного образования, в основу которых должны быть положены объективные данные о состоянии материально-технической базы образовательных организаций аграрной направленности, полученные в ходе проведения комплексной экспертизы.

С целью анализа состояния материально-технической базы образовательных организаций аграрной направленности, подведомственных Министерству общего и профессионального образования Свердловской области, в части наличия условий для эффективного внедрения требований ФГОС, Ресурсным центром развития профессионального образования агропромышленного и лесотехнического профиля, по поручению Министерства общего и профессионального образования Свердловской области, в период с 13 января 2014 года по 07 февраля 2014 года была проведена комплексная экспертиза состояния материально-технической базы образовательных организаций аграрной направленности, подведомственных Министерству общего и профессионального образования Свердловской области.

Проведенная экспертиза позволила:

- выявить наличие нормативно-правовых условий использования материальнотехнической базы в профессиональных образовательных организациях аграрной направленности;
- дать независимую оценку техническому состоянию учебно-производственного и учебно-лабораторного оборудования в профессиональных образовательных организациях аграрной направленности;
- выявить позитивную практику создания условий эффективного использования материально-технической базы, в том числе на условиях государственно-частного партнерства.

Объектами экспертизы стали образовательные организации аграрной направленности, подведомственные Министерству общего и профессионального образования Свердловской области – всего 23 (включая филиалы).

- 1. ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум»
- 2. ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж»
- 3. ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж» (Ачитский филиал)
- 4. Филиал ГАОУ СПО СО «Первоуральский политехникум» (п. Шамары)
- 5. ГАОУ СПО СО «Сергинский многопрофильный техникум» (филиал «Михайловский»)
- 6. ГБОУ СПО СО «Верхнетуринский механический техникум»
- 7. ГБОУ СПО СО «Верхнетуринский механический техникум» (филиал в Верхотурье)
- 8. ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум» (филиал в с. Б. Лая)
- 9. ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум» (филиал в с. Петрокаменское)
- 10. ГБОУ НПО СО «Новолялинское профессиональное училище»

- 11. ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум»
- 12. ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум» (филиал в п. Махнево)
- 13. ГБОУ СПО СО «Ирбитский аграрный техникум»
- 14. ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно-технологический техникум»
- 15. ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно-технологический техникум» (филиал в р.п. Пышма)
- 16. ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»
- 17. Байкаловский филиал ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»
- 18. ГБПОУ СПО СО «Тугулымский многопрофильный техникум»
- 19. ГБОУ СПО СО «Туринский многопрофильный техникум»
- 20. ГАОУ СПО СО «Белоярский многопрофильный техникум»
- 21. ГАОУ СПО СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»
- 22. ГАОУ СПО СО «Режевской многопрофильный техникум»
- 23. ГБОУ СПО СО «Сысертский социально-экономический техникум «Родник» (Центр реабилитации инвалидов)»

С целью проведения независимой экспертизы для каждой образовательной организации была сформирована экспертная комиссия, в состав которой вошли представители социальных партнеров — главы сельских администраций, руководители и специалисты территориальных управлений агропромышленного комплекса и продовольствия, сельскохозяйственных предприятий, представители ГОСТЕХНАДЗОРа. Всего от социальных партнеров 21 человек (Приложение 1).

Экспертиза проводилась по следующим направлениям:

- 1. Наличие учебных кабинетов, лабораторий, полигонов и других объектов, необходимых для реализации основной профессиональной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС.
- 2. Оснащенность учебных кабинетов лабораторий и мастерских в соответствии с требованиями ФГОС.
- 3. Оснащенность полигонов специальным оборудованием, необходимым для формирования профессиональных компетенций обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС.
- 4. Экспертиза состояния сельскохозяйственной техники и степени эффективности ее постановки на зимнее хранение.

#### Результаты экспертизы

1. Результаты экспертизы в части наличия в образовательных организациях учебных кабинетов, лабораторий, полигонов и других объектов, необходимых для реализации основных профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС.

Проанализировав результаты проведенной экспертизы по наличию учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, стоит отметить тот факт, что ни одно учебное заведение не обеспечено необходимыми кабинетами, лабораториями, мастерскими (в соответствии с ФГОС) на 100 % (Приложение 2).

Среди всех профессиональных образовательных организаций Свердловской области аграрной направленности необходимо выделить те, обеспеченность кабинетами, лабораториями и мастерскими которых составляет более 80% от общего числа необходимых. Это 7 образовательных организаций (что составляют 30% от их общего количества):

- ГАОУ СПО СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»,
- ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум»,
- ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно-технологический техникум»,
- ГБПОУ СПО СО «Тугулымский многопрофильный техникум»,
- ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж»,
- ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»,
- ГБОУ СПО СО «Ирбитский аграрный техникум».

**61%** образовательных организаций аграрного профиля обеспечены необходимыми кабинетами, лабораториями, мастерскими в от 30 до 80% (в среднем на 58%):

- ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум»,
- ГАОУ СПО СО «Режевской многопрофильный техникум»,
- ГБОУ СПО СО «Сысертский социально-экономический техникум «Родник» (Центр реабилитации инвалидов)»,
- ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно-технологический техникум» (филиал в р.п. Пышма),
- ГБОУ СПО СО «Туринский многопрофильный техникум»,
- Байкаловский филиал ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрноэкономический техникум»,
- ГБОУ СПО СО «Верхнетуринский механический техникум»
- ГБОУ СПО СО «Верхнетуринский механический техникум» (филиал в Верхотурье)
- ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум» (филиал в с. Б. Лая)
- ГБОУ НПО СО «Новолялинское профессиональное училище»
- ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж» (Ачитский филиал)
- Филиал ГАОУ СПО СО «Первоуральский политехникум» (п. Шамары)
- ГАОУ СПО СО «Сергинский многопрофильный техникум» (филиал «Михайловский»)
- ГАОУ СПО СО «Белоярский многопрофильный техникум»
- 2 образовательных организации аграрного профиля (9%) обеспечены необходимыми кабинетами, лабораториями, мастерскими на уровне до 30% от необходимого:
  - ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум» (филиал в п. Махнево)

– ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум» (филиал в с. Петрокаменское)

В большинстве случаев нехватка лабораторий и мастерских восполняется образовательными организациями за счет переноса части учебного процесса на базу социальных партнеров (по договорам о сетевом взаимодействии при реализации профессиональных образовательных программ). Такие договоры заключены у 15 образовательных организаций (что составляет 65%). За счет обучения на базе социальных партнеров, как правило, восполняется отсутствие лабораторий «Оборудование животноводческих комплексов и механизированных ферм», «Микробиология, санитария и гигиена», «Технология производства продукции животноводства».

К сожалению, не все учебные заведения могут заключать с сельхозпредприятиями договоры о сетевом взаимодействии при реализации основных профессиональных образовательных программ в силу отсутствия крупных сельхозтоваропроизводителей в данной территории. В этом случае неимение своих мастерских и лабораторий и невозможность организации процесса обучения на базе социальных партнеров приводит к тому, что учебный процесс ведется в необорудованных кабинетах и лабораториях, или образовательные организации отказываются от реализации отдельных профессиональных модулей (в том случае, если ФГОС позволяет делать выбор в сочетании квалификаций). Так при реализации ОПОП по профессии «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка» стандарт предполагает выбор учебным заведением одного или нескольких сочетаний квалификаций из предложенных:

мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка – тракторист;

мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка – слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования;

мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка – водитель автомобиля;

мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка – водитель мототранспортных средств.

В отдельных случаях учебные заведения выбирают сочетание «мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка — водитель автомобиля», тем самым освобождая себя от необходимости решать проблему с отсутствием, например, слесарной мастерской или лаборатории «Технических испытаний и качества работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственной техники». К сожалению, в значительном количестве случаев подобным образом решаются и проблемы отсутствия в образовательных учреждениях учебных полей и учебных хозяйств.

Критическая ситуация с нехваткой необходимых лабораторий и мастерских складывается в ряде образовательных организаций.

В ГБОУ СПО СО «Сысертский социально-экономический техникум «Родник» (Центр реабилитации инвалидов)» необходимые для реализации основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» учебнопроизводственные помещения (мастерские) и полигоны (автодром, трактородром и гаражные боксы) принадлежат другому учебному заведению – ГБОУ СПО СО кадетская школа-интернат «Свердловский кадетский корпус им. капитана 1 ранга М.В. Банных».

В 2009 году в связи с реорганизацией ГОУ НПО СО СПУ «Кадет» учебному заведению ГБОУ СПО СО ССЭТ «Родник» было передано только учебнопроизводственное оборудование без необходимых учебных и учебно-производственных помещений и полигонов. При этом стабильная потребность территориального АПК в кадрах по данной профессии не позволяет закрыть эту программу в техникуме «Родник». Но находящиеся на балансе кадетской школы-интернат учебно-производственные

помещения и полигоны (гаражи, трактородром) требуют постоянного обновления и улучшения. Образовательная организация ГБОУ СПО СО «Сысертский социально-экономический техникум «Родник» готова вкладывать средства в улучшение материально-технической базы в случае полной передаче им учебно-производственных помещений и полигонов, необходимых для реализации программы по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

Необходимо содействие Министерства общего и профессионального образования в вопросе окончательной передачи учебно-производственных помещений и полигонов, необходимых для реализации программы по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» с баланса ГБОУ СПО СО кадетская школа-интернат «Свердловский кадетский корпус им. капитана 1 ранга М.В. Банных» на баланс ГБОУ СПО СО «Сысертский социально-экономический техникум «Родник» (Центр реабилитации инвалидов)» или решении данной проблемы иным путем.

Еще одна серьезная проблемная ситуация с отсутствием мастерских и лабораторий складывается в филиале ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум» (с. Петрокаменское). Учебное заведение не имеет необходимых мастерских и гаражных боксов для хранения техники. Техника: картофелекопалка, картофелесажалка, трактор гусеничный ДТ-75МСПТ, трактор колёсный МТЗ-80у – хранится по договору у педагога. Но при этом на балансе образовательной организации имеется разрушающееся здание (площадью 453,7м²), требующее капитального ремонта кровли и перекрытия. Здание признано аварийным по результатам экспертизы ООО «Экопроект» в 2011 году.

Проведенные образовательной организацией расчеты показывают необходимость финансовых вложений в размере 3 млн. рублей. Осуществление капитального ремонта этого здания позволит образовательной организации провести реконструкцию помещений и ввести в действие ряд учебно-производственных мастерских и лабораторий. Но самостоятельно решить проблему поиска необходимой суммы учебное заведение не в состоянии. Необходимо содействие Министерства общего и профессионального образования в решении проблемы осуществления ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум» капитального ремонта в филиале (с. Петрокаменское).

Отсутствие необходимых учебных помещений (в соответствии с требованиями ФГОС) практически повсеместно приводит к созданию и оборудованию новых лабораторий, мастерских. Необходимо отметить положительный опыт 7 образовательных организаций, в которых в период с 2011 по 2013 годы были введены в действие новые лаборатории и мастерские:

- шиномонтажная мастерская (ГБОУ СПО СО «Верхнетуринский механический техникум», ГАОУ СПО СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»),
- лаборатория электротехники (филиал ГБОУ СПО СО «Верхнетуринский механический техникум»; ГАОУ СПО СО «Режевской многопрофильный техникум»),
- кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (Байкаловский филиал ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»),
- лаборатория компьютерной диагностики, гидравлики, теплотехники (ГАОУ СПО СО «Белоярский многопрофильный техникум»),
- лаборатория анатомии и физиологии собак, лаборатория экспертизы собак, учебно-дрессировочная площадка (ГБОУ СПО СО «Ирбитский аграрный техникум» в связи с открытием специальности «Кинология»).

#### Выводы:

1. Проблемы, связанные с отсутствием в образовательных организациях необходимых кабинетов, лабораторий, мастерских, которые выявились в ходе проведенной экспертизы, требуют от каждой образовательной организации тщательного планирования как работы по созданию, переоборудованию, реконструкции учебных и

учебно-производственных помещений, так и по налаживанию взаимодействия с социальными партнерами.

- 2. В поиске механизмов улучшения материально-технической базы образовательных организаций аграрного профиля, а также в решении наиболее сложных вопросов необходимо содействие Министерства общего и профессионального образования Свердловской области.
- 3. Одним из вариантов решения проблемы обеспечения образовательных организаций необходимыми кабинетами, лабораториями, мастерскими может стать разработка механизмов (нормативно-правовых, организационных и финансовых) реализации сетевых профессиональных образовательных программ на базе Ресурсных центров и Многофункциональных центров прикладных квалификаций.

# 2. Результаты экспертизы в части оснащенности учебных кабинетов лабораторий и мастерских образовательных организаций на соответствие требованиям ФГОС.

Полные результаты экспертизы оснащения учебных кабинетов, лабораторий и мастерских образовательных организаций в соответствии с требованиями ФГОС отражены в *Приложении 3*.

Оснащенные в достаточной степени для реализации заявленных профессиональных образовательных программ учебные кабинеты имеют только 4 образовательные организации (что составляет 17% от общего числа образовательных организаций, реализующих программы аграрной направленности):

- ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж»,
- ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»,
- ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум»,
- ГБПОУ СПО СО «Тугулымский многопрофильный техникум»

Данный показатель является достаточно низким, несмотря на то, что с целью выполнения требований ФГОС к оснащению кабинетов в 21 (91%) образовательной организации в течение последних 3 лет было приобретено учебное оборудование и наглядные пособия: интерактивные доски, персональные компьютеры, мультимедийное оборудование, телевизоры, программное обеспечение, контрольно-измерительные приборы, учебные стенды, тестовое оборудование (для проведения опросов), мобильные лаборатории, учебные тренажеры и др.

Чуть лучше складывается ситуация с укомплектованностью необходимым оборудованием лабораторий и мастерских. В 9 (40%) образовательных организациях аграрного профиля имеются лаборатории и мастерские, оснащенные для реализации заявленных программ в достаточной степени:

- ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж»,
- ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»,
- ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум»,
- ГБПОУ СПО СО «Тугулымский многопрофильный техникум»
- ГАОУ СПО СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»,
- ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум»,
- ГАОУ СПО СО «Белоярский многопрофильный техникум»
- Байкаловский филиал ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»,
- ГБОУ СПО СО «Ирбитский аграрный техникум».

С целью выполнения необходимых требований ФГОС к оснащению лабораторий и мастерских 17 (74%) образовательных организаций аграрного профиля приобрели новое оборудование в лаборатории и мастерские: различное диагностическое оборудование для

автомобилей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин; комплекты инструментов для слесарно-сборочных работ; сверлильные станки; гидравлические подъемники; мотор-тестеры; приборы для мойки и очистки форсунок; комплекты для проверки систем охлаждения, систем смазки двигателей и др.

В период с 2011 по 2013 гг. в 4 образовательных организациях были приобретены тренажеры для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством:

- ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»,
- Филиал ГАОУ СПО СО «Первоуральский политехникум» (п. Шамары),
- ГАОУ СПО СО «Сергинский многопрофильный техникум» (филиал «Михайловский»),
- ГАОУ СПО СО «Режевской многопрофильный техникум»

#### Выводы:

- 1. В подавляющем большинстве образовательных организаций работа по обновлению учебного оборудования и наглядных пособий ведется. Однако результаты проведенной экспертизы выявили проблему недостаточности оснащения учебных кабинетов, лабораторий и мастерских в соответствии с требованиями ФГОС, что свидетельствует об отсутствии у образовательных организаций возможности решать данную проблему самостоятельно.
- 2. В целях повышения эффективности реализации образовательными организациями аграрного профиля профессиональных образовательных программ посредством обновления учебного и учебно-производственного оборудования до соответствия требованиям ФГОС необходимо:
- создание отраслевого фонда целевого капитала «Развитие аграрного образования Свердловской области» для обеспечения участия образовательных организаций в софинансируемых проектах и программах;
- обеспечение мер государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей, которые оказывают поддержку образовательным организациям;
- обеспечение мер государственной поддержки деятельности Ресурсного центра развития профессионального образования Свердловской области агропромышленного и лесотехнического профиля и Территориальных ресурсных центров агропромышленного профиля;
- разработка адресных проектов конкурсов и грантов для образовательных организаций аграрного профиля с целью улучшения их материально-технической базы.
- 3. Результаты экспертизы в части оснащенность полигонов образовательных организаций специальным оборудованием, необходимым для формирования профессиональных компетенций обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС.
- Из 23 образовательных организаций аграрной направленности 17 реализуют основные профессиональные образовательные программы, предъявляющие требования к обязательному наличию учебно-производственных хозяйств (полей, теплиц).

Экспертиза показала, что 7 образовательных организаций (41 %) имеют учебнопроизводственные хозяйства (поля, теплицы), что позволяет им организовать учебный процесс в соответствии с требованиями ФГОС:

- ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум»
- ГАОУ СПО СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»
- ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно-технологический техникум» (филиал в р.п. Пышма)

- ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум»
- ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум» (филиал)
- ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж»
- ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум», филиал в с. Б. Лая

У 10 (59 %) образовательных организаций нет учебно-производственных хозяйств (полей, теплиц). 8 из них (80%) используют площади социальных партнеров по договорам о сетевом взаимодействии при реализации профессиональных образовательных программ:

- ГАОУ СПО СО «Режевской многопрофильный техникум»
- Байкаловский филиал ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»
- ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум», филиал в с Петрокаменское
- ГБОУ СПО СО «Верхнетуринский механический техникум» (филиал в г. Верхотурье)
- ГБОУ НПО СО «Новолялинское профессиональное училище»
- ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно-технологический техникум»
- ГАОУ СПО СО «Белоярский многопрофильный техникум»
- ГБОУ СПО СО «Ирбитский аграрный техникум»
- 2 образовательные организации в настоящее время ведут переговоры об использовании полей социальных партнеров при организации учебно-производственного процесса:
  - ГБОУ СПО СО «Туринский многопрофильный техникум»,
  - ГБОУ СПО СО «Сысертский социально-экономический техникум «Родник» (Центр реабилитации инвалидов)».

Образовательным организациям, реализующим программу подготовки квалифицированных рабочих «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка» (а таких образовательных организаций в 2013 – 2014 учебном году – 6), в соответствии с требованиями ФГОС не обязательно иметь учебные поля, в случае, когда из предложенных сочетаний квалификаций учебное заведение не выбирает квалификацию «Тракторист».

В соответствии с требованиями ФГОС по основным профессиональным образовательным программам аграрной направленности 23 образовательные организации должны иметь оборудованные автодромы и трактородромы.

Экспертиза наличия в образовательных организациях оборудованных автотрактородромов (Приложение 4) показала, что из всех учебных заведений только 2 не имеют своего автотрактородрома и для обучения практическому вождению используют полигоны других организаций по договору аренды:

- ГБОУ СПО СО «Сысертский социально-экономический техникум «Родник» (Центр реабилитации инвалидов)»,
- ГБОУ СПО СО «Туринский многопрофильный техникум».

Однако необходимо отметить, что из 21 образовательной организации с автотрактородромами только 11 (48%) имеют трактородромы с твердым покрытием, а также с полным или частичным ограждением, всем необходимым разметочным оборудованием и сооружениями для выполнения полного комплекса упражнений в соответствии с методикой приема квалификационных экзаменов:

- ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж»,
- ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»,
- ГАОУ СПО СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»,
- ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум»,
- ГАОУ СПО СО «Белоярский многопрофильный техникум»,

- ГАОУ СПО СО «Режевской многопрофильный техникум»,
- ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж» (Ачитский филиал),
- Филиал ГАОУ СПО СО «Первоуральский политехникум» (п. Шамары),
- ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно-технологический техникум»,
- ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно-технологический техникум» (филиал в р.п. Пышма),
- ГБОУ СПО СО «Ирбитский аграрный техникум».

Таким образом, практическое вождение на тракторах и самоходных машинах организуют все образовательные организации (на своих или чужих автотрактородромах, оборудованных капитально или приспособленных для вождения), за исключением ГАОУ СПО СО «Сергинский многопрофильный техникум» (филиал «Михайловский»).

Данное учебное заведение, реализуя профессиональную образовательную программу по профессии «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машиннотракторного парка», выбрало сочетание квалификаций «мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка — водитель автомобиля» (ФГОС предполагает выбор). При этом, не присваивая квалификацию «тракторист», они не включили в учебный план профессиональный модуль, связанный с управлением трактора.

Таким образом, выявилась следующая проблема: студенты, обучаясь по программе «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка», не имеют возможности в рамках ОПОП получить удостоверение тракториста. Кроме того, техника учебного заведения неэффективно простаивает, т.к. наличие техники и трактородрома позволяют образовательной организации ввести в учебный процесс подготовку трактористов. Возникает проблема целесообразности осуществления подготовки кадров по указанной программе без обеспечения студентам возможности получения квалификации «тракторист».

Экспертной комиссией было рекомендовано ГАОУ СПО СО «Сергинский многопрофильный техникум» (филиал «Михайловский») пересмотреть учебный план по программе «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка» для групп следующего набора.

#### Вывол:

Результаты проведенной экспертизы выявили проблему отсутствия учебных хозяйств (теплиц, полей) и оборудованных трактородромов у отдельных образовательных организаций, часть из которых самостоятельно решает эту проблему через организацию взаимодействия с сельскохозяйственными предприятиями, часть нуждается в поиске иных вариантов решения проблемы: в разработке механизмов (нормативно-правовых, организационных и финансовых) реализации сетевых профессиональных образовательных программ на базе Ресурсных центров и Многофункциональных центров прикладных квалификаций.

# 4. Результаты экспертизы в части состояния сельскохозяйственной техники и степени эффективности ее постановки на зимнее хранение.

Проведенная экспертиза материально-технической базы показала, что наиболее проблемной стороной в образовательных организациях аграрного профиля является состояние имеющейся сельскохозяйственной техники (Приложение 5).

Если учебное оборудование в кабинеты, лаборатории и мастерские, учебные заведения еще могут приобрести, то обновить машинотракторный парк большинство образовательных организаций не в состоянии в силу высокой стоимости техники.

За последние три года новая сельскохозяйственная техника была закуплена только в 4 образовательных организациях (17 %):

- ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно-технологический техникум» (филиал в р.п. Пышма): трактор МТЗ 82.1;
- ГАОУ СПО СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»: трактор МТЗ 1221.2, посевной комплекс «Агратор 4.8», борона дисковая БД 4х2 «Уралочка», снегоболотоход «ARMADA», опрыскиватель «Заря 12»;
- ГАОУ СПО СО «Белоярский многопрофильный техникум»: рама погрузочного оборудования, ковш погрузочного оборудования ПКЦ-0,8;
- ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»: зерноочистительная сортировальная машина «ЗОСМ», навесной опрыскиватель ОН-600(12М), плуг ПЛН-4-35.
- 12 образовательных организаций (52%) используют в учебном процессе сельскохозяйственную технику социальных партнеров. Все остальные осуществляют знакомство с современной техникой только визуально во время экскурсий или с помощью электронных образовательных ресурсов.

Наличие всей необходимой техники позволяет лишь в 6 образовательных организациях (26%) реализовать ОПОП, выдавая все необходимые категории трактористов («BGDEF») и категорию «С» водителя автомобиля (Приложение 6):

- ГАОУ СПО СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»,
- ГАОУ СПО СО «Режевской многопрофильный техникум»,
- ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум» филиал с. Лая,
- ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно технологический техникум»,
- ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум»,
- ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум».

Во всех образовательных организациях имеются трактора категории «С». Трактора категории «В» есть только в 9 образовательных организациях, категории «D» – в 11. Комбайны имеют лишь 10 образовательных организаций.

Дополнительно вести обучение водителей мототранспортных средств (категория «А») могут 3 образовательные организации, имеющие квадроциклы:

- ГАОУ СПО СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»,
- ГАОУ СПО СО «Белоярский многопрофильный техникум»,
- Филиал ГАОУ СПО СО «Первоуральского политехникума» (п. Шамары).

Результаты проведенной экспертизы показали, что имеющаяся в образовательных организациях техника морально и физически устарела.

Всего в образовательных организациях агропромышленного профиля зарегистрировано 480 единиц сельскохозяйственной техники. Из них 263 единицы — до 1990 г. выпуска, 174 единицы выпущено в период с 1990 по 2000 гг., и лишь всего 43 единицы — позднее 2000 года выпуска.

По данным на январь 2014 года в подведомственных Министерству общего и профессионального образования Свердловской области образовательных организациях к списанию готовилось 48 единиц техники (что составляет 10 % от общего числа имеющейся в образовательных организациях). Причина подготовки техники к списанию – предельный физический износ и фактическая непригодность к дальнейшей эксплуатации.

Экспертиза условий хранения и эксплуатации техники показала, что предельный износ не всегда наступает из-за интенсивной и длительной эксплуатации. Были выявлены отдельные случаи несоблюдения или частичного соблюдения условий хранения техники.

В 9 учебных заведения аграрного профиля (39%) не проводится процедура постановки техники на хранение в зимний период. В 6 из выявленных случаев образовательные организации просто не имеют прицепное и навесное сельскохозяйственное оборудование, которое необходимо подготавливать к постановке на зимнее хранение, а имеющиеся несколько тракторов используются в учебном процессе круглый год (в зимний период отрабатывается вождение на трактородроме).

- В 3 образовательных организациях было обнаружено частичное несоблюдение условий хранения техники: отсутствие документов, свидетельствующих о постановке техники на хранение; обнаружение грязи, подтеков масла, растительных и других остатков; хранение машин на открытых площадках при наличии закрытых помещений (ангаров, гаражных боксов) или навесов и др.:
  - ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум»,
  - ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж»,
  - ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум» (филиал).

Данные образовательные организации получили рекомендации по соблюдению условий хранения и эксплуатации техники.

#### Вывол:

В связи с выявившейся проблемой несоблюдения условия эксплуатации и хранения техники появляется необходимость Ресурсному центру по согласованию с Министерством общего и профессионального образования Свердловской области проводить ежегодный контроль над соблюдением образовательными организациями условий постановки техники на сезонное хранение.

В целом анализ результатов проведенной комплексной экспертизы состояния материально-технической базы образовательных организаций аграрной направленности, профессионального подведомственных Министерству общего образования Свердловской области, показывает, что учебное И учебно-производственное оборудование, а также состояние кабинетов, лабораторий, мастерских и учебных полигонов (гаражных боксов, авто- и трактородромов, тепличных хозяйств и др.) нуждается в существенном улучшении и обновлении. А это в свою очередь требует улучшения материально-технической базы образовательных механизмов организаций аграрного профиля, а также необходимости содействия Министерства общего и профессионального образования Свердловской области в решении наиболее сложных вопросов.

Таким образом, выявленные в ходе экспертизы проблемы актуализируют необходимость разработки комплексной программы модернизации системы аграрного образования Свердловской области с учетом сформированных в данной аналитической справке предложений.

Руководитель РЦ РПО CO агропромышленного и лесотехнического профиля

Short

Ю.А. Некрасова

Участие социальных партнеров в проведении комплексной экспертизы состояния материально-технической базы образовательных организаций аграрной направленности, подведомственных Министерству общего и профессионального образования Свердловской области

№ п.п.	Профессиональна я образовательная организация	Реализуемые программы	Дата экспертизы	Члены комиссии
		3a	падный упрас	вленческий округ
1	ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленны й техникум»	«Мастер сельскохозяйственного производства» «Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»	16.01.2014	продовольствия Липин В.А.  2. Преподаватель специальных дисциплин ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж» Крохалев В.М.  3. Главный государственный инженер-инспектор ГОСТЕХНАДЗОРа по Нижнесергинскому району Губаев С.А.  4. Главный агроном ООО «Ударник» Неволин С.Г.  5. Зам. директора по УПР ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум» Сыворотко Д.В.
2	ГАОУ СПО СО «Сергинский многопрофильный техникум», филиал «Михайловский»	«Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»	16.01.2014	<ol> <li>Заместитель начальника Красноуфимского управления АПК и продовольствия Липин В.А.</li> <li>Преподаватель специальных дисциплин ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж» Крохалев В.М.</li> <li>Главный государственный инженер-инспектор ГОСТЕХНАДЗОРа по Нижнесергинскому району Губаев С.А.</li> <li>Преподаватель специальных дисциплин филиала ГАОУ СПО СО «Сергинский многопрофильный техникум» Музипов Р.С.</li> </ol>
3	ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж»	«Механизация сельского хозяйства»	17.01.2014	<ol> <li>Заместитель начальника Красноуфимского управления АПК и продовольствия Липин В.А.</li> <li>Преподаватель специальных дисциплин ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж» Крохалев В.М.</li> </ol>
4	ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж» (филиал в Ачите)	«Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»	17.01.2014	<ol> <li>Заместитель начальника Красноуфимского управления АПК и продовольствия Липин В.А.</li> <li>Преподаватель специальных дисциплин ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж» Крохалев В.М.</li> <li>Заведующая учебной частью филиала ГБОУ СПО СО «КАК» Малькова Г.Д.</li> </ol>

5	Филиал ГАОУ СПО СО «Первоуральский политехникум» (п. Шамары)	«Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»		<ol> <li>Заместитель начальника Красноуфимского управления АПК и продовольствия Липин В.А.</li> <li>Преподаватель специальных дисциплин ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж» Крохалев В.М.</li> <li>Ведущий специалист Шалинского управления АПК и продовольствия Кустов В.А.</li> <li>Мастер производственного обучения филиала ГАОУ СПО СО «Первоуральский политехникум» Перина Н.А.</li> </ol>
				рии, не входящие в управленческие округа
6	ГАОУ СПО СО «Каменск- Уральский агропромышленны й техникум»	«Мастер сельскохозяйственного производства»  «Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»  «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»  «Механизация сельского хозяйства»	13.01.2014	<ol> <li>Руководитель МФЦПК КУАТ – Безгодов А.Г.,</li> <li>Заведующий отделением ГАОУ СПО СО «КУАТ» Филипов А.А.,</li> <li>Главный государственный испектор ГОСТЕХНАДЗОРа г. Кменска-Уральского Курмачев В.И.</li> </ol>
7	ГАОУ СПО СО	TT.	14.01.2014	1. Руководитель МФЦПК КУАТ – Безгодов А.Г.,
	«Режевской многопрофильный	«Тракторист машинист сельскохозяйственного		2. Зам.директора по УПР ГАОУ СПО СО «Режевской многопрофильный техникум» - Ширяева С.В.,
	техникум»	производства»		3. зам.начальника Режевского управления АПК и продовольствия – Кузьминых А.Ю.
8	ГБОУ СПО СО «Сысертский социально- экономический техникум «Родник» (Центр реабилитации	«Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»	15.01.2014	<ol> <li>Руководитель МФЦПК КУАТ – Безгодов А.Г.,</li> <li>Ззам.директора по УМР ГБОУ СПО СО «Сысертский социально- экономический техникум «Родник» - Порошилов А.В.,</li> <li>мастер производственного участка ГОУЗ «Свердловский областной клинический психоневрологический госпиталь для ветеранов войн»— Джереловский А.В.</li> </ol>

	инвалидов)»			
9	ГАОУ СПО СО	«Тракторист машинист	21.01.2014	1. Руководитель МФЦПК КУАТ – Безгодов А.Г.,
	«Белоярский	сельскохозяйственного		2. Старший мастер Белоярского многопрофильного техникума Зайнулин В.Н.
	многопрофильный	производства»		3. Начальник ТОИОГВСО Белоярское управление АПК и
	техникум»	«Механизация сельского		продовольствия Шестаков В.В.
		хозяйства»		

	Восточный управленческий округ							
10	ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно-технологический техникум»	«Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»	22.01.2014	<ol> <li>Исполнительный директор ООО «Азурит» Захаров А.М.</li> <li>Заместитель директора по УПР ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно-технологический техникум» Польдяева Н.А.</li> </ol>				
11	ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарнотехнологический техникум» (филиал в р.п. Пышма)	«Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»	22.01.2014	<ol> <li>Главный инженер ООО «Дерней» Белокуров Д.В.</li> <li>Заместитель директора по УПР ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно-технологический техникум» Польдяева Н.А.</li> </ol>				
12	ГБПОУ СПО СО «Тугулымский многопрофильный техникум» (бывшее Тугулымское ПУ)	«Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»	31.01.2014	<ol> <li>Главный государственный инженер-испектор ГОСТЕХНАДЗОРа по Тугулымскому городскому округу Завьялов В.Я.</li> <li>Зам.директора по УПР ГБОУ СО «Тугулымский многопрофильный техникум» Ознобихина М.В.</li> </ol>				
13	ГБОУ СПО СО «Ирбитский аграрный техникум»	«Механизация сельского хозяйства» «Ветеринария» «Зоотехния» «Кинология»	06.02.2014	<ol> <li>Председатель филиала СОС ПП по Ирбитскому МО, зам.председателя Восточного отделения СОСПП, директор ГАОУ СО «Ирбитский УТЦ АПК» Деменьшин О.А.,</li> <li>Зам. директора по ПО ГБОУ СПО СО «Ирбитский аграрный техникум» Лихачева А.П.</li> </ol>				
14	ГБОУ СПО СО «Туринский многопрофильный техникум»	«Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»	07.02.2014	многопрофильный техникум» Смиронова Н.В. 2. Глава Шухруповского сельского управления администрации Туринского городского округа Полушин В.В.				
15	ГБОУ СПО СО «Слободотурински й аграрно- экономический техникум»	«Механизация сельского хозяйства»  «Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»	28.01.2014	<ol> <li>Инженер ЗАО НПр «Надежда» Коровин К.С.,</li> <li>Заместитель директора по УПР ГБОУ СПО СО «СТАЭТ» Назарова Н.П.,</li> <li>Методист ТРЦ агропромышленного профиля Восточного управленческого округа (ГБОУ СПО СО «СТАЭТ») Боярова Л.В.</li> </ol>				

16	Байкаловский филиал ГБОУ СПО СО «Слободотурински й аграрно-экономический техникум»	«Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»		<ol> <li>Начальник инспекции ГОСТЕХНАДЗОРа по Байкаловскому району Налиятов С.Е.,</li> <li>Заведующая филиалом Рожина Л.А.,</li> <li>Методист ТРЦ агропромышленного профиля Восточного управленческого округа (ГБОУ СПО СО «СТАЭТ») Боярова Л.В.</li> </ol>
17	ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихин ский агропромышленны й техникум»	«Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»	23.01.2014	<ol> <li>Главный инженер СХПК «Пламя» Пырин Д.М.</li> <li>Старший мастер ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум» Кузнецов С.А.</li> </ol>
18	ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихин ский агропромышленны й техникум» (филиал)	«Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»		<ol> <li>Главный инженер СХПК «Пламя» Пырин Д.М.</li> <li>Старший мастер ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум» Кузнецов С.А.</li> </ol>
			Горно	заводской управленческий округ
19	ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум», филиал в с. Петрокаменское	«Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»	24.01.2014	<ol> <li>Методист ТРЦ агропромышленного профиля Северного и Горнозаводского управленческого округа Соломаха А.С.</li> <li>директор совхоза "Шумихинский" Тюрин Г.Н.</li> </ol>
20	ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум», филиал в с. Б. Лая	«Механизация сельского хозяйства»	24.01.2014	<ol> <li>Мастер транспортного цеха ООО Агрокомплекс «Горнозаводской» Кудрявцев А.И.</li> <li>Методист ТРЦ агропромышленного профиля Северного и Горнозаводского управленческого округа Соломаха А.С.</li> </ol>
21	ГБОУ СПО СО «Верхнетуринский механический техникум»	«Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»	03.02.2014	<ol> <li>Глава КФХ «Мухлынин Е.А.» Мухлынин Е.А.</li> <li>Зав.отлделением ГБОУ сПО СО «Верхнетуринский механический техникум» Гамкова Н.В.</li> </ol>

22	ГБОУ СПО СО «Верхнетуринский механический техникум»	«Тракторист машинист сельскохозяйственного		<ol> <li>Зам.начальника Верхотурского управления АПК и продовольствия Таранов В.Н.</li> <li>Масте производственного обучения филиала ГБОУ СПО СО «ВТМТ» Максимов С.М.</li> </ol>
	техникум» (филиал)	производства»	Сев	верный управленческий округ
23	ГБОУ НПО СО «Новолялинское профессиональное училище»	«Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»		<ol> <li>Главный инженер СПК «Новолялинский» Тележкин О.В.</li> <li>Старший мастер ГБОУ НПО СО «Новолялинское ПУ» Бобков Ю.Ю.</li> </ol>

Наличие кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений в соответствии с ФГОС, в образовательных организациях,

реализующих программы аграрной направленности

Образовательная программа	Кабинеты	Лаборатории	Мастерские	Тренажеры, тренажерные комплексы	Полигоны
		Мастер сельскохозяйственно	ого производства		
ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленн ый техникум»	- инженерной графики - агрономии - зоотехнии - экологических основ природопользования - управления транспортным средством и безопасности движения - безопасности и охраны труда Отсутствуют: - материаловедения - технической механики	- тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин - автомобилей По договору с соц. партнерами: -механизации сельскохозяйственных работ -оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм -микробиологии, санитарии и гигиены - технологии производства продукции растениеводства продукции животноводства продукции животноводства Отсутствуют: -технических измерений - электротехники	- слесарная мастерская - пункт технического обслуживания	Отсутствует	- учебно- производственное хозяйство (20 га) - гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С» - автодром, трактородром
ГАОУ СПО СО «Каменск- Уральский агропромышленн ый техникум»	- инженерной графики (совмещен с кабинетами - материаловедения - технической механики) - агрономии - зоотехнии - экологических основ природопользования - управления	- технических измерений - электротехники (совмещен с физикой) - механизации сельскохозяйственных работ - тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин -автомобилей - технологии производства продукции растениеводства	- слесарная мастерская - пункт технического обслуживания	Отсутствует	- учебно- производственное хозяйство (273 га) - гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С» - автодром, трактородром

	транспортным средством	По договору с соц.			
	и безопасности движения	партнерами:			
	- безопасности	-оборудования			
	жизнедеятельности и	животноводческих комплексов			
	охраны труда	и механизированных ферм			
	окраны груда	-микробиологии, санитарии и			
		гигиены			
		-технологии производства			
		продукции животноводства			
	Tnaki	торист-машинист сельскохозяй		⊥ водства	
ГБОУ СПО СО	- инженерной графики	- тракторов и самоходных	- слесарная	Отсутствует	- учебно-
«Артинский	- управления	сельскохозяйственных машин	мастерская		производственное
агропромышленн	транспортным средством	- автомобилей	- пункт		хозяйство (20 га)
ый техникум»	и безопасности движения	По договору с соц.	технического		- гараж с учебными
Bill Textilliky Win	- безопасности	партнерами:	обслуживания		автомобилями
	жизнедеятельности и	-оборудования	OOCSTY MIDGITIA		категории «С»
	охраны труда	животноводческих комплексов			- автодром,
	Отсутствуют:	и механизированных ферм			трактородром
	-технической механики	-технологии производства			Триктородром
	- материаловедения	продукции растениеводства			
	матерналоведения	- технологии производства			
		продукции животноводства			
		Отсутствуют:			
		-технических измерений			
		- электротехники			
ГАОУ СПО СО	- инженерной графики	- технических измерений	- слесарная	Отсутствует	- учебно-
«Каменск-	(совмещен с кабинетами	- электротехники (совмещен с	мастерская	omeymemoyem	производственное
Уральский	- технической механики	физикой)	- пункт		хозяйство (273 га)
агропромышленн	- материаловедения)	- тракторов и самоходных	технического		- гараж с учебными
ый техникум»	-	сельскохозяйственных машин	обслуживания		автомобилями
211 10111111111111111111111111111111111	- управления	-автомобилей			категории «С»
	транспортным средством	- технологии производства			- автодром,
	и безопасности движения	продукции растениеводства			трактородром
	- безопасности	По договору с соц.			-Laurehowhom
	жизнедеятельности и	партнерами:			
	охраны труда	-оборудования			

		животноводческих комплексов			
		и механизированных ферм			
		-технологии производства			
		продукции животноводства			
ГАОУ СПО СО «Режевской многопрофильный техникум»	-технической механики - материаловедения - управления транспортным средством и безопасности движения - безопасности жизнедеятельности и охраны труда Отсутствуют: -инженерной графики	- технических измерений - электротехники - тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин - автомобилей -технологии производства продукции растениеводства  По договору с соц. партнерами: -оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм - технологии производства продукции животноводства	- слесарная мастерская - пункт технического обслуживания	- тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством	- гараж с учебными автомобилями категории «С» - автодром, трактородром  По договору с соц. партнерами: отработка навыков возделывания почвы
ГБОУ СПО СО «Сысертский социально- экономический техникум	- кабинет общепрофессиональных дисциплин: -инженерной графики - технической механики	- тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин совмещена с лабавтомобилей	По договору с другой образователь ной организацией:	Отсутствует	- гараж с учебными автомобилями категории «С»
«Родник» (Центр	- материаловедения	Отсутствуют:	оргинизициен.		По договору с другой
реабилитации инвалидов)»	-безопасности жизнедеятельности и охраны труда	-технических измерений - электротехники - оборудования животноводческих комплексов	- слесарная мастерская - пункт технического		образовательной организацией: - автодром, трактородром
	- управления транспортным средством и безопасности движения	и механизированных ферм -технологии производства продукции растениеводства - технологии производства продукции животноводства	обслуживания		
ГБОУ СПО СО	- технической механики	-тракторов и самоходных	- слесарная	Отсутствует	- учебно-
«Камышловский	-управления	сельскохозяйственных машин	мастерская		производственное

транспортным средством и безопасности движения  Отсутствуют: - инженерной графики - материаловедения - безопасности жизнедеятельности и охраны труда	- оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм - Автомобилей Отсутствуют: -технических измерений - электротехники - технологии производства продукции растениеводства - технологии производства продукции животноводства	- пункт технического обслуживания		хозяйство (37 га) - гараж с учебными автомобилями категории «С» - автодром, трактородром
- инженерной графики (совмещен с кабинетами технической механики, материаловедения) - управления транспортным средством и безопасности движения - безопасности жизнедеятельности и охраны труда	- технических измерений - электротехники (совмещен с физикой) - тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин -Автомобилей  По договору с соц. партнерами: -оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм - технологии производства продукции растениеводства - технологии производства продукции животноводства	- слесарная мастерская  По договору с соц. партнерами: - пункт технического обслуживания	Отсутствует	- гараж с учебными автомобилями категории «С» - площадка для отработки навыков вождения  По договору с соц. партнерами: - автодром, трактородром  Отсутствует: - учебно-производственное хозяйство
- инженерной графики (совмещен с кабинетами материаловедения, электротехники) технической механики	-тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин -автомобилей  По договору с соц. партнерами:	- слесарная мастерская <i>Отсутствует:</i> - пункт технического	Отсутствует	- гараж с учебными автомобилями категории «С» - автодром, трактородром По договору с соц.
	и безопасности движения  Отсутствуют:  - инженерной графики  - материаловедения  - безопасности  жизнедеятельности и  охраны труда  - инженерной графики (совмещен с кабинетами  технической механики,  материаловедения)  - управления  транспортным средством  и безопасности движения  - безопасности  жизнедеятельности и  охраны труда  - инженерной графики (совмещен с кабинетами материаловедения, электротехники)  -	и безопасности движения  Отсутствуют:  - инженерной графики - безопасности жизнедеятельности и охраны труда  - инженерной графики (совмещен с кабинетами технической механики, материаловедения)  - управления транспортным средством и безопасности жизнедеятельности и охраны труда  - инженерной графики (совмещен с кабинетами технической механики, материаловедения)  - управления транспортным средством и безопасности движения - безопасности жизнедеятельности и охраны труда  - инженерной графики (совмещен с кабинетами кизнедеятельности и охраны труда  - инженерной графики (совмещен с кабинетами катериаловедения, электротехники)  - инженерной графики (совмещен с кабинетами материаловедения, электротехники)  - практоров и самоходных сельскохозяйственных машин катериаловедения, автомобилей  - тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин катериаловедения, автомобилей		мивотноводческих комплексов и механизированных ферм - Автомобилей - инженерной графики охраны труда - инженерной графики - управления транспортным средством и безопасности и охраны труда - катомобилей - технических измерений - технических измерений - технологии производства продукции животноводства - технологии производства продукции животноводства - технических измерений - совмещен с кабинетами технической механики, материаловедения) - давтомобилей - Автомобилей - Автомобилей - Автомобилей - Техническох озяйственных машии - Автомобилей - Технического обелуживания - с слесарная мастерская - с слесарная мастерская - технического обелуживания - с слесарная мастерская - технического обелуживания - с слесарная мастерская - технологии производства продукции растениеводства - технологии производства продукции растениеводства - технологии производства продукции растениеводства - технологии производства продукции животноводства - технологии производства продукции животноводства - технологии производства - технологии произво

	транспортным средством и безопасности движения - безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Отсутствуют: -оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм -технологии производства продукции растениеводства - технологии производства продукции животноводства			партнерами: отработка навыков возделывания почвы на базе соц. партнеров
ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихи нский агропромышленн ый техникум»	- инженерной графики (совмещен с кабинетами технической механики, материаловедения) - управления транспортным средством и безопасности движения - безопасности жизнедеятельности и охраны труда	- технических измерений - электротехники - тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин -автомобилей - технологии производства продукции растениеводства  Отсутствуют: -оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм - технологии производства продукции животноводства	- слесарная мастерская - пункт технического обслуживания	Отсутствует	- учебно- производственное хозяйство (112 га) - гараж с учебными автомобилями категории «С» - автодром, трактородром
ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихи нский агропромышленн ый техникум» (филиал)	-управления транспортным средством и безопасности движения  Отсутствуют: -инженерной графики - технической механики - материаловедения -безопасности жизнедеятельности и охраны труда	- тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин  Отсутствуют: -технических измерений - электротехники - оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм - автомобилей - технологии производства продукции растениеводства - технологии производства	- слесарная мастерская - пункт технического обслуживания	Отсутствует	- учебно- производственное хозяйство (10 га) - гараж с учебными автомобилями категории «С» - автодром совмещен с трактородромом

		продукции животноводства			
ГАОУ СПО СО	-управления	- тракторов и самоходных	По договору с	Отсутствует	- автодром,
«Высокогорский	транспортным средством	сельскохозяйственных машин	соц.		трактородром
многопрофильный	и безопасности движения	-Автомобилей	партнерами:		
техникум»,	- безопасности		- слесарная		По договору с соц.
филиал в с.	жизнедеятельности и	По договору с соц.	мастерская		партнерами:
Петрокаменское	охраны труда	партнерами:	- пункт		- гараж с учебными
		-оборудования	технического		автомобилями
	Отсутствуют:	животноводческих комплексов	обслуживания		категории «С»
	-инженерной графики	и механизированных ферм			- отработка навыков
	- технической механики	- технологии производства			возделывания почвы
	- материаловедения	продукции растениеводства			на базе соц. партнеров
		- технологии производства			
		продукции животноводства			
		Отсутствуют:			
		-технических измерений			
		- электротехники			
ГБОУ СПО СО	- технической механики	- электротехники (вводится в	- слесарная	Отсутствует	- автодром совмещен
«Верхнетурински	- управления	эксплуатацию)	мастерская		с трактородромом
й механический	транспортным средством	- тракторов и самоходных	- пункт		- гараж с учебными
техникум»	и безопасности движения	сельскохозяйственных машин	технического		автомобилями
(филиал в г.	- безопасности	- автомобилей	обслуживания		категории «С»
Верхотурье)	жизнедеятельности и				
	охраны труда	Отсутствуют:			По договору с соц.
		-технических измерений			партнерами:
	Отсутствуют:	-оборудования			отработка навыков
	-инженерной графики	животноводческих комплексов			возделывания почвы
	-материаловедения	и механизированных ферм			на базе соц. партнеров
		- технологии производства			
		продукции растениеводства			
		- технологии производства			
		продукции животноводства			
ГБОУ НПО СО	- кабинет специальных	- тракторов и самоходных	- слесарная	Отсутствует	- гараж с учебными
«Новолялинское	дисциплин:	сельскохозяйственных машин	мастерская		автомобилями
профессиональное	-инженерной графики	-автомобилей	- пункт		категории «С»

училище»	- технической механики	-	технического		- авто-трактородром
	- материаловедения	По договору с соц.	обслуживания		(совмещенный)
		партнерами:			
	- управления	-оборудования			По договору с соц.
	транспортным средством	животноводческих комплексов			партнерами:
	и безопасности движения	и механизированных ферм			отработка навыков
	- безопасности	-технологии производства			возделывания почвы
	жизнедеятельности и	продукции растениеводства			на базе соц. партнеров
	охраны труда	- технологии производства			
		продукции животноводства			
					!
		Отсутствуют:			
		-технических измерений			
	16	- электротехники			
EAON CHO CO		:ническому обслуживанию и ремо 		<u> </u>	
ГАОУ СПО СО	-инженерной графики	- электротехники	- слесарная	- тренажер для	- автодром совмещен
«Сергинский	совмещен с кабинетом	- тракторов и самоходных	мастерская	выработки навыков и	с трактородромом
многопрофильный	-материаловедения	сельскохозяйственных машин	- пункт	совершенствования	- гараж с учебными
техникум»,	- управления	-	технического	техники управления	автомобилями
филиал	транспортным средством	- автомобилей	обслуживания	транспортным	категории «С»
«Михайловский»	и безопасности движения			средством	
	совмещен	Отсутствуют:			
	- безопасности	-технических измерений			
	жизнедеятельности и	-оборудования			
	охраны труда	животноводческих комплексов			
		и механизированных ферм			
	Отсутствуют:	- диагностики			
	-технической механики	- технических испытаний и			
		качества работ по ремонту и			
		обслуживанию			
		сельскохозяйственной техники			
ГБОУ СПО СО	-управления	- электротехники (совмещен с	- слесарная	Отсутствует	- автодром,
«Красноуфимский	транспортным средством	каб. физики)	мастерская		трактородром
аграрный	и безопасности движения	- тракторов и самоходных	- пункт		- гараж с учебными
колледж» (филиал	-безопасности	сельскохозяйственных машин	технического		автомобилями
в Ачите)	жизнедеятельности и	- автомобилей	обслуживания		категории «С»

	охраны труда совмещен с кабинетом материаловедения  Отсутствуют:	Отсутствуют: -технических измерений - оборудования животноводческих комплексов			
	-инженерной графики - технической механики	и механизированных ферм -диагностики			
	- технической механики	- технических испытаний и			
		качества работ по ремонту и			
		обслуживанию			
T. D. OV		сельскохозяйственной техники			
Филиал ГАОУ СПО СО	- кабинет	- тракторов и самоходных	- слесарная	- тренажер для	- автодром,
«Первоуральский	общепрофессиональных дисциплин (вместо	сельскохозяйственных машин	мастерская - пункт	выработки навыков и совершенствования	трактородром - гараж с учебными
политехникум»	кабинетов	Отсутствуют:	технического	техники управления	автомобилями
(п. Шамары)	-инженерной графики	-технических измерений	обслуживания	транспортным	категории «С»
	- технической механики	- электротехники		средством	1
	- материаловедения)	-оборудования			
		животноводческих комплексов			
	- управления	и механизированных ферм			
	транспортным средством	- автомобилей			
	и безопасности движения	- диагностики			
	Отсутствует:	- технических испытаний и качества работ по ремонту и			
	- безопасности	обслуживанию			
	жизнедеятельности и	сельскохозяйственной техники			
	охраны труда				
ГАОУ СПО СО	-инженерной графики	- технических измерений	- слесарная	Отсутствует	- автодром,
«Каменск-	(совмещен с кабинетами	- электротехники (совмещен с	мастерская		трактородром
Уральский	- технической механики	физикой)	- пункт		- гараж с учебными
агропромышленн	- материаловедения)	- тракторов и самоходных	технического		автомобилями
ый техникум»	ушров пания	сельскохозяйственных машин - автомобилей	обслуживания		категории «С»
	- управления транспортным средством	- автомооилеи			
	и безопасности движения	- технических испытаний и			
	- безопасности	качества работ по ремонту и			

		-6			<u> </u>
	жизнедеятельности и	обслуживанию			
	охраны труда	сельскохозяйственной техники			
		По договору с соц.			
		партнерами:			
		-оборудования			
		животноводческих комплексов			
		и механизированных ферм			
ГБОУ СПО СО	-кабинет	- тракторов и самоходных	- слесарная	Отсутствует	- автодром совмещен
«Камышловский	общетехнической	сельскохозяйственных машин	мастерская		с трактородромом
гуманитарно-	подготовки:	- автомобилей	- пункт		- гараж с учебными
технологический	-инженерной графики	- диагностики	технического		автомобилями
техникум»	- технической механики	- технических испытаний и	обслуживания		категории «С»
	- материаловедения	качества работ по ремонту и			1
	-	обслуживанию			
	-управления	сельскохозяйственной техники			
	транспортным средством				
	и безопасности движения	Отсутствуют:			
	- безопасности	-технических измерений			
		- электротехники			
	жизнедеятельности и	- оборудования			
	охраны труда	I			
		животноводческих комплексов			
EDHOV CHO CO	V 1	и механизированных ферм			
ГБПОУ СПО СО	-инженерной графики	- технических измерений	- пункт	- тренажер для	- автодром,
«Тугулымский	(совмещен с каб.	(совмещена с лаб. автомобилей)	технического	выработки навыков и	трактородром
многопрофильный	технической механики)	- электротехники	обслуживания	совершенствования	- гараж с учебными
техникум»	-управления	- тракторов и самоходных		техники управления	автомобилями
(бывшее	транспортным средством	сельскохозяйственных машин	- По договору	транспортным	категории «С»
Тугулымское ПУ)	и безопасности движения	- оборудования	со школой	средством	
	- безопасности	животноводческих комплексов	- слесарная	-	
	жизнедеятельности и	и механизированных ферм	мастерская		
	охраны труда	-диагностики			
		- технических испытаний и			
	Отсутствует:	качества работ по ремонту и			
	-материаловедения	обслуживанию			
	_	сельскохозяйственной техники			
ГБОУ СПО СО	-инженерной графики	- электротехники	- слесарная	Отсутствует	- автодром совмещен

«Верхнетурински й механический техникум»	-технической механики (совмещен с кабинетом материаловедения) - управления транспортным средством и безопасности движения - безопасности жизнедеятельности и охраны труда	- автомобилей - технических испытаний и качества работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственной техники  По договору с соц. партнерами: - тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин  Отсутствуют:	мастерская  Отсутствует: - пункт технического обслуживания		с трактородромом - гараж с учебными автомобилями категории «С»
		-оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм -технических измерений -диагностики			
FEON CHO CO		Механизация сельского			
ГБОУ СПО СО «Красноуфимский	- социально-	- электроники	- слесарная	Отсутствует	- учебно- производственное
аграрный	экономических дисциплин	- электротехники совмещен с каб.	мастерская - пункт		хозяйство (3390 га)
аграрный колледж»	- иностранного языка	- метрологии, стандартизации	технического		- автодром,
KOJIJIOAJK//	- информационных	и подтверждения качества	обслуживания		трактородром
	технологий в	- тракторов, самоходных	Joen J Milbuillin		- гараж с учебными
	профессиональной	сельскохозяйственных и			автомобилями
	деятельности	мелиоративных машин,			категорий «В» и «С»
	- инженерной графики	автомобилей			r
	- технической механики	- эксплуатации машинно-			
	- материаловедения	тракторного парка			
	- управления	- технического обслуживания			
	транспортным средством	и ремонта машин			
	и безопасности движения	- технологии производства			
	- агрономии	продукции растениеводства			
	- зоотехнии	По договору с соц.			
	- экологических основ	партнерами:			

	природополи ророния	топпира и смерочии и			
	природопользования - безопасности	- топлива и смазочных			
		материалов			
	жизнедеятельности и	- технологии производства			
	охраны труда	продукции животноводства			
		Отсутствует:			
EAON CHO CO		- гидравлики и теплотехники		0	
ГАОУ СПО СО	- социально-	- электротехники и	- слесарная	Отсутствует	- учебно-
«Каменск-	экономических	электроники (совмещен с	мастерская		производственное
Уральский	дисциплин	физикой)	- пункт		хозяйство (273 га)
агропромышленн	- иностранного языка	- метрологии, стандартизации	технического		- автодром,
ый техникум»	- информационных	и подтверждения качества	обслуживания		трактородром
	технологий в	- гидравлики и теплотехники			- гараж с учебными
	профессиональной	- топлива и смазочных			автомобилями
	деятельности	материалов <i>совмещена с</i>			категорий «В» и «С»
	- инженерной графики	лабораторией			
	(совмещен с кабинетами	- тракторов, самоходных			
	- технической механики	сельскохозяйственных и			
	- материаловедения)	мелиоративных машин (2),			
	- управления	автомобилей			
	транспортным средством	- эксплуатации машинно-			
	и безопасности движения	тракторного парка			
	- агрономии	- технического обслуживания			
	- зоотехнии	и ремонта машин			
	- экологических основ	- технологии производства			
	природопользования	продукции растениеводства			
	- безопасности	продукции растениеводетва			
	жизнедеятельности и	По договору с соц.			
	охраны труда	партнерами:			
	олраны труда				
		- технологии производства			
ГАОУ СПО СО		продукции животноводства	2722247725	Own course over on over	000000000000000000000000000000000000000
	- социально-	- гидравлики и теплотехники	- слесарная	Отсутствует	- автодром совмещен
«Белоярский	экономических	- тракторов, самоходных	мастерская		с трактородромом
многопрофильный	дисциплин	сельскохозяйственных и	- пункт		- гараж с учебными
техникум»	- иностранного языка	мелиоративных машин,	технического		автомобилями
	- информационных	автомобилей	обслуживания		категорий «В» и «С»

	U	Ę			
	технологий в	- технического обслуживания			П )
	профессиональной	и ремонта машин			По договору с соц.
	деятельности	- технологии производства			партнерами:
	- инженерной графики	продукции растениеводства			отработка навыков
	- управления				возделывания почвы
	транспортным средством	По договору с соц.			на базе соц.
	и безопасности движения	партнерами:			партнеров
	- безопасности	- технологии производства			
	жизнедеятельности и	продукции животноводства			
	охраны труда				
	- кабинет	Отсутствуют:			
	общепрофессиональных	- электротехники и			
	дисциплин:	электроники			
	- технической механики	- метрологии, стандартизации			
	- материаловедения	и подтверждения качества			
	- агрономии	- топлива и смазочных			
	- зоотехнии	материалов			
	- экологических основ	- эксплуатации машинно-			
	природопользования	тракторного парка			
ГБОУ СПО СО	- социально-	- электротехники и	- слесарная	Отсутствует	- автодром совмещен
«Ирбитский	экономических	электроники	мастерская		с трактородромом
аграрный	дисциплин	- метрологии, стандартизации	- пункт		- гараж с учебными
техникум»	- иностранного языка	и подтверждения качества	технического		автомобилями
	- информационных	- гидравлики и теплотехники	обслуживания		категорий «В» и «С»
	технологий в	- топлива и смазочных			1
	профессиональной	материалов			По договору с соц.
	деятельности	- тракторов, самоходных			партнерами:
	- инженерной графики	сельскохозяйственных и			отработка навыков
	(совмещен с кабинетом	мелиоративных машин,			возделывания почвы
	технической механики)	автомобилей			на базе соц. партнеров
	- материаловедения	- эксплуатации машинно-			l map map and
	- управления	тракторного парка			
	транспортным средством	- технического обслуживания			
	и безопасности движения	и ремонта машин			
	- агрономии	- технологии производства			
	- зоотехнии	продукции растениеводства			
	JOUTEMINI	продукции растениеводства			

	<ul><li>экологических основ природопользования</li><li>безопасности жизнедеятельности и охраны труда</li></ul>	- технологии производства продукции животноводства			
ГБОУ СПО СО «Слободотуринск ий аграрно- экономический техникум»	- социально- экономических дисциплин - иностранного языка - информационных технологий в профессиональной деятельности - инженерной графики (совмещен с физикой) - кабинет общетехнических дисциплин: (технической механики, материаловедения) - управления транспортным средством и безопасности движения - агрономии (совмещен с кабинетом зоотехнии) - экологических основ природопользования (совмещен с химией) - безопасности жизнедеятельности и охраны труда	- электротехники и электроники (совмещен с кабинетом метрологии, стандартизации и подтверждения качества) - гидравлики и теплотехники (совмещен с каб. физики) - топлива и смазочных материалов - тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей - эксплуатации машиннотракторного парка - технического обслуживания и ремонта машин  По договору с соц. партнерами: - технологии производства продукции растениеводства продукции животноводства продукции животноводства	- слесарная мастерская - пункт технического обслуживания	- тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством	- учебно- производственное хозяйство (45 га) - автодром, трактородром - гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С»
ГАОУ СПО СО	- социально-	- топлива и смазочных	- слесарная	Отсутствует	- учебно-

«Высокогорский	экономических	материалов	мастерская		производственное
многопрофильный	дисциплин	- тракторов, самоходных	- пункт		хозяйство (2 га)
техникум»,	- иностранного языка	сельскохозяйственных и	технического		- автодром,
филиал в с. Б. Лая	- информационных	мелиоративных машин,	обслуживания		трактородром
физика в с. в. жа	технологий в	автомобилей	o o o si y a kii baii ii a		(строится)
	профессиональной	- эксплуатации машинно-			- гараж с учебными
	деятельности	тракторного парка			автомобилями
	- управления	- технического обслуживания			категорий «В» и «С»
	транспортным средством	и ремонта машин			Rater spinit (2) if ((3))
	и безопасности движения	in periorita mamini			По договору с соц.
	- Кабинет	Отсутствуют:			партнерами:
	общепрофессиональных	- электротехники и			отработка навыков
	дисциплин (агрономии,	электроники			возделывания почвы
	зоотехнии,	- метрологии, стандартизации			на базе соц.
	экологических основ	и подтверждения качества			партнеров
	природопользования)	- гидравлики и теплотехники			партнеров
	- безопасности	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	жизнедеятельности и	По договору с соц.			
	охраны труда	партнерами:			
	1 137	- технологии производства			
	Отсутствуют:	продукции растениеводства			
	- инженерной графики	- технологии производства			
	- технической механики	продукции животноводства			
	- материаловедения	1 75			
	1				
		Зоотехния	•	•	•
ГБОУ СПО СО	- социально-	- анатомии и физиологии		По договору с соц.	По договору с соц.
«Ирбитский	экономических	животных;		партнерами:	партнерами:
аграрный	дисциплин	- микробиологии, санитарии и		- тренажер машинного	- ферма
техникум»	- иностранного языка	гигиены		доения	
	- информационных	- кормопроизводства			
	технологий в	- кормления животных			
	профессиональной	- биотехники размножения,			
	деятельности	акушерства и гинекологии			
	- экологических основ	- частной зоотехнии и			
	природопользования	технологии производства			

	- безопасности жизнедеятельности и охраны труда	продукции животноводства - технологии первичной переработки продукции животноводства - механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства - метрологии, стандартизации и подтверждения качества			
		Ветеринария			
ГБОУ СПО СО «Ирбитский аграрный техникум»	- социально- экономических дисциплин - иностранного языка - информационных технологий в профессиональной деятельности - организации ветеринарного дела - животноводства; - экологических основ природопользования - безопасности жизнедеятельности и охраны труда	<ul> <li>анатомии и физиологии животных</li> <li>ветеринарной фармакологии и латинского языка</li> <li>кормления животных</li> <li>зоогигиены и ветеринарной санитарии</li> <li>патологической физиологии и патологической анатомии</li> <li>внутренних незаразных болезней;</li> <li>эпизоотологии с микробиологией</li> <li>паразитологии и инвазионных болезней</li> <li>ветеринарной хирургии</li> <li>акушерства, гинекологии и биотехники размножения</li> <li>ветеринарно-санитарной экспертизы</li> </ul>	-	_	- ветеринарная клиника  По договору с соц. партнерами: - учебно-производственное хозяйство с учебной фермой на базе соц. партнеров
		Кинология			
ГБОУ СПО СО «Ирбитский	- социально- экономических	- анатомии и физиологии собак;	<b>Отсутствует:</b> - стрижки и		- учебно- дрессировочная

аграрный	дисциплин	- ветеринарии и зоогигиены	тримминга	площадка
техникум»	- иностранного языка	- метрологии, стандартизации	собак	
	- информационных	и подтверждения качества		Отсутствуют:
	технологий в	- экспертизы собак		- выставочный ринг
	профессиональной	_		- питомник
	деятельности			
	- биологии собак			
	- кинологии и			
	собаководства			
	- экологических основ			
	природопользования			
	- безопасности			
	жизнедеятельности и			
	охраны труда			

Уровень оснащения кабинетов, лабораторий, мастерских в образовательных организациях,

реализующих программы аграрной направленности

No	Наименование ОО	Уровень	реализующих программы агр Наличие учебного	Уровень	Наличие учебного	Приобретенная
		оснащения	оборудования, не старше 3	оснащения	оборудования, не старше	техника (не старше
		кабинетов	лет	лабораторий	3 лет	3 лет)
		(2 балла –		и мастерских		
		показатель		(2 балла –		
		проявляетс		показатель		
		я в полном		проявляется в		
		объеме, 1		полном		
		балл —		объеме, 1 балл		
		частично, 0		– частично, 0		
		баллов – не		баллов – не		
		проявляетс		проявляется)		
		я)				
1.	ГБОУ СПО СО	2	– мобильная лаборатория	2	– Оборудование	
	«Артинский		информационных технологий:		слесарной мастерской	
	агропромышленный		программное обеспечение		– Мотор-тестер	
	техникум»		«Теоретический экзамен ПДД.			
			Сетевая версия»			
			<ul><li>интерактивная доска (2)</li></ul>			
			– ноутбуки (22)			
			<ul><li>телевизор (5)</li></ul>			
			- контрольно-измерительные			
			приборы			
2.	ГАОУ СПО СО	1	<ul><li>Компьютер (11)</li></ul>	1	<ul><li>Тренажер для</li></ul>	
	«Сергинский		- ` '		выработки навыков и	
	многопрофильный				совершенствования	
	техникум»,				техники управления ТС	
	филиал				категории «С»	
	«Михайловский»					
3.	ГБОУ СПО СО	2	<ul><li>Интерактивные доски (5)</li></ul>	2	– Мотор-тестер	

	«Красноуфимский		– Оборудование кабинетов		– Автоподъемник	
	аграрный колледж»		Электроники и Информационных технологий — Тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим» — Программное обеспечение кабинета безопасности дорожного движения		двухстоечный — Прибор для мойки и очистки форсунок — Комплекты для проверки системы охлаждения, системы смазки — Газоанализатор — Балансировочная машина — 2 компьютера	
4.	ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж» (филиал) (бывшее Ачитское ПУ)	1	– Компьютеры (22)	1	<ul> <li>Комплекты слесарных инструментов</li> <li>Обдирочный станок</li> <li>Сверлильный станок</li> </ul>	
5.	Филиал ГАОУ СПО СО «Первоуральский политехникум» (п. Шамары)	1	<ul> <li>Комплект учебных плакатов по спец. Дисциплинам</li> <li>Комплект слесарных инструментов</li> </ul>	1	<ul><li>Автотренажер «Форсаж 1»</li></ul>	
6.	ГАОУ СПО СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»	1	<ul> <li>Тестовое оборудование</li> <li>Мультимедийное оборудование</li> <li>Компьютеры</li> <li>Интерактивные доски (2)</li> </ul>	2	<ul> <li>Диагностическое         оборудование для         тракторов и с/х машин</li> </ul>	- Борона дисковая прицепная БДп 4x2 - Механический посевной комплекс «AGRATOR 4800М» - Навесной опрыскиватель Заря 600-12-ОН-01 - Погрузочное оборудование ПФ-

						0,8  - Трактор колесный Беларус 1221.2  - ТС Снегоболотоход колесный ARMADA ATV150B
7.	ГАОУ СПО СО «Режевской многопрофильный техникум»	1	<ul> <li>Магнитная доска</li> <li>Тренажер сердечно- легочной реанимации</li> </ul>	1	<ul> <li>Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления ТС «Форвард»</li> <li>Подъемник гидравлический</li> <li>Инструментальные тележки</li> <li>Подкатные лежаки</li> <li>Комплекты инструментов</li> </ul>	
8.	ГБОУ СПО СО «Сысертский социально- экономический техникум «Родник» (Центр реабилитации инвалидов)»	1	– Мультимедийные проекторы	1	– Комплекты инструментов для слесарно-сборочных работ	
9.	ГАОУ СПО СО «Белоярский многопрофильный техникум»	1	<ul> <li>Компьютеры (5)</li> <li>Мультимедийные проекторы (4)</li> <li>Телевизор</li> <li>Программное обеспечение по безопасности дорожного</li> </ul>	2	<ul> <li>Лаборатория</li> <li>компьютерной</li> <li>диагностики, гидравлики,</li> <li>теплотехники</li> <li>Подъемник</li> <li>гидравлический</li> </ul>	- Рама погрузочного оборудования-ковш погрузочного оборудования ПКЦ-0,8

			движения  — Световой микроскоп  — Тренажер сердечно- легочной реанимации  — Учебные стенды по ТО и ремонту автомобиля		– Комплекс компьютерной диагностики	
10.	ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно-технологический техникум»	1	<ul> <li>Телевизор</li> <li>Тренажер сердечно- легочной реанимации «Максим»</li> <li>Комплекты плакатов</li> <li>Проектор и экран</li> </ul>	1	<ul> <li>Диагностическое оборудование</li> <li>Гидравлический кран</li> <li>Комплекты слесарных инструментов</li> <li>Стенд поворотный для ремонта двигателей</li> </ul>	
11.	ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарнотехнологический техникум» (филиал в р.п. Пышма)	1	<ul> <li>Телевизор и компьютер в кабинете безопасности движения</li> <li>Мультимедийный проектор и экран</li> </ul>	1		– Трактор колесный Беларус 82.1
12.	ГБПОУ СПО СО «Тугулымский многопрофильный техникум» (бывшее Тугулымское ПУ)	2	<ul> <li>Противогазы</li> <li>Общевойсковой защитный костюм</li> <li>Тренажер сердечнолегочной реанимации «Максим»</li> <li>Мультимедийное оборудование (4 комплекта)</li> </ul>	2	<ul> <li>Инструменты в ПТО</li> <li>Диагностическое оборудование для автомобилей</li> </ul>	
13.	ГБОУ СПО СО «Ирбитский аграрный техникум»	1	<ul> <li>Мультимедийное оборудование (в 6 кабинетах)</li> </ul>	2	<ul> <li>Комплекты</li> <li>инструментов в слесарно-</li> <li>механической мастерской</li> <li>Мультимедийное</li> </ul>	

					оборудование (3	
					лаборатории)	
14.	ГБОУ СПО СО	1	– Наглядное пособие по	1	– Комплекты	
	«Туринский		черчению (комплект		инструментов	
	многопрофильный		графических практических			
	техникум»		работ)			
			<ul> <li>Комплекты плакатов</li> </ul>			
			– Макет разборного автомата			
			Калашникова			
			– Электронные			
			образовательные ресурсы (по			
			безопасности дорожного			
			движения)			
15.	ГБОУ СПО СО	2	– Комплекты чертежных	2	– Компьютер и	– Зерноочистительн
	«Слободотуринский		инструментов		мультимедийная	ая сортировальная
	аграрно-		<ul> <li>Комплекты плакатов</li> </ul>		установка	машина «ЗОСМ»
	экономический		<ul><li>Компьютеры (5)</li></ul>		– Стенд «Электрические	– Навесной
	техникум»		Мультимедийные установки		цепи и основы	опрыскиватель ОН-
			(4)		электроники»	600(12M)
			<ul><li>Принтер (1)</li></ul>		– Переносной	– Плуг ПЛН-4-35
					стробоскопический	
					прибор	
					– Комплекс	
					диагностический	
					«Автомастер АМ1-М»	
					– Газоанализатор	
					«Инфракар»	
					– Дымомер «Инфракар»	
					– Система	
					принудительного отсоса	
					отработавших газов	
					<ul><li>Станок сверлильный</li></ul>	

					<ul> <li>Станок обдирочно- шлифовальный</li> <li>Измеритель суммарного люфта ИСЛ-401М</li> <li>Эксцентриковая шлифовальная машина</li> <li>Вибрационная шлифовальная машина</li> <li>Краскораспылитель</li> <li>Набор слесарных инструментов</li> <li>Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления ТС категории «В» «Форвард ЛЗ»</li> <li>Подъемник гидравлический</li> </ul>	
16.	Байкаловский филиал ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»	1	<ul> <li>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда</li> <li>Кабинет безопасности дорожного движения</li> <li>Кабинет информационных технологий</li> <li>Телевизоры (2)</li> <li>Ноутбук</li> <li>Мультимедийные проекторы (2)</li> </ul>	2	- Сверлильный станок - Двухсторонний заточный станок	
17.	ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинск	1	<ul><li>Телевизор</li><li>Мультимедийный проектор</li></ul>	2		

	Г				<u></u>	
	ий		(2)			
	агропромышленный		– DVD-проигрыватель			
	техникум»					
18.	ГАОУ СПО СО	0		1		
	«Верхнесинячихинск					
	ий					
	агропромышленный					
	техникум»					
	(филиал)					
19.	ГАОУ СПО СО	1	– Компьютер (3)	0		
120	«Высокогорский	1	— Проектор (2)	· ·		
	многопрофильный		_ * * /			
	техникум»,		– Экран (1) Т			
	филиал в с.		– Тренажер сердечно-			
	Петрокаменское		легочной реанимации			
	Пстрокаменское		«Максим»			
20.	ГАОУ СПО СО	1	– Мультимедийный проектор	0,5		
	«Высокогорский		– Комплекты			
	многопрофильный		информационных плакатов			
	техникум»,					
	филиал в с. Б. Лая					
21.	ГБОУ СПО СО	1		1	– Шиномонтажная	
	«Верхнетуринский				мастерская (2012г)	
	механический				– Инструменты для	
	техникум»				слесарно-сборочных работ	
22.	ГБОУ СПО СО	1	<ul> <li>Компьютерное обеспечение</li> </ul>	1	– Лаборатория	
	«Верхнетуринский		– Комплекты плакатов		электротехники (2014)	
	механический				– Комплекты	
	техникум» (филиал)				инструментов для	
	, (1)				слесарно-сборочных работ	
23.	ГБОУ НПО СО	1	<ul><li>Комплекты плакатов</li></ul>	1	energine coope intan paoor	
₩.		1	ROWINGERIDI IIJIAKATUB	1		
	«Новолялинское					

профессиональное		
училище»		

Приложение 4 Оснащение автодромов и трактородромов образовательных организаций аграрной направленности, подведомственных Министерству общего и профессионального образования Свердловской области

No	Наименование ОО	оразования с Покрытие	Ограждение	Оснащение
1.	ГБОУ СПО СО		•	
1.	т во у спо со «Артинский	Насыпное (щебень,	Отсутствует	Площадка для вождения
	±			содержит:
	агропромышленный	галька)		минимальное разметочное
	техникум»			оборудование;
				сооружения для выполнения
				полного комплекса упражнений
				в соответствии с методикой
	EAON CHO CO	T		приема экзаменов
2.	ГАОУ СПО СО	Твердое	Отсутствует	Разметочное оборудование;
	«Сергинский	покрытие		сооружения для выполнения
	многопрофильный	(щебень)		полного комплекса упражнений
	техникум»,			в соответствии с методикой
	филиал			приема экзаменов
	«Михайловский»	. 1	**	
3.	ГБОУ СПО СО	Асфальт,	Имеется	Эстакада, разметка, вешки-
	«Красноуфимский	грунт		ориентиры
	аграрный колледж»			Разметочное оборудование;
				сооружения позволяют
				выполнять полный комплекс
				упражнений в соответствии с
				методикой приема экзаменов
4.	ГБОУ СПО СО	Асфальт,	Имеется	Разметочное оборудование;
	«Красноуфимский	грунт		сооружения позволяют
	аграрный колледж»			выполнять полный комплекс
	(филиал в Ачите)			упражнений в соответствии с
				методикой приема экзаменов
5.	Филиал ГАОУ СПО	Железобет	Имеется	Освещение,
	CO «Первоуральский	он, грунт		светофор, эстакада,
	политехникум»			разметочное оборудование;
	(п. Шамары)			сооружения позволяют
				выполнять полный комплекс
				упражнений в соответствии с
				методикой приема экзаменов
6.	ГАОУ СПО СО	Железобет	Частичное	Освещение,
	«Каменск-Уральский	он,		видеонаблюдение,
	агропромышленный	асфальт		разметочное оборудование;
	техникум»			сооружения для выполнения
				полного комплекса упражнений
				в соответствии с методикой
				приема экзаменов
7.	ГАОУ СПО СО	Железобет	Частичное	Разметочное оборудование;
	«Режевской	он,		сооружения для выполнения
	многопрофильный	Грунт		полного комплекса упражнений
	техникум»	(планирует		в соответствии с методикой
	,	ся —		приема экзаменов
		щебень)		

8.	ГБОУ СПО СО «Сысертский социально- экономический техникум «Родник» (Центр реабилитации инвалидов)»	Грунт	Отсутствует	Трактородром отсутствует Имеется площадка для отработки навыков вождения.
9.	ГАОУ СПО СО «Белоярский многопрофильный техникум»	Часть — асфальтобе тонное, часть — песок и щебень	Имеется	Разметка, светофор, горка, место для парковки, вешки для выполнения упражнений Разметочное оборудование, сооружения позволяют выполнять комплекс упражнений в соответствии с методикой приема экзаменов
10.	ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарнотехнологический техникум»	Асфальт	Имеется	Разметочное оборудование, сооружения позволяют выполнять комплекс упражнений в соответствии с методикой приема экзаменов
11.	ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарнотехнологический техникум» (филиал в р.п. Пышма)	Асфальт	Частично	Разметочное оборудование, сооружения позволяют выполнять комплекс упражнений в соответствии с методикой приема экзаменов
12.	ГБПОУ СПО СО «Тугулымский многопрофильный техникум» (бывшее Тугулымское ПУ)	Асфальт, щебень	Частично	Освещение, минимальное разметочное оборудование, сооружения для выполнения полного комплекса упражнений в соответствии с методикой приема экзаменов
13.	ГБОУ СПО СО «Ирбитский аграрный техникум»	Асфальт, бетон, грунт	Имеется	Бокс, эстакада, змейка Разметочное оборудование, сооружения позволяют выполнять комплекс упражнений в соответствии с методикой приема экзаменов
14.	ГБОУ СПО СО «Туринский многопрофильный техникум»	Асфальт, Грунт	Отсутствует	Трактородром отсутствует Имеется площадка для вождения: минимальное разметочное оборудование для выполнения комплекса упражнений
15.	ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно- экономический техникум» Байкаловский	Железобет он; Асфальт	Имеется	Разметочное оборудование; сооружения для выполнения полного комплекса упражнений в соответствии с методикой приема экзаменов
16.	ранкаловский	Грунт	Отсутствует	Разметочное оборудование,

	филиал ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно- экономический техникум»			сооружения позволяют выполнять комплекс упражнений в соответствии с методикой приема экзаменов
17.	ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинск ий агропромышленный техникум»	Асфальт	Имеется	Разметочное оборудование; сооружения для выполнения полного комплекса упражнений в соответствии с методикой приема экзаменов
18.	ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинск ий агропромышленный техникум» (филиал)	Грунт	Частично	Имеется минимальное разметочное оборудование; сооружения для выполнения комплекса упражнений в соответствии с методикой приема экзаменов
19.	ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум», филиал в с. Петрокаменское	Асфальт, грунт	Имеется	Разметочное оборудование; сооружения для выполнения полного комплекса упражнений в соответствии с методикой приема экзаменов
20.	ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум», филиал в с. Б. Лая	Асфальт, грунт	Отсутствует	Имеется минимальное разметочное оборудование; сооружения для выполнения комплекса упражнений в соответствии с методикой приема экзаменов
21.	ГБОУ СПО СО «Верхнетуринский механический техникум»	Частично – асфальтобе тонное, частично - щебень	Имеется	Освещение Минимальное разметочное оборудование; сооружения для выполнения полного комплекса упражнений в соответствии с методикой приема экзаменов
22.	ГБОУ СПО СО «Верхнетуринский механический техникум» (филиал)	Частично асфальтово е, частично - щебень	Частично	Освещение дорожные знаки разметочное оборудование для выполнения полного комплекса упражнений в соответствии с методикой приема экзаменов
23.	ГБОУ НПО СО «Новолялинское профессиональное училище»	Твердое (гравий)	Частично	Освещение, Видеонаблюдение, Разметочное оборудование; сооружения для выполнения полного комплекса упражнений в соответствии с методикой приема экзаменов

### Состояние сельскохозяйственной техники в образовательных организациях агропромышленной направленности Свердловской области

В образовательных организациях агропромышленной направленности Свердловской области зарегистрировано 480 единицы техники. Из них:

- в ГАОУ СПО СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум» 92
- в ГАОУ СПО СО «Режевской многопрофильный техникум» **24**
- в филиале ГАОУ СПО СО «Первоуральского политехникума» (п. Шамары) − 5
- в ГАОУ СПО СО «Белоярский многопрофильный техникум» 27
- в ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум» 28
- в ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж» 9.
- в ГАОУ СПО СО «Сергинский многопрофильный техникум» 15
- в Ачитском филиале ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж» 9.
- в ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум» (филиал с.Лая) 33
- в Байкаловском филиале «Слободотуринский аграрно-экономический техникум» 6
- в ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно-технологический техникум» **44**
- в филиале ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно-технологический техникум» (р.п. Пышма)—  $\bf 24$
- в ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум» − **61**
- в ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум» (филиал с. Петрокаменское) —  ${\bf 5}$
- в ГБПОУ СО «Тугулымский многопрофильный техникум» **12**
- в филиале ГБОУ СПО СО «Верхнетуринский механический техникум» − **17**
- в ГБОУ НПО СО «Новолялинское профессиональное училище» 10
- в ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум» − 32
- в ГБОУ СПО СО «Верхнетуринский механический техникум» 9
- в ГБОУ СПО СО «Туринский многопрофильный техникум» **8**
- в ГБОУ СПО СО «Ирбитский аграрный техникум» 3
- $-\,$  в ГБОУ СПО СО «Сысертский социально-экономический техникум «Родник» (Центр реабилитации инвалидов)» 7

#### Годы выпуска техники, зарегистрированной в образовательных организациях:

До 1990г. – 263

С 1990-2000гг. – 174

После 2000г. – 43.

#### Готовятся к списанию следующие единицы техники:

№ п/п	Образовательная организация	Наименование техники, год выпуска	Основание для списания
1	ГАОУ СПО СО «Каменск- Уральский агропромышленный техникум»	Трактор МТЗ-80Л 1986	Требуется капитальный ремонт двигателя. Деформация кабины. Износ шин (сквозные порезы). Требуется замена передней балки. Требуется капитальный ремонт гидросистемы трактора. Замена электропроводки
		Трактор МТЗ-80Л 1991	Требуется капитальный ремонт двигателя. Деформация кабины. Износ шин (сквозные порезы).

	T	Т. с
		Требуется замена передней
		балки. Требуется капитальный
		ремонт гидросистемы трактора.
	10.00	Замена электропроводки
	Комбайн самоходный	Коррозия грохота, решетного
	зерноуборочный «Нива»	стана, наклонной камеры,
	CK-5M	бункера 70%. Требуется
	1985	капитальный ремонт двигателя.
	Комбайн	Деформация барабана обмолота.
	зерноуборочный	Деформация привода режущего
	«Енисей» - 1200	аппарата. Износ ходового
	1985	вариатора. Требуется замена
	Комбайн	КПП.
	зерноуборочный с	
	жаткой	
	СК-5 «Нива»	
	1987	H
	Картофелесажалка	Предельный износ ложечно-
	KCM-2,6	дисковый высаживающий
	1990	аппарат. Деформация рамы.
		Коррозия бункера,
		туковысевающего аппарата 60%.
	Плуг четырех корпусный	Деформация центральной
	ПЛН-4,35	стойки. Предельный износ стоек
	1984	плуга. Предельный износ
		прицепных пальцев. Деформация
	П б	рамы.
	Пресподборщик	Выход из строя редуктора
	ППЛФ-1,6	привода режущего аппарата.
	1989	Деформация карданного вала.
		Выход из строя вязального
		аппарата.
	Сеялка	Требуется замена высевающего
	СУПН-8 1990	аппарата. Деформация раны.
	Прицеп	Полный износ шин (сквозные
	2ПТС-4	порезы). Деформация и коррозия
	1989	кузова. Трещины лонжеронов,
		поперечных брусьев длиной
		более 40 см периметра сечения.
		Деформация задней оси. Износ
		ступиц колес. Отсутствие узлов
		тормозной системы.
	Автомобиль грузовой	Коррозия и деформация кабины
	самосвал	60%. Требуется капитальный
	ЗИЛ ММЗ-554	ремонт двигателя. Износ шин
	1987	сквозные порезы). Деформация
		передней балки. КПП требуется
		замена.
	Плуг	Деформация центральной
	ПЛН-4-35	стойки. Предельный износ стоек
•		

2.	ГАОУ СПО СО	1992 Плуг ПЛН-4-35 1992 Грейдер-прицеп 1989	плуга. Предельный износ прицепных пальцев. Деформация рамы.  Износ шин (сквозные порезы). Деформация рамы. Изгиб штоков гидроцилиндров. Полный износ подшипников, ступиц, резьба на осях. Обрыв креплений отвала.  Передача другому О.У.
	«Режевской многопрофильный техникум»	КАВЗ 3976-011 1998 Автобус КАВЗ 3976-011 1998	
3.	ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум»	Автомобиль ГАЗ –СОСЗЗ507 1988 Трактор ДТ-75	износ
		1987 Трактор Т-150К 1989	износ
4.	ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж»	Трактор гусеничный T-150 1986	износ
5.	ГАОУ СПО СО «Сергинский многопрофильный тахимахм»	Грузовой автомобиль 3ИЛ – 131 1983 Грузовой автомобиль	Дефектная ведомость
	техникум»	ГАЗ – 3307 1993	Дефектная ведомость
6.	ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный	Автомобиль ЗИЛ431410 1988	неисправен
	техникум»филиал с.Лая	Автомобиль ММЗ 45021 1988	неисправен
		Картофелекопалка 1988	неисправен
		Картофелесажалка КП-2-2 1988	неисправен
		Комбайн НИВА КЗС 005187 1987	неисправен
		Культиватор КПС – 4,8 1987	неисправен

		Культиватор КПЭ-3,8	неисправен
		1987 Культиватор	неисправен
		КФГ – 3,6 1987	
		Плуг ПЛН -4-35 1988	неисправен
		Полуприцеп ММЗ -771Б 1987	неисправен
		Прицеп 2 ПТС-4М 1991	неисправен
		Сеялка СЗ – 3,6 1988	неисправен
		Сеялка CO – 4,2 1988	неисправен
		Сцепка СГ-21 1988	неисправен
		Трактор Т – 16МГ 1988	неисправен
		Трактор ДТ-75МЛ 1988	неисправен
7.	Филиал ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно — технологический техникум» (р.п. Пышма)	Экскаватор ЭО-2621 1987	Кабина имеет коррозийные повреждения, двигатель неисправен, износ КШМ, износ внутренней поверхности гильз, физический износ коренных шеек колен.вала, неисправное навесное оборудование, рама имеет трещины.
8.	ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинс кий агропромышленный	А\M КАМАЗ 5320 двиг.028198 КАМАЗ-5320 1992	не пригоден к дальнейшей эксплуатации
	техникум»	Комбайн зерноуборочный самоходный «Енисей-1200» Енисей-1200Н	не пригоден к дальнейшей эксплуатации
		Трактор ДТ-175-с 1988 Трактор ДТ-75м	не пригоден к дальнейшей эксплуатации не пригоден к дальнейшей

		1986	эксплуатации
		Опрыскиватель ОПШ-	не пригоден к дальнейшей
		15-01	эксплуатации
		1989	
		Картофелесажалка КСМ-	не пригоден к дальнейшей
		6	эксплуатации
		1992	
9.	ГБОУ НПО СО	Косилка роторная	100% износ
	«Новолялинское	1994	
	профессиональное		
	училище»		
10.	ГБОУ СПО СО	Автомобиль	В связи с невозможностью
	«Верхнетуринский	УАЗ-33-03	дальнейшей эксплуатации не
	механический	грузовой бортовой	целесобразности ремонта
	техникум»	1993	
		Автомобиль	В связи с невозможностью
		УАЗ-3909-12	дальнейшей эксплуатации не
		1997	целесобразности ремонта

#### Техника образовательных организаций, требующая капитального ремонта

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование техники и год выпуска
1.	ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум»	Трактор Т-150К 1990
2.	ГАОУ СПО СО «Сергинский многопрофильный техникум»	Трактор Т-150 1986
		Трактор К-701 1976

# Сводная таблица сельскохозяйственной техники, зарегистрированной в образовательных организациях агропромышленной направленности Свердловской области (данные на январь 2014г.)

Наименование	Марка	Год выпуска	Количество
техники			
Автомобиль грузовой	ГАЗ 33 -0104	2007	1
		Всего	1
Автомобиль грузовой	ГАЗ 33 -0210	1997	1
		Всего	1
Автомобиль	ГА333023	1997	1
грузопассажирский			
		Всего	1
Автомобиль грузовой	ГАЗ 3307	1990	1
Автомобиль грузовой	ГАЗ 3307	1990	1
Автомобиль грузовой	ГАЗ 3307	1991	1
Автомобиль грузовой	ГАЗ 3307	1993	1
Автомобиль грузовой	ГАЗ 3307	1993	1

Автомобиль грузовой	ГАЗ 3307	1993			1
Автомобиль грузовой	ГАЗ 3307	1993			1
бортовой					
Автомобиль грузовой	ГАЗ 3307	1993			1
бортовой					
			Всего	8	
Автомобиль грузовой	ГАЗ 33073	1994			1
			Всего	1	
Автомобиль грузовой	ГАЗ-33106	2010			1
			Всего	1	
Автомобиль грузовой	Газ 3307 К100МТ	1993			1
бортовой					
			Всего	1	
Автомобиль грузовой	Газ 3307 К957АВ	1993			1
бортовой					
			Всего	1	
Автомобиль грузовой	ГАЗ 3307 КО503В	2003			1
			Всего	1	
Автомобиль грузовой	ГАЗ 35-07	1991			1
самосвал					
			Всего	1	
Автомобиль грузовой	ΓA3 53-124/8	1998			1
С.Т. цистерна					
			Всего	1	
Автомобиль грузовой	ΓA3 53-12	1989			1
Автомобиль грузовой	ГАЗ 53-12	1992			1
			Всего	2	
Автомобиль грузовой	ГАЗ 53-14	1992			1
Автомобиль грузовой	ГАЗ 53-14	1987			1
			Всего	2	
Автомобиль грузовой	ГАЗ-53А	1981			1
бортовой					
			Всего	1	
Автомобиль грузовой	ΓA3- CA3 2505 -10	2007			1
			Всего	1	
Автомобиль грузовой	ГАЗ- САЗ 3507	1988			1
самосвал					
Автомобиль грузовой	ГАЗСАЗ 35-07	1989			1
самосвал					
Автомобиль грузовой	ГАЗ- САЗ 3507	1991			1
самосвал					
			Всего	3	
Автомобиль грузовой	ГАЗ-САЗ -4509	1994			1
			Всего	1	
Автомобиль грузовой	ГАЗСАЗ 53Б	1986			1
самосвал					
Автомобиль грузовой	ГАЗСАЗ 53Б	1987			1
1 -	1110011000				
самосвал	1110 0110 002				
самосвал	11100110002		Всего	2	

Автомобиль грузовой	ГАЗ –СОСЗЗ507	1990			1
TIBTOMOCIDIB TP/SCBCIT	1113 2323337	1770	Всего	2	
Автомобиль грузовой	ЗИЛ-130	1980	Beero	_	1
Автомобиль грузовой	ЗИЛ-130	1993			1
TIDIONIO GIUID I PIGODONI	31111110	1,,,,	Всего	2	
Автомобиль грузовой	ЗИЛ-131	1983	20010	_	1
			Всего	1	
Автомобиль грузовой	3ИЛ-131ВН	1995			1
12			Всего	1	
Автомобиль грузовой	ЗИЛ-4545СААЗ	2007			1
12			Всего	1	
Автомобиль грузовой	ЗИЛ-431	1993г.			1
1.2		- 1	Всего	1	
Автомобиль грузовой самосвал	ЗИЛ 431410	1988			1
Автомобиль грузовой бортовой	ЗИЛ 431410	1992			1
Автомобиль грузовой самосвал	ЗИЛ 431410	1993			1
Самосвал			Всего	3	
Автомобиль грузовой	ЗИЛ 431412	1994	DCCIO	3	1
самосвал	3131 131112	1771			1
Автомобиль грузовой	ЗИЛ 431412	2001			1
ассенизационный					
,			Всего	2	
Автомобиль грузовой	ЗИЛ 432900А137КМ	1994			1
1,7			Всего	1	
Автомобиль грузовой	ЗИЛ-5301	2001			1
бортовой					
			Всего	1	
Автомобиль грузовой	ЗИЛ-5301АО	1998			1
			Всего	1	
Автомобиль грузовой	ЗИЛ-5301М2 (АБ-	2009			1
бортовой	3324TB)				
		1	Всего	1	
Автомобиль грузовой	ЗИЛ-ММЗ-4502	1990		_	1
	100000000000000000000000000000000000000	1.0=.	Всего	1	
Автомобиль грузовой самосвал	ЗИЛ ММЗ-554	1976			1
Автомобиль грузовой самосвал	ЗИЛ ММЗ-554	1987			1
Автомобиль грузовой	ЗИЛ ММЗ-554	1993			1
Автомобиль грузовой	ЗИЛ ММЗ-554	1999			1
самосвал					
			Всего	4	
Автомобиль грузовой	KAMA-353212	1996			1
			Всего	1	
Автомобиль грузовой	KAMA3 5320	1985			1
Автомобиль грузовой	KAMA3 53-20	1987			1
Автомобиль грузовой	KAMA3 53-20	1987			1

Автомобиль грузовой	KAMA3 5320	1988		1	
Автомобиль грузовой	KAMA3 5320	1988		1	
Автомобиль грузовой	KAMA3 5320	1992		1	
Автомобиль грузовой	KAMA3 5320	1993		1	
Автомобиль грузовой	KAMA3 5320	2001		1	
= -			Всего	8	
Автомобиль грузовой	KAMA3 532120	1996		1	
бортовой					
-			Всего	1	
Автомобиль грузовой	KAMA3 55102	1992		1	
<del>-</del> -			Всего	1	
Автомобиль грузовой	KAMA3 55111	1996		1	
Автомобиль грузовой	KAMA3 55111	1996		1	
самосвал					
	1	I	Всего	2	
Автомобиль грузовой	KAMA3 551110	1997		1	
Самосвал					
			Всего	1	
Автомобиль грузовой	KAMA3 5511115	2007		1	
самосвал				_	
			Всего	1	
Автомобиль грузовой	KAMA3 5511 A626HC	1984	Decro	1	
самосвал		170.		_	
			Всего	1	
Автомобиль грузовой	MM3 45021	1988	Decro	1	
ты от	1711713 13021	1700	Всего	1	
Автомобиль грузовой	CA3 3507	1989	Decro	1	
самосвал	C/13/3307	1707		1	
Автомобиль грузовой	CA3 3507	1990		1	
Автомобиль грузовой	CA3 3507	1991		1	
Автомобиль грузовой	CAS 3307	1771	Всего	3	
Автомобиль грузовой	УАЗ-33-03	1993	DCCIO	1	
бортовой	y A3-33-03	1993		1	
оортовои			Расто	1	
Автомобиль	УАЗ-3909-12	1997	Всего	1	
Автомобиль	y A3-3909-12	1997	Daama	1	
Голомо умочеред	ГПП	1989	Всего	1	
Борона дисковая	БДН	1909	D		
r	гли 2	1000	Всего	1	
Борона дисковая навесная	БДН-3	1990	n	1	
r	ЕП 4.2	2012	Всего	1	
Борона дисковая прицепная	БДп 4х2	2012		1	
П б	DECE 1.0		Всего	1	
Бороны зубовые	3БСТ 1,0			1	
	T	T.2	Всего	1	
Борона		1998		1	
	_		Всего	1	
Борона	БДТ-3	1982		1	
Борона	БДТ-3	1988		1	
Борона дисковая	БДТ-3	1989		1	
			Всего	3	

Борона дисковая	БДТ-7У	1985			1
Борона дисковая	БДТ-7У	1988			1
1		<b>1</b>	Всего	2	
Борона	БЗСС	1985			1
•		•	Всего	1	
Борона	БЗСС-1	1988			1
*			Всего	1	
Борона	БЗСС-1, ОГ	2007			1
			Всего	1	
Борона	Б3Т-1	1990			1
-		•	Всего	1	
Борона (10шт)	БШ-3,7	1989			1
		•	Всего	1	
Бурильно-крановая машина	БМ-205 (МТЗ-82)	1990			1
•			Всего	1	
Глубокорыхлитель		1988			1
•			Всего	1	
Грабли	ГВК-6	1991			1
*			Всего	1	
Грейдер-прицеп		1989			1
•	l	1	Всего	1	
Грузовой автокран	MA3-5337 KC-3577	1993			1
1	l	1	Всего	1	
Дождеватель машина	ДДН 70	1990			1
, , , , ,	1 / 1 1	1	Всего	1	
Емкость на шасси		1993			1
	l	1	Всего	1	
Жатка	ЖРБ 4.2	1988			1
		- 1	Всего	1	
Жатка волковая	ЖВН 6А	1988			1
		- 1	Всего	1	
Зерноочистительная	«3OCM»	2011			1
сортировальная машина					
-		•	Всего	1	
Картофелекопатель		1987г.			1
Картофелекопатель		1988			1
		•	Всего	2	
Картофелекопатель	KCT-1,4	1985			1
Картофелекопатель	KCT-1,4	1987			1
Картофелекопатель	KCT-1,4	1987			1
Картофелекопатель	KCT-1,4	1988			1
	•	l	Всего	4	
Картофелекопатель	КТН-2	1980			1
- <b>.</b>	1	•	Всего	1	
Картофелекопатель навесной	КТН-2В	1988			1
двухрядный					
Картофелекопатель	КТН-2В	1988			1
•	ı	l	Всего	2	
Картофелекосилка	KCM 4	1990			1
<u>. 1</u>	L	L	Всего	1	
				_	

Картофелесажалка		1987г.		1
Картофелесажалка		17071.	Всего	1
Картофелесажалка	КП-2-2	1988	Decro	1
Тартофелесижизка	KII Z Z	1700	Всего	1
Картофелесажалка	КПС-2,6	1990	Вссто	1
Картофелесажалка	KCM-2,6	1990		1
Тартофелесимана	110111 2,0	1,,,0	Всего	2
Картофелесажалка	KCM4	1989	Вссто	1
Картофелесажалка	KCM4	1989		1
Тартофолосияна	110111	1707	Всего	2
Картофелесажалка	KCM4.1	1989	Beero	1
Тартофолосияна	11011111	1707	Всего	1
Картофелесажалка	KCM-4A-02	1989	Вссто	1
	110111 111 02	1200	Всего	1
Картофелесажалка	KCM6	1992	Beero	1
Тартофолосияна	1101110	1772	Всего	1
Картофелесажалка	KCM6-1	1989	2010	1
2 top 10 quite annuilla	1201/10 1	1 1707	Всего	1
Картофелесажалка	КТН2Б	1991	Вссто	1
тыр гофенесияны	111120	1331	Всего	1
Картофелесажалка	Л-201	2009	Decro	1
Тартофелесимияка	31 201	2007	Всего	1
Картофелесажалка	Л-207	2010	Decro	1
Тартофелесимияка	31 207	2010	Всего	1
Картофелесажалка	СН4Б	1991	Decro	1
Картофелесимияка	CITIB	1771	Всего	1
Каток	ЗККШ-6	1983	Decro	1
Turon	January Company	1703	Всего	1
Каток	ККШ-6	1991	Decro	1
TWICK	Titill 0	1,,,1	Всего	1
Комбайн зерноуборочный	«Енисей» - 1200	1985	Вссто	1
Tromounii sepiioyeepe iiibiii	KEIIIICII// 1200	1703	Всего	1
Комбайн зерноуборочный	«Енисей» - 1200 Н	1987	Decro	1
Комбайн зерноуборочный	«Енисей» - 1200 Н	1987		1
томошт зерпоусоро півн	KEIIIICCH// 120011	1707	Всего	2
Комбайн	«Енисей» - 1200 НМ	2000	Decro	1
Romouni	KEIIIICEH// 1200 IIIVI	2000	Всего	1
Комбайн зерноуборочный	«Енисей» - 1200 1 НМ	2007	Beer	1
теми зерно је оро шин	1200 1 1111		Всего	1
Комбайн	КПК-3	1987	Beer	1
картофелеуборочный		1701		•
mproquiojoopo nimin		I	Всего	1
Комбайн	KCC-2,6	1994	Beer	1
2201104111	1.00 2,0	*//	Всего	1
Комбайн	«Нива»	1989	Bull	1
Комбайн	«Нива»	1989		1
1 COMOGNII	\\TITIDU//	1707	Всего	2
Комбайн	«Нива» КЗС 005187	1987	DUIT	1
Nowioumi	MIMBall ROC 003101	1701	Всего	1
Комбайн	«Нива» СК-5	1986	DCCIO	1
ROMOGRIII	WIIIDa# CK-J	1700		1

Комбайн зерноуборочный с	«Нива» СК-5	1987			1
жаткой	«Пива» СК-3	1707			1
Комбайн зерноуборочный с	«Нива» СК-5	1993			1
жаткой					
		•	Всего	3	
Комбаин	СК 5 НИВА 18-11С3	1989			1
			Всего	1	
Комбайн самоходный	«Нива» СК-5М	1985			1
зерноуборочный					
Комбайн зерноуборочный	«Нива» СК-5М	1987			1
Комбайн зерноуборочный	«Нива» СК-5М	1988			1
Комбайн зерноуборочный	«Нива» СК-5М	1989			1
Комбайн	«Нива» СК-5М	1989			1
Комбайн зерноуборочный	«Нива» СК-5М	1989			1
	T		Всего	6	
Комбайн зерноуборочный	CK-5A	1989			1
	T	T	Всего	1	
Комбайн зерноуборочный	СКД-6	1986			1
	<u> </u>	T	Всего	1	
Колибратор		1994	_		1
	Traven 4.5	1,004	Всего	1	
Косилка	КИР-1,5	1991		_	1
70	Vanyy a 4	1001	Всего	1	
Косилка	KPH-2.1	1991		_	1
TC	100.0.1	2005	Всего	1	
Косилка	KC-2,1	2005		1	1
TC.	TCCA 0.1	1002	Всего	1	1
Косилка	КСФ-2,1	1993			1
Косилка	КСФ-2,1	2006	D	1	1
I/	T	1994	Всего	1	1
Косилка роторная		1994	Раста	1	1
Косилка роторная	KPH 2.1	1989	Всего	1	1
Косилка роторная	KPH 2.1	1989			1
косилка роторная	KI 11 2.1	1707	Всего	2	1
Культиватор	КВФ-2,8	1991	DCC10	4	1
Культиватор	ΚυΨ-2,0	1//1	Всего	1	1
Культиватор	KOH-2.2a	1989	DCC10	1	1
1.Juniinmi op	1011 2.24	1707	Всего	1	
Культиватор	КОН-2.8	1987	Decid	-	1
Культиватор	KOH-2.8	1987			1
Культиватор	KOH-2.8	1988			1
Культиватор	KOH-2.8	1989			1
7r	1	1	Всего	4	
Культиватор	KOH-2.8A	1987	2010		1
Культиватор	KOH-2.8A	2009			1
· 1		1	Всего	2	
Культиватор	КПН 4	1989			1
Культиватор	КПН 4	1989			1
1			Всего	2	
				_	

		_			
Культиватор	КПС4	1988			1
Культиватор	КПС4	1989			1
Культиватор	КПС4	1991			1
			Всего	3	
Культиватор	КПС4-03	1985			1
			Всего	1	
Культиватор	КПС4,8	1987			1
		•	Всего	1	
Культиватор	КПС-8	1991			1
1			Всего	1	
Культиватор	КПШ-9	1988			1
,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 -2 - 2 - 2	Всего	1	
Культиватор	КПЭ-3,8	1987	20010		1
ТСУЛЬТИВИТОР	1413 3,0	1507	Всего	1	1
Культиватор	KPH-4,2	1986	Decro		1
	KPH-4,2	1988			1
Культиватор	KPH-4,2	1988			1
Культиватор	КГП-4,2	1900	D	2	1
TC	MAT 2.6	1007	Всего	3	1
Культиватор	КФГ-3,6	1987			1
		1	Всего	1	
Лущильник	ЛДГ – 10	1986			1
			Всего	1	
Лущильник	ЛДГ – 10А	1988			1
			Всего	1	
Машина для внесения в		1987			1
почву минеральных					
удобрений					
			Всего	1	
Машина для внесения в	1-ΡΜΓ-4	1986			1
почву минеральных					
удобрений					
1			Всего	1	
Механический посевной	«AGRATOR 4800M»	2013			1
комплекс		2010			-
ROMMONO			Всего	1	
Минитрактор	I-120-1	1992	Decro		1
тинитрактор	1 120 1	1772	Всего	1	1
Мотоблок	-	1997	DCEIU	1	1
IVIOTOUJIUK	-	1771	Dases	1	1
Hanaayay	20mg 600 12 OII 01	2012	Всего	1	1
Навесной опрыскиватель	Заря 600-12-ОН-01	2012	n	1	1
	OTT (00/12) 5	2011	Всего	1	
Навесной опрыскиватель	OH-600(12M)	2011	_	_	1
		1	Всего	1	
Опрыскиватель	ОПШ-15	1988			1
		_	Всего	1	
Опрыскиватель	ОПШ-15-01	1989			1
			Всего	1	
Очиститель вороха	OBC-10	1994			1
•			Всего	1	
Плуг	ПЛН 3-30	1988			1
<i>j</i> •	12222000	12700			

			Всего	1	
Плуг	ПЛН 3-35	1986			1
Плуг	ПЛН 3-35	1988			1
Плуг	ПЛН 3-35	1988			1
Плуг	ПЛН 3-35	1988			1
Плуг	ПЛН 3-35	2010			1
			Всего	5	
Плуг	ПЛН-4-35	1985			1
Плуг	ПЛН-4-35	1988			1
Плуг	ПЛН-4-35	1988			1
Плуг	ПЛН-4-35	1988			1
Плуг	ПЛН-4-35	1988			1
Плуг	ПЛН-4-35	1989			1
Плуг	ПЛН-4-35	1990			1
Плуг	ПЛН-4-35	1991			1
Плуг	ПЛН-4-35	1991			1
Плуг	ПЛН-4-35	1992			1
Плуг	ПЛН-4-35	1992			1
Плуг	ПЛН-4-35	1992			1
Плуг	ПЛН-4-35	1992			1
Плуг	ПЛН-4-35	1992			1
Плуг	ПЛН-4-35	1992			1
Плуг	ПЛН-4-35	2012			1
			Всего	16	
Плуг	ПЛН-5-35	1988			1
		<u> </u>	Всего	1	
Плуг	ПЛН — 8-40	1988			1
			Всего	1	
Плуг	ПН-2-30	1983			1
			Всего	1	
Плуг	ПН-3-30	1992			1
Плуг	ПН-3-30	1992			1
Плуг	ПН-3-30	1998			1
			Всего	3	
Плуг	ПН-3-35	1987			1
Плуг	ПН-3-35	1987			1
Плуг	ПН-3-35	1991			1
			Всего	3	
Плуг	ПН-4-35	1984			1
Плуг	ПН-4-35	1989			1
Плуг	ПН-4-35	2007			1
			Всего	3	
Плуг трех корпусный	ПЛН34-35	1990			1
навесной					
			Всего	1	
Плуг четырех корпусный	ПЛН-4,35	1984			1
Плуг четырех корпусный	ПЛН-4,35	1986			1
навесной					
Плуг четырех корпусный	ПЛН-4,35	1986			1
навесной	· ·	1			

Плуг четырех корпусный навесной	ПЛН-4,35	1987			1
THE CONTROL OF THE CO			Всего	4	
Погрузочное оборудование	ПФ-0,8	2012	20010	-	1
	1	1 =	Всего	1	
Полуприцеп	1-ПТС-2Н	1985			1
J 1			Всего	1	
Полуприцеп	1-ПТС-9	1986			1
<b>7</b> 1	1		Всего	1	
Полуприцеп	ММЗ -771Б	1987			1
Полуприцеп	ММЗ -771Б	1987			1
· •			Всего	2	
Пресс.подборщик	K-454	1996			1
			Всего	1	
Прессподборщик	ППЛФ-1,6	1989			1
			Всего	1	
Пресс подборщик рулонный	ПРП – 1,6А	1991			1
			Всего	1	
Прессподборщик	ПРФ-750	1989			1
-			Всего	1	
Прицеп		1994			1
			Всего	1	
Прицеп	03ТП - 8572	1988			1
			Всего	1	
Прицеп тракторный	1ПТС-9	1983			1
			Всего	1	
Прицеп тракторный	2НТС -4м СТ№2366	1979			1
			Всего	1	
Прицеп	2ПТС	1989			1
			Всего	1	
Прицеп тракторный	2ПТС-4	1981			1
Прицеп тракторный	2ПТС-4	1981			1
Прицеп	2ПТС-4	1986			1
Прицеп	2ПТС-4	1988			1
Прицеп	2ПТС-4	1989			1
Прицеп	2ПТС-4	1989			1
Прицеп тракторный	2ПТС-4	1989			1
Прицеп	2ПТС-4	1990			1
Прицеп	2ПТС-4	1990			1
Прицеп	2ПТС-4	1990			1
Прицеп тракторный	2-ПТС-4	1990			1
Прицеп тракторный	2-ПТС-4	1990			1
Прицеп	2ПТС-4	1990			1
Прицеп	2 ПТС-4	1991			1
Прицеп	2 ПТС-4	1991			1
Прицеп тракторный	2 ПТС-4	1991			1
Прицеп	2ПТС-4	1992			1
Прицеп	2 ПТС-4	1992			1
Прицеп тракторный	2ПТС-4	1993			1
		<del></del>	Всего	19	

Прицеп	2ПТС-4М	1976			1
Прицеп	2ПТС-4М	1982			1
Прицеп	2ПТС-4М	1991			1
			Всего	3	
Прицеп	2ПТС-6	1984			1
Прицеп	2ПТС-6	1988		<b>.</b>	1
			Всего	2	
Прицеп	3-ПТС-12	1984		<b>.</b>	1
	1		Всего	1	
Прицеп Бортовой	ГКБ-817	1988			1
			Всего	1	
Прицеп тракторный	ПСЕ-Ф-12,5А	1989			1
			Всего	1	
Прицеп	ПТС-4	1987			1
			Всего	1	
Прицеп Бортовой	СЗАП8352	1990			1
Прицеп Бортовой	СЗАП8352	1991			1
			Всего	2	
Разбрасыватель		1986		·	1
			Всего	1	
Разбрасыватель	МВУ-5	1986			1
	1		Всего	1	
Разбрасыватель	МВУ-8	1988		·	1
			Всего	1	
Рама погрузочного	ПКЦ-0,8	2012		1	1
оборудования-ковш				1	
погрузочного оборудования					
	1	<u>,                                      </u>	Всего	1	
Сажалка картофельная	CH-4	1983		1	1
навесная					
	T		Всего	1	
Сеялка	C3-3,6				1
Сеялка	C3-3,6	1985			1
Сеялка	C3-3,6	1988			1
Сеялка	C3-3,6	1989			1
~	l on a cu		Всего	4	
Сеялка	C3-3,6A	1991	_		1
	CDT C C	1000	Всего	1	
Сеялка	СЗП-3,6	1982			1
Сеялка	СЗП-3,6	1985			1
Сеялка	СЗП-3,6	1985			1
Сеялка зерновая	СЗП-3,6	1987			1
Сеялка	СЗП-3,6	1988			1
Сеялка	СЗП-3,6	1988			1
Сеялка	СЗП-3,6	1989			1
Сеялка	СЗП-3,6	1990			1
Сеялка	СЗП-3,6	1991			1
			Всего	9	
Сеялка зерновая	C3T-3,6	1989		i	1
			Всего	1	

Сеялка	СКП-2,1	2001			1
	,	1	Всего	1	
Сеялка	CO-4,2	1988			1
Сеялка	CO-4,2	1989			1
	•		Всего	2	
Сеялка	СП-4	1993			1
	•		Всего	1	
Сеялка	СУПН-8	1990			1
			Всего	1	
Сеялка зернотуковая	СЗП	1981			1
прессовая					
			Всего	1	
Сеялка зернотуковая	СЗП-3,6	1980			1
прессовая					
			Всего	1	
Сеялка зернотуковая	СЗП-3,6А	1991			1
Сеялка зернотуковая	СЗП-3,6А	1991			1
Сеялка зернотуковая	СЗП-3,6А	1991			1
прессовая					
		<u> </u>	Всего	3	
Сцепка	СГ-21	1988			1
		T	Всего	1	
Сцепка	СП-6	1993			1
	1	T	Всего	1	
Сцепка	СП-11	1991			1
	1	Lacot	Всего	1	
Сцепка тракторная		2001		_	1
		1,000	Всего	1	4
Сцепка универсальная	C-11A	1989			1
TD.	T 10 F	1000	Всего	1	1
Трактор	$T-16M\Gamma$	1988		_	1
T	F 1221.2	2012	Всего	1	1
Трактор колесный	Беларус 1221.2	2012		4	1
T.	F 00.1	2012	Всего	1	1
Трактор	Беларус 82.1	2012		1	1
T.,	HT 175M	1001	Всего	1	1
Трактор	ДТ 175M ДТ 175M	1991 1992			<u>1</u> 1
Трактор	Д1 1/31/1	1992	Daawa	2	1
Трактор	ДТ 175МС4	1992	Всего	2	1
Трактор	Д1 1/31/104	1774	Всего	1	1
Трактор	ДТ 175М 7472СЭ	1991	Deero	1	1
Трактор	Д1 1/31/1 /4/2СЭ	1771	Всего	1	1
Трактор	ДТ 175С	1988	DCCTO	1	1
1 paktop	Д1 1/3С	1700	Всего	1	1
Трактор	ДТ-75	1975	DCCIO	1	1
Трактор	ДТ-75	1973			1
	ДТ-75	1986			1
Трактор					
Трактор	ДТ-75	1987			1
Трактор	ДТ-75	1988			1

Трактор	ДТ-75	1989		1
Трактор	ДТ-75	1989		1
Трактор	ДТ-75	1990		1
Трактор	ДТ -75	1990		1
			Всего	9
Трактор	ДТ-75 Б/Д3-42Г	1986/1987		1
1 1	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	Всего	1
Трактор	ДТ-75 М	1977		1
Трактор	ДТ-75 M	1986		1
Трактор	ДТ-75 М	1986		1
Трактор	ДТ-75 М	1986		1
Трактор	ДТ-75 М	1987		1
Трактор	ДТ-75 М	1987		1
Трактор	ДТ-75 М	1988		1
Трактор	ДТ-75 М	1991		1
Трактор	ДТ-75 М	1991		1
			Всего	9
Трактор	ДТ-75 МЛ	1988		1
Трактор	ДТ-75 МЛ	1988		1
Трактор	ДТ-75 МЛ	1988		1
Трактор	ДТ-75 МЛ	1988		1
Трактор	ДТ-75 МЛ	1989		1
Трактор	ДТ-75 МЛ	1990		1
Трактор	ДТ-75 МЛ	1990		1
Трактор	ДТ-75 МЛ	1990		1
Трактор	ДТ-75 МЛ	1990		1
Трактор	ДТ-75 МЛ	1990		1
Трактор	ДТ75МЛ	1990		1
Трактор	ДТ -75 МЛ	1991		1
Трактор	ДТ -75 МЛ	1992		1
Трактор	ДТ-75МЛ	1994		1
Трактор	ДТ-75 МЛ	2001		1
Трактор	ДТ-75 МЛ	2001		1
			Всего	16
Трактор гусеничный	ДТ-75МСПТ	1978г.		1
	T		Всего	1
Трактор	ДТ-75 НС	1989		1
	TITO = 5.77	4222	Всего	1
Трактор	ДТ-75Т	1989		1
Трактор	ДТ75Т	1989		1
Трактор	ДТ75Т	1989		1
Трактор	ДТ75Т	1989		1
Трактор	ДТ-75T	1990		1
Трактор	ДТ-75Т	1990		1
Трактор	ДТ-75Т	1992		1
Трактор	ДТ75Т	1992		1
Трактор	ДТ-75Т	1999		1
			Всего	9

Трактор	ДТ 75 95-56СВ	2000			1
TP MAT S P	Mr /e /e coep		Всего	1	
Трактор	K-700A	1987	20010		1
Триктор	11 / 0011	1707	Всего	1	
Трактор	K-701	1976		_	1
Трактор	K-701	1985			1
Трактор	K-701	1985			1
- Puntisp	11.701	1700	Всего	3	
Трактор	K-701P	1987			1
-FF	1	1 -7 -7	Всего	1	
Трактор	ЛТ3-55А	1993			1
Трактор	ЛТ3-55А	1995			1
1 1			Всего	2	
Трактор	MT3-80	1984			1
Трактор	MT3-80	1985			1
Трактор	MT3-80	1986			1
Трактор	MT3-80	1987			1
Трактор	MT3-80	1987			1
Трактор	MT3-80	1988			1
Трактор	MT3-80	1988			1
Трактор	MT3-80	1989			1
Трактор	MT3-80	1989			1
Трактор	MT3-80	1989			1
Трактор	MT3-80	1990			1
Трактор	MT3-80	1990			1
Трактор	MT3-80	1990			1
Трактор	MT3-80	1990			1
Трактор	MT3-80	1991			1
Трактор	MT3-80	1991			1
Трактор	MT3-80	1991			1
- F F		1 -77 -	Всего	17	
Трактор	MT3-80.1	1988			1
1 1			Всего	1	
Трактор	МТЗ 80 1147СШ	1987			1
<u> </u>	<u>'</u>		Всего	1	
Трактор	MT3 80 15-80C3	1988			1
1	<u> </u>		Всего	1	
Трактор	МТЗ-80 «Беларусь»	1989			1
Трактор	МТЗ-80 «Беларусь»	1994			1
Трактор	МТЗ-80 «Беларусь»	1990			1
<del>-</del> -	,	1	Всего	3	
Трактор	МТ380Л	1983			1
Трактор	МТ380Л	1984			1
Трактор	МТ380Л	1984			1
Трактор	МТЗ-80Л	1986			1
Трактор	МТ380Л	1986			1
Трактор	МТ380Л	1986			1
Трактор	МТ380Л	1987			1

Трактор	МТ380Л	1988			1
Трактор	МТЗ-80Л	1989			1
Трактор	МТЗ-80Л	1989			1
Трактор	МТЗ-80Л	1991			1
Трактор	МТЗ-80Л	1991			1
Трактор	МТЗ-80Л	1991			1
1 1	1		Всего	13	
Трактор	МТЗ-80У	1987			1
Трактор	МТЗ-80У	1988			1
Трактор	МТЗ-80У	1989			1
Трактор	МТЗ-80У	1990			1
Трактор	МТЗ-80У	1990			1
Трактор	МТЗ-80У	1991			1
		<u>'</u>	Всего	6	
Трактор	MT3-82	1986			1
Трактор	MT3-82	1988			1
Трактор	MT3-82	1988			1
Трактор	MT3-82	1989			1
Трактор	MT3-82	1990			1
Трактор	MT3-82	1991			1
Трактор	MT3-82	1991			1
Трактор	MT3-82	1991			1
Трактор	MT3-82	1993			1
Трактор	MT3-82	1997			1
Трактор колесный	MT3-82	1998			1
Трактор	MT3-82	2000			1
			Всего	12	
Трактор	МТЗ-82 «Беларусь»	1994			1
			Всего	1	
Трактор	MT3-82.01	2007			1
			Всего	1	
Трактор	MT3-82.1	2001			1
Трактор	MT3-82.1	2008			1
			Всего	2	
Трактор	MT3 82 9781C3	1991			1
			Всего	1	
Трактор гусеничный	T-150	1986			1
Трактор	T-150	1986			1
Трактор	T-150	1986			1
Трактор	T-150	1987			1
Трактор	T-150	1987			1
Трактор	T-150	1987			1
Трактор	T-150	1989			1
Трактор	T-150	1990			1
Трактор	T-150	1991			1
Трактор	T-150	1991			1
			Всего	10	
Трактор	T150 05	1989			1

			Всего	1
Трактор	T-150K	1958		1
Трактор	T-150K	1977		1
Трактор	T-150K	1985		1
Трактор	Т-150К	1986		1
Трактор	Т-150К	1986		1
Трактор	Т-150К	1988		1
Трактор	Т-150К	1988		1
Трактор	Т-150К	1989		1
Трактор	Т-150К	1989		1
Трактор	Т-150К	1990		1
1			Всего	10
Трактор	Т 150К 1146СШ	1981		1
1 1			Всего	1
Трактор (самоходное шасси)	T-16M	1987		1
-Francis (cases)	1 2 2 2 2 2 2	-7.5.	Всего	1
Трактор	Τ-16ΜΓ	1993	Beero	1
Tpuntop	1 101/11	1770	Всего	1
Трактор	T 25	1990	Вссто	1
Трактор	T 25	1992		1
Триктор	1 23	1772	Всего	2
Трактор	T 25A3	1990	DCCIO	1
Трактор	1 ZJAJ	1770	Всего	1
Трактор колесный	T 30-69	2007	DCCIO	1
трактор колесный	1 30-09	2007	Всего	1
Трактор	T-40AM	1986	DCCIO	1
Трактор Трактор	T-40AM	1992		1
Трактор	1-40AW	1992	Раста	2
Терутор	T-40AH	1983	Всего	1
Трактор	1-40ΑΠ	1985	D	
T	IOMOCATI	1002	Всего	1
Трактор	ЮМ36АЛ	1983		1
T	IOMO CICII	1006	Всего	1
Трактор	ЮМЗ – 6КЛ	1986		1
Трактор	ЮМЗ – 6КЛ	1987		1
	TO MOCH	1000	Всего	2
Трактор	ЮМ36Л	1988		1
	T = 4.50 = 40	1	Всего	1
Тракторн.тренаж.	T-150,T-20			1
	1	1	Всего	1
ТС Снегоболотоход	ARMADA ATV150B	2013		1
колесный				
		1400	Всего	1
Фреза пальчиковая	НПФ-3.6	1993		1
	T = === : :		Всего	1
Фреза полевая	ФПУ-1,5			1
	1		Всего	1
Шасси без настила		1990		1
			Всего	1

Шасси-прицеп	ГКВП-7	1990		1
			Всего	1
Шасси прицепа		1994		1
			Всего	1
Экскаватор	ЭО 2621	1984		1
Экскаватор	ЭО 2621	1986		1
Экскаватор	ЭО 2621	1987		1
Экскаватор	ЭО 2621	1988		1
			Всего	4
Экскаватор	ЮМЗ-6КЛ	1984		1
	·	·	Всего	1
Экскаватор	ЮМ3-6Л	1988		1
			Всего	1

## Наличие техники соответствующей категории (класса) в образовательных организациях аграрной направленности Свердловской области

Категория	Образовательные организации
Трактор А	ГАОУ СПО СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»
	ГАОУ СПО СО «Белоярский многопрофильный техникум»
	Филиал ГАОУ СПО СО «Первоуральского политехникума» (п. Шамары)
Трактор В	ГАОУ СПО СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»
	ГАОУ СПО СО «Режевской многопрофильный техникум»
	Филиал ГАОУ СПО СО «Первоуральского политехникума» (п. Шамары)
	ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум» филиал с. Лая
	ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно – технологический техникум»
	ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум»
	Филиал ГБОУ СПО СО «Верхнетуринский механический техникум»
	ГБОУ НПО СО «Новолялинское профессиональное училище»
	ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»
Трактор С	ГАОУ СПО СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»
	ГАОУ СПО СО «Режевской многопрофильный техникум»
	Филиал ГАОУ СПО СО «Первоуральского политехникума» (п. Шамары)
	ГАОУ СПО СО «Белоярский многопрофильный техникум»
	ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум»
	ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж»
	ГАОУ СПО СО «Сергинский многопрофильный техникум»
	Ачитский филиал ГБОУ СПО СО "Красноуфимский аграрный колледж"
	ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум» филиал с.Лая
	Байкаловский филиал «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»
	ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно – технологический техникум»
	Филиал ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно – технологический
	техникум» (р.п. Пышма)
	ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум»
	Филиал ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум»
	ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум» филиал
	с.Петрокаменское
	ГБПОУ СО «Тугулымский многопрофильный техникум»
	Филиал ГБОУ СПО СО «Верхнетуринский механический техникум»
	ГБОУ НПО СО «Новолялинское профессиональное училище»
	ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»
	ГБОУ СПО СО «Верхнетуринский механический техникум»
	ГБОУ СПО СО «Туринский многопрофильный техникум»
	ГБОУ СПО СО «Ирбитский аграрный техникум»
	ГБОУ СПО СО «Сысертский социально-экономический техникум «Родник»
Трактор D	ГАОУ СПО СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»
	ГАОУ СПО СО «Режевской многопрофильный техникум»
	ГАОУ СПО СО «Белоярский многопрофильный техникум»
	ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум»
	ГАОУ СПО СО «Сергинский многопрофильный техникум»
	Ачитский филиал ГБОУ СПО СО "Красноуфимский аграрный колледж"
	ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум»филиал с.Лая
	ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно – технологический техникум»
	ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум»
	ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»

	ГБОУ СПО СО «Сысертский социально-экономический техникум «Родник»
Трактор Е	ГАОУ СПО СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»
TPAKTOP L	ГАОУ СПО СО «Режевской многопрофильный техникум»
	Филиал ГАОУ СПО СО «Первоуральского политехникума» (п. Шамары)
	ГАОУ СПО СО «Белоярский многопрофильный техникум»
	ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум»
	ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж»
	ГАОУ СПО СО «Сергинский многопрофильный техникум»
	Ачитский филиал ГБОУ СПО СО "Красноуфимский аграрный колледж"
	ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум»филиал с.Лая
	Байкаловский филиал «Слободо-туринский аграрно-экономический техникум»
	ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно – технологический техникум»
	Филиал ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно – технологический
	техникум» (р.п. Пышма)
	ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум»
	Филиал ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум»
	ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум» филиал
	с.Петрокаменское
	ГБПОУ СО «Тугулымский многопрофильный техникум»
	Филиал ГБОУ СПО СО «Верхнетуринский механический техникум»
	ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»
	ГБОУ СПО СО «Елооодогуринский аграрно-экономический техникум»
	ГБОУ СПО СО «Берхнетуринский механический техникум»  ГБОУ СПО СО «Туринский многопрофильный техникум»
	ГБОУ СПО СО «Гуринский многопрофильный техникум»  ГБОУ СПО СО «Сысертский социально-экономический техникум «Родник»
Трактор F	ГАОУ СПО СО «Сысертский социально-экономический техникум» (годник)
Тракторт	ГАОУ СПО СО «Каменск-э ральский агропромышленный техникум»
	ГАОУ СПО СО «Гежевской многопрофильный техникум»
	ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум»
	ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум» филиал с. Лая
	ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно – технологический техникум»
	Филиал ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно – технологический Филиал ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно – технологический
	техникум» (р.п. Пышма)
	ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум»
	ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»
	ГБОУ СПО СО «Сысертский социально-экономический техникум «Родник»
Автомобиль С	•
7 IBTOMOORIB C	ГАОУ СПО СО «Режевской многопрофильный техникум»
	Филиал ГАОУ СПО СО «Первоуральского политехникума» (п. Шамары)
	ГАОУ СПО СО «Белоярский многопрофильный техникум»
	ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум»
	ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж»
	ГАОУ СПО СО «Сергинский многопрофильный техникум»
	Ачитский филиал ГБОУ СПО СО "Красноуфимский аграрный колледж"
	ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум»филиал с.Лая
	Байкаловский филиал «Слободо-туринский аграрно-экономический техникум»
	ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно – технологический техникум»
	Филиал ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно – технологический
	техникум» (р.п. Пышма)
	ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум»
	Филиал ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум»
	ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум» филиал
	с.Петрокаменское
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

ГБПОУ СО «Тугулымский многопрофильный техникум»
Филиал ГБОУ СПО СО «Верхнетуринский механический техникум»
ГБОУ НПО СО «Новолялинское профессиональное училище»
ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»
ГБОУ СПО СО «Верхнетуринский механический техникум»
ГБОУ СПО СО «Туринский многопрофильный техникум»
ГБОУ СПО СО «Сысертский социально-экономический техникум «Родник»