

Министерство общего и профессионального образования  
Свердловской области

Ресурсный центр развития профессионального образования  
Свердловской области агропромышленного и лесотехнического профиля

*Результаты  
проведения комплексной  
экспертизы состояния материально-  
технической базы образовательных  
организаций аграрной направленности,  
подведомственных Министерству общего и  
профессионального образования  
Свердловской области*





### **Некрасова Ю.А.**

Результаты проведения комплексной экспертизы состояния материально-технической базы образовательных организаций аграрной направленности, подведомственных Министерству общего и профессионального образования Свердловской области: Аналитическая справка/ Ю.А. Некрасова, О.Ф.Калыева. – Каменск-Уральский, ГАОУ СПО СО «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 материально-технической базы образовательных организаций аграрной направленности, подведомственных Министерству общего и профессионального образования Свердловской области. Справка подготовлена Ресурсным центром развития 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 экспертизы состояния материально-технической базы образовательных организаций аграрной направленности, подведомственных Министерству общего и профессионального образования Свердловской области	17
Приложение 2. Наличие кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений в соответствии с ФГОС, в образовательных организациях, реализующих программы аграрной направленности	23
Приложение 3. Уровень оснащения кабинетов, лабораторий, мастерских в образовательных организациях, реализующих программы аграрной направленности	39
Приложение 4. Оснащение автодромов и трактородромов образовательных организаций аграрной направленности, подведомственных Министерству общего и профессионального образования Свердловской области	47
Приложение 5. Состояние сельскохозяйственной техники в образовательных организациях агропромышленной направленности Свердловской области	50
Приложение 6. Наличие техники соответствующей категории (класса) в образовательных организациях аграрной направленности Свердловской области	71

## 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 ФГОС) 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 материально-  
технической базы образовательных организаций аграрной направленности,  
подведомственных Министерству общего и профессионального образования  
Свердловской области**

В условиях перехода предприятий агропромышленного комплекса на инновационный путь развития проблема подготовки кадров для данного сектора экономики существенно обостряется. Материально-техническая база профессионального образования аграрной направленности, наличие соответствующих условий для организации образовательного процесса, эффективное использование учебно-производственного и учебно-лабораторного оборудования имеют первостепенное значение для формирования профессиональных 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 материально-технической 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 составляет **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 аграрно-экономический 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» учебно-производственные 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 учебно-производственное 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 453,7м<sup>2</sup>), 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 учебно-производственные 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 машинно-тракторного 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.

**Вывод:**

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 4x2 «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 б*):

- 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 обрабатывается вождение на трактородrome).

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.

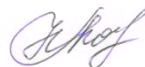
Вывод:

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, подведомственных Министерству общего и профессионального 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 поиска механизмов улучшения материально-технической базы образовательных 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 СО  
агропромышленного и лесотехнического профиля



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.	Профессиональная образовательная организация	Реализуемые программы	Дата экспертизы	Члены комиссии
<i>Западный управленческий округ</i>				
1	ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум»	«Мастер сельскохозяйственного производства»  «Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»	16.01.2014	1. Заместитель начальника Красноуфимского управления АПК и 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	1. Заместитель начальника Красноуфимского управления АПК и 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. Преподаватель специальных дисциплин филиала ГАОУ СПО СО «Сергинский многопрофильный техникум» Музипов Р.С.
3	ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж»	«Механизация сельского хозяйства»	17.01.2014	1. Заместитель начальника Красноуфимского управления АПК и продовольствия Липин В.А. 2. Преподаватель специальных дисциплин ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж» Крохалев В.М.
4	ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж» (филиал в Ачите)	«Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»	17.01.2014	1. Заместитель начальника Красноуфимского управления АПК и продовольствия Липин В.А. 2. Преподаватель специальных дисциплин ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж» Крохалев В.М. 3. Заведующая учебной частью филиала ГБОУ СПО СО «КАК» Малькова Г.Д.

5	Филиал ГАОУ СПО СО «Первоуральский политехникум» (п. Шамары)	«Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»	20.01.2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заместитель начальника Красноуфимского управления АПК и продовольствия Липин В.А.</li> <li>2. Преподаватель специальных дисциплин ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж» Крохалев В.М.</li> <li>3. Ведущий специалист Шалинского управления АПК и продовольствия Кустов В.А.</li> <li>4. Мастер производственного обучения филиала ГАОУ СПО СО «Первоуральский политехникум» Перина Н.А.</li> </ol>
<b><i>Южный управленческий округ; территории, не входящие в управленческие округа</i></b>				
6	ГАОУ СПО СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»	<p>«Мастер сельскохозяйственного производства»</p> <p>«Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»</p> <p>«Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»</p> <p>«Механизация сельского хозяйства»</p>	13.01.2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Руководитель МФЦПК КУАТ – Безгоднов А.Г.,</li> <li>2. Заведующий отделением ГАОУ СПО СО «КУАТ» Филипов А.А.,</li> <li>3. Главный государственный инспектор ГОСТЕХНАДЗОРа г. Кменска-Уральского Курмачев В.И.</li> </ol>
7	ГАОУ СПО СО «Режевской многопрофильный техникум»	«Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»	14.01.2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Руководитель МФЦПК КУАТ – Безгоднов А.Г.,</li> <li>2. Зам.директора по УПР ГАОУ СПО СО «Режевской многопрофильный техникум» - Ширяева С.В.,</li> <li>3. зам.начальника Режевского управления АПК и продовольствия – Кузьминых А.Ю.</li> </ol>
8	ГБОУ СПО СО «Сысертский социально-экономический техникум «Родник» (Центр реабилитации)	«Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»	15.01.2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Руководитель МФЦПК КУАТ – Безгоднов А.Г.,</li> <li>2. Зам.директора по УМР ГБОУ СПО СО «Сысертский социально-экономический техникум «Родник» - Порошилов А.В.,</li> <li>3. мастер производственного участка ГОУЗ «Свердловский областной клинический психоневрологический госпиталь для ветеранов войн» – Джереловский А.В.</li> </ol>



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

**Восточный управленческий округ**

10	ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно-технологический техникум»	«Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»	22.01.2014	1. Исполнительный директор ООО «Азурит» Захаров А.М. 2. Заместитель директора по УПР ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно-технологический техникум» Польдяева Н.А.
11	ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно-технологический техникум» (филиал в р.п. Пышма)	«Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»	22.01.2014	1. Главный инженер ООО «Дерней» Белокуров Д.В. 2. Заместитель директора по УПР ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно-технологический техникум» Польдяева Н.А.
12	ГБПОУ СПО СО «Тугулымский многопрофильный техникум» (бывшее Тугулымское ПУ)	«Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»	31.01.2014	1. Главный государственный инженер-инспектор ГОСТЕХНАДЗОРа по Тугулымскому городскому округу Завьялов В.Я. 2. Зам.директора по УПР ГБОУ СО «Тугулымский многопрофильный техникум» Ознобихина М.В.
13	ГБОУ СПО СО «Ирбитский аграрный техникум»	«Механизация сельского хозяйства» «Ветеринария» «Зоотехния» «Кинология»	06.02.2014	1. Председатель филиала СОС ПП по Ирбитскому МО, зам.председателя Восточного отделения СОСПП, директор ГАОУ СО «Ирбитский УТЦ АПК» Демьшин О.А., 2. Зам. директора по ПО ГБОУ СПО СО «Ирбитский аграрный техникум» Лихачева А.П.
14	ГБОУ СПО СО «Туринский многопрофильный техникум»	«Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»	07.02.2014	1. Зам.директора по УПР ГБОУ СПО СО «Туринский многопрофильный техникум» Миронова Н.В. 2. Глава Шухруповского сельского управления администрации Туринского городского округа Полушин В.В.
15	ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»	«Механизация сельского хозяйства» «Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»	28.01.2014	1. Инженер ЗАО НПр «Надежда» Коровин К.С., 2. Заместитель директора по УПР ГБОУ СПО СО «СТАЭТ» Назарова Н.П., 3. Методист ТРЦ агропромышленного профиля Восточного управленческого округа (ГБОУ СПО СО «СТАЭТ») Боярова Л.В.

16	Байкаловский филиал ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»	«Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»	28.01.2014	1. Начальник инспекции ГОСТЕХНАДЗОРа по Байкаловскому району Налиятов С.Е., 2. Заведующая филиалом Рожина Л.А., 3. Методист ТРЦ агропромышленного профиля Восточного управленческого округа (ГБОУ СПО СО «СТАЭТ») Боярова Л.В.
17	ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум»	«Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»	23.01.2014	1. Главный инженер СХПК «Пламя» Пырин Д.М. 2. Старший мастер ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум» Кузнецов С.А.
18	ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум» (филиал)	«Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»	23.01.2014	1. Главный инженер СХПК «Пламя» Пырин Д.М. 2. Старший мастер ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум» Кузнецов С.А.
<i><b>Горнозаводской управленческий округ</b></i>				
19	ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум», филиал в с. Петрокаменское	«Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»	24.01.2014	1. Методист ТРЦ агропромышленного профиля Северного и Горнозаводского управленческого округа Соломаха А.С. 2. директор совхоза "Шумихинский" Тюрин Г.Н.
20	ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум», филиал в с. Б. Лая	«Механизация сельского хозяйства»	24.01.2014	1. Мастер транспортного цеха ООО Агрокомплекс «Горнозаводской» Кудрявцев А.И. 2. Методист ТРЦ агропромышленного профиля Северного и Горнозаводского управленческого округа Соломаха А.С.
21	ГБОУ СПО СО «Верхнетуриинский механический техникум»	«Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»	03.02.2014	1. Глава КФХ «Мухлынин Е.А.» Мухлынин Е.А. 2. Зав.отделением ГБОУ СПО СО «Верхнетуриинский механический техникум» Гамкова Н.В.

22	ГБОУ СПО СО «Верхнетури́нский механический техникум» (филиал)	«Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»	04.02.2014	1. Зам.начальника Верхотурского управления АПК и продовольствия Таранов В.Н. 2. Масте производственного обучения филиала ГБОУ СПО СО «ВТМТ» Максимов С.М.
<i>Северный управленческий округ</i>				
23	ГБОУ НПО СО «Новолялинское профессиональное училище»	«Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»	04.02.2014	1. Главный инженер СПК «Новолялинский» Тележкин О.В. 2. Старший мастер ГБОУ НПО СО «Новолялинское ПУ» Бобков Ю.Ю.

**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
<i><b>Мастер сельскохозяйственного производства</b></i>					
ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- инженерной графики</li> <li>- агрономии</li> <li>- зоотехнии</li> <li>- экологических основ природопользования</li> <li>- управления транспортным средством и безопасности движения</li> <li>- безопасности жизнедеятельности и охраны труда</li> <li><b>Отсутствуют:</b></li> <li>- материаловедения</li> <li>- технической механики</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин</li> <li>- автомобилей</li> <li><b>По договору с соц. партнерами:</b></li> <li>- механизации сельскохозяйственных работ</li> <li>- оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм</li> <li>- микробиологии, санитарии и гигиены</li> <li>- технологии производства продукции растениеводства</li> <li>- технологии производства продукции животноводства</li> <li><b>Отсутствуют:</b></li> <li>- технических измерений</li> <li>- электротехники</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- слесарная мастерская</li> <li>- пункт технического обслуживания</li> </ul>	<b>Отсутствует</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- учебно-производственное хозяйство (20 га)</li> <li>- гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С»</li> <li>- автодром, трактородром</li> </ul>
ГАОУ СПО СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- инженерной графики (совмещен с кабинетами)</li> <li>- материаловедения</li> <li>- технической механики)</li> <li>- агрономии</li> <li>- зоотехнии</li> <li>- экологических основ природопользования</li> <li>- управления</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- технических измерений</li> <li>- электротехники (совмещен с физикой)</li> <li>- механизации сельскохозяйственных работ</li> <li>- тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин</li> <li>- автомобилей</li> <li>- технологии производства продукции растениеводства</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- слесарная мастерская</li> <li>- пункт технического обслуживания</li> </ul>	<b>Отсутствует</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- учебно-производственное хозяйство (273 га)</li> <li>- гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С»</li> <li>- автодром, трактородром</li> </ul>



	<p>транспортным средством и безопасности движения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- безопасности жизнедеятельности и охраны труда</li> </ul>	<p><b>По договору с соц. партнерами:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм</li> <li>-микробиологии, санитарии и гигиены</li> <li>-технологии производства продукции животноводства</li> </ul>			
<b>Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</b>					
<p>ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум»</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- инженерной графики</li> <li>- управления транспортным средством и безопасности движения</li> <li>- безопасности жизнедеятельности и охраны труда</li> </ul> <p><b>Отсутствуют:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-технической механики</li> <li>- материаловедения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин</li> <li>- автомобилей</li> </ul> <p><b>По договору с соц. партнерами:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм</li> <li>-технологии производства продукции растениеводства</li> <li>- технологии производства продукции животноводства</li> </ul> <p><b>Отсутствуют:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-технических измерений</li> <li>- электротехники</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- слесарная мастерская</li> <li>- пункт технического обслуживания</li> </ul>	<b>Отсутствует</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- учебно-производственное хозяйство (20 га)</li> <li>- гараж с учебными автомобилями категории «С»</li> <li>- автодром, трактородром</li> </ul>
<p>ГАОУ СПО СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- инженерной графики (совмещен с кабинетами)</li> <li>- технической механики</li> <li>- материаловедения)</li> <li>-</li> <li>- управления транспортным средством и безопасности движения</li> <li>- безопасности жизнедеятельности и охраны труда</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- технических измерений</li> <li>- электротехники (совмещен с физикой)</li> <li>- тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин</li> <li>-автомобилей</li> <li>- технологии производства продукции растениеводства</li> </ul> <p><b>По договору с соц. партнерами:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-оборудования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- слесарная мастерская</li> <li>- пункт технического обслуживания</li> </ul>	<b>Отсутствует</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- учебно-производственное хозяйство (273 га)</li> <li>- гараж с учебными автомобилями категории «С»</li> <li>- автодром, трактородром</li> </ul>

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

гуманитарно-технологический техникум» (филиал в р.п. Пышма)	транспортным средством и безопасности движения <b>Отсутствуют:</b> - инженерной графики - материаловедения - безопасности жизнедеятельности и охраны труда	- оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм - Автомобилей  <b>Отсутствуют:</b> - 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
ГБОУ СПО СО «Туринский многопрофильный техникум»	- 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  <b>По договору с соц. партнерами:</b> - оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм - технологии производства продукции растениеводства - технологии производства продукции животноводства	- слесарная мастерская  <b>По договору с соц. партнерами:</b> - пункт технического обслуживания	<b>Отсутствует</b>	- гараж с учебными автомобилями категории «С» - площадка для отработки навыков вождения  <b>По договору с соц. партнерами:</b> - автодром, трактородром  <b>Отсутствует:</b> - учебно-производственное хозяйство
Байкаловский филиал ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»	- инженерной графики (совмещен с кабинетами материаловедения, электротехники) - - технической механики - управления	- тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин - автомобилей  <b>По договору с соц. партнерами:</b> - технических измерений	- слесарная мастерская  <b>Отсутствует:</b> - пункт технического обслуживания	<b>Отсутствует</b>	- гараж с учебными автомобилями категории «С» - автодром, трактородром  <b>По договору с соц.</b>

	<p>транспортным средством и безопасности движения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- безопасности жизнедеятельности и охраны труда</li> </ul>	<p><b>Отсутствуют:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм</li> <li>-технологии производства продукции растениеводства</li> <li>- технологии производства продукции животноводства</li> </ul>			<p><b>партнерами:</b></p> <p>отработка навыков возделывания почвы на базе соц. партнеров</p>
<p>ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум»</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- инженерной графики (совмещен с кабинетами технической механики, материаловедения)</li> <li>- управления транспортным средством и безопасности движения</li> <li>- безопасности жизнедеятельности и охраны труда</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- технических измерений</li> <li>- электротехники</li> <li>- тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин</li> <li>-автомобилей</li> <li>- технологии производства продукции растениеводства</li> </ul> <p><b>Отсутствуют:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм</li> <li>- технологии производства продукции животноводства</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- слесарная мастерская</li> <li>- пункт технического обслуживания</li> </ul>	<p><b>Отсутствует</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- учебно-производственное хозяйство (112 га)</li> <li>- гараж с учебными автомобилями категории «С»</li> <li>- автодром, трактородром</li> </ul>
<p>ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум» (филиал)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-управления транспортным средством и безопасности движения</li> </ul> <p><b>Отсутствуют:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-инженерной графики</li> <li>- технической механики</li> <li>- материаловедения</li> <li>-безопасности жизнедеятельности и охраны труда</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин</li> </ul> <p><b>Отсутствуют:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-технических измерений</li> <li>- электротехники</li> <li>- оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм</li> <li>- автомобилей</li> <li>- технологии производства продукции растениеводства</li> <li>- технологии производства</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- слесарная мастерская</li> <li>- пункт технического обслуживания</li> </ul>	<p><b>Отсутствует</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- учебно-производственное хозяйство (10 га)</li> <li>- гараж с учебными автомобилями категории «С»</li> <li>- автодром совмещен с трактородромом</li> </ul>

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

училище»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- технической механики</li> <li>- материаловедения</li> <li>- управления транспортным средством и безопасности движения</li> <li>- безопасности жизнедеятельности и охраны труда</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>По договору с соц. партнерами:</b></li> <li>-оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм</li> <li>-технологии производства продукции растениеводства</li> <li>- технологии производства продукции животноводства</li> <li><b>Отсутствуют:</b></li> <li>-технических измерений</li> <li>- электротехники</li> </ul>	технического обслуживания		<ul style="list-style-type: none"> <li>- авто-трактородром (совмещенный)</li> <li><b>По договору с соц. партнерами:</b></li> <li>отработка навыков возделывания почвы на базе соц. партнеров</li> </ul>
<b>Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка</b>					
ГАОУ СПО СО «Сергинский многопрофильный техникум», филиал «Михайловский»	<ul style="list-style-type: none"> <li>-инженерной графики <i>совмещен с кабинетом</i></li> <li>-материаловедения</li> <li>- управления транспортным средством и безопасности движения <i>совмещен</i></li> <li>- безопасности жизнедеятельности и охраны труда</li> <li><b>Отсутствуют:</b></li> <li>-технической механики</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- электротехники</li> <li>- тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин</li> <li>-</li> <li>- автомобилей</li> <li><b>Отсутствуют:</b></li> <li>-технических измерений</li> <li>-оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм</li> <li>- диагностики</li> <li>- технических испытаний и качества работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственной техники</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- слесарная мастерская</li> <li>- пункт технического обслуживания</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автодром совмещен с трактородромом</li> <li>- гараж с учебными автомобилями категории «С»</li> </ul>
ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж» (филиал в Ачите)	<ul style="list-style-type: none"> <li>-управления транспортным средством и безопасности движения</li> <li>-безопасности жизнедеятельности и</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- электротехники (<i>совмещен с каб. физики</i>)</li> <li>- тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин</li> <li>- автомобилей</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- слесарная мастерская</li> <li>- пункт технического обслуживания</li> </ul>	<b>Отсутствует</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автодром, трактородром</li> <li>- гараж с учебными автомобилями категории «С»</li> </ul>

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

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



«Верхнетурунски 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  <b>По договору с соц. партнерами:</b> - тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин  <b>Отсутствуют:</b> -оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм -технических измерений -диагностики	мастерская  <b>Отсутствует:</b> - пункт технического обслуживания		с трактородромом - гараж с учебными автомобилями категории «С»
<b>Механизация сельского хозяйства</b>					
ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж»	- социально- экономических дисциплин - иностранного языка - информационных технологий в профессиональной деятельности - инженерной графики - технической механики - материаловедения - управления транспортным средством и безопасности движения - агрономии - зоотехнии - экологических основ	- электроники - электротехники совмещен с каб. - метрологии, стандартизации и подтверждения качества - тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей - эксплуатации машинно- тракторного парка - технического обслуживания и ремонта машин - технологии производства продукции растениеводства <b>По договору с соц. партнерами:</b>	- слесарная мастерская - пункт технического обслуживания	<b>Отсутствует</b>	- учебно- производственное хозяйство (3390 га) - автодром, трактородром - гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С»

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

	<p>технологий в профессиональной деятельности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- инженерной графики</li> <li>- управления транспортным средством и безопасности движения</li> <li>- безопасности жизнедеятельности и охраны труда</li> <li>- кабинет общепрофессиональных дисциплин:</li> <li>- технической механики</li> <li>- материаловедения</li> <li>- агрономии</li> <li>- зоотехнии</li> <li>- экологических основ природопользования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- технического обслуживания и ремонта машин</li> <li>- технологии производства продукции растениеводства</li> </ul> <p><b>По договору с соц. партнерами:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологии производства продукции животноводства</li> </ul> <p><b>Отсутствуют:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- электротехники и электроники</li> <li>- метрологии, стандартизации и подтверждения качества</li> <li>- топлива и смазочных материалов</li> <li>- эксплуатации машинно-тракторного парка</li> </ul>			<p><b>По договору с соц. партнерами:</b></p> <p>отработка навыков возделывания почвы на базе соц. партнеров</p>
<p>ГБОУ СПО СО «Ирбитский аграрный техникум»</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- социально-экономических дисциплин</li> <li>- иностранного языка</li> <li>- информационных технологий в профессиональной деятельности</li> <li>- инженерной графики (совмещен с кабинетом технической механики)</li> <li>- материаловедения</li> <li>- управления транспортным средством и безопасности движения</li> <li>- агрономии</li> <li>- зоотехнии</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- электротехники и электроники</li> <li>- метрологии, стандартизации и подтверждения качества</li> <li>- гидравлики и теплотехники</li> <li>- топлива и смазочных материалов</li> <li>- тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей</li> <li>- эксплуатации машинно-тракторного парка</li> <li>- технического обслуживания и ремонта машин</li> <li>- технологии производства продукции растениеводства</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- слесарная мастерская</li> <li>- пункт технического обслуживания</li> </ul>	<p><b>Отсутствует</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автодром совмещен с трактородромом</li> <li>- гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С»</li> </ul> <p><b>По договору с соц. партнерами:</b></p> <p>отработка навыков возделывания почвы на базе соц. партнеров</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- экологических основ природопользования</li> <li>- безопасности жизнедеятельности и охраны труда</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- технологии производства продукции животноводства</li> </ul>			
ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- социально-экономических дисциплин</li> <li>- иностранного языка</li> <li>- информационных технологий в профессиональной деятельности</li> <li>- инженерной графики (<i>совмещен с физикой</i>)</li> <li>- кабинет общетехнических дисциплин: (<i>технической механики, материаловедения</i>)</li> <li>- управления транспортным средством и безопасности движения</li> <li>- агрономии (<i>совмещен с кабинетом зоотехнии</i>)</li> <li>- экологических основ природопользования (<i>совмещен с химией</i>)</li> <li>- безопасности жизнедеятельности и охраны труда</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- электротехники и электроники (<i>совмещен с кабинетом метрологии, стандартизации и подтверждения качества</i>)</li> <li>- гидравлики и теплотехники (<i>совмещен с каб. физики</i>)</li> <li>- топлива и смазочных материалов</li> <li>- тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей</li> <li>- эксплуатации машинно-тракторного парка</li> <li>- технического обслуживания и ремонта машин</li> </ul> <p><b><i>По договору с соц. партнерами:</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологии производства продукции растениеводства</li> <li>- технологии производства продукции животноводства</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- слесарная мастерская</li> <li>- пункт технического обслуживания</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- учебно-производственное хозяйство (45 га)</li> <li>- автодром, трактородром</li> <li>- гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С»</li> </ul>
ГАОУ СПО СО	<ul style="list-style-type: none"> <li>- социально-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- топлива и смазочных</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- слесарная</li> </ul>	<b><i>Отсутствует</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- учебно-</li> </ul>

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

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

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

**Уровень оснащения кабинетов, лабораторий, мастерских в образовательных организациях,  
реализующих программы аграрной направленности**

№	Наименование ОО	Уровень оснащения кабинетов (2 балла – показатель проявляется в полном объеме, 1 балл – частично, 0 баллов – не проявляется)	Наличие учебного оборудования, не старше 3 лет	Уровень оснащения лабораторий и мастерских (2 балла – показатель проявляется в полном объеме, 1 балл – частично, 0 баллов – не проявляется)	Наличие учебного оборудования, не старше 3 лет	Приобретенная техника (не старше 3 лет)
1.	ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум»	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мобильная лаборатория информационных технологий: программное обеспечение «Теоретический экзамен ПДД. Сетевая версия»</li> <li>– интерактивная доска (2)</li> <li>– ноутбуки (22)</li> <li>– телевизор (5)</li> <li>– контрольно-измерительные приборы</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Оборудование слесарной мастерской</li> <li>– Мотор-тестер</li> </ul>	
2.	ГАОУ СПО СО «Сергинский многопрофильный техникум», филиал «Михайловский»	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Компьютер (11)</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления ТС категории «С»</li> </ul>	
3.	ГБОУ СПО СО	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Интерактивные доски (5)</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мотор-тестер</li> </ul>	



	«Красноуфимский аграрный колледж»		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Оборудование кабинетов Электроники и Информационных технологий</li> <li>– Тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим»</li> <li>– Программное обеспечение кабинета безопасности дорожного движения</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Автоподъемник двухстоечный</li> <li>– Прибор для мойки и очистки форсунок</li> <li>– Комплекты для проверки системы охлаждения, системы смазки</li> <li>– Газоанализатор</li> <li>– Балансировочная машина</li> <li>– 2 компьютера</li> </ul>	
4.	ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж» (филиал) (бывшее Ачитское ПУ)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Компьютеры (22)</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <li>– Комплект учебных плакатов по спец. Дисциплинам</li> <li>– Комплект слесарных инструментов</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Автотренажер «Форсаж 1»</li> </ul>	
6.	ГАОУ СПО СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Тестовое оборудование</li> <li>– Мультимедийное оборудование</li> <li>– Компьютеры</li> <li>– Интерактивные доски (2)</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Диагностическое оборудование для тракторов и с/х машин</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Борона дисковая прицепная БДп 4x2</li> <li>– Механический посевной комплекс «AGRATOR 4800M»</li> <li>– Навесной опрыскиватель Заря 600-12-ОН-01</li> <li>– Погрузочное оборудование ПФ-</li> </ul>

						0,8 – Трактор колесный Беларус 1221.2 – ТС Снегоболотоход колесный ARMADA ATV150B
7.	ГАОУ СПО СО «Режевской многопрофильный техникум»	1	– Магнитная доска – Тренажер сердечно- легочной реанимации	1	– Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления ТС «Форвард» – Подъемник гидравлический – Инструментальные тележки – Подкатные лежаки – Комплекты инструментов	
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	– Компьютеры (5) – Мультимедийные проекторы (4) – Телевизор – Программное обеспечение по безопасности дорожного	2	– Лаборатория компьютерной диагностики, гидравлики, теплотехники – Подъемник гидравлический	– Рама погрузочного оборудования-ковш погрузочного оборудования ПКЦ- 0,8

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– движения</li> <li>– Световой микроскоп</li> <li>– Тренажер сердечно-легочной реанимации</li> <li>– Учебные стенды по ТО и ремонту автомобиля</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Комплекс компьютерной диагностики</li> </ul>	
10.	ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно-технологический техникум»	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Телевизор</li> <li>– Тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим»</li> <li>– Комплекты плакатов</li> <li>– Проектор и экран</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <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 гуманитарно-технологический техникум» (филиал в р.п. Пышма)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Телевизор и компьютер в кабинете безопасности движения</li> <li>– Мультимедийный проектор и экран</li> </ul>	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Трактор колесный Беларус 82.1</li> </ul>
12.	ГБПОУ СПО СО «Тугулымский многопрофильный техникум» (бывшее Тугулымское ПУ)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Противогазы</li> <li>– Общевоинской защитный костюм</li> <li>– Тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим»</li> <li>– Мультимедийное оборудование (4 комплекта)</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Инструменты в ПТО</li> <li>– Диагностическое оборудование для автомобилей</li> </ul>	
13.	ГБОУ СПО СО «Ирбитский аграрный техникум»	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийное оборудование (в 6 кабинетах)</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Комплекты инструментов в слесарно-механической мастерской</li> <li>– Мультимедийное</li> </ul>	

					оборудование (3 лаборатории)	
14.	ГБОУ СПО СО «Туринский многопрофильный техникум»	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Наглядное пособие по черчению (комплект графических практических работ)</li> <li>– Комплекты плакатов</li> <li>– Макет разборного автомата Калашникова</li> <li>– Электронные образовательные ресурсы (по безопасности дорожного движения)</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Комплекты инструментов</li> </ul>	
15.	ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно- экономический техникум»	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Комплекты чертежных инструментов</li> <li>– Комплекты плакатов</li> <li>– Компьютеры (5)</li> <li>– Мультимедийные установки (4)</li> <li>– Принтер (1)</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Компьютер и мультимедийная установка</li> <li>– Стенд «Электрические цепи и основы электроники»</li> <li>– Переносной стробоскопический прибор</li> <li>– Комплекс диагностический «Автомастер АМ1-М»</li> <li>– Газоанализатор «Инфракар»</li> <li>– Дымомер «Инфракар»</li> <li>– Система принудительного отсоса отработавших газов</li> <li>– Станок сверлильный</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Зерноочистительная сортировальная машина «ЗОСМ»</li> <li>– Навесной опрыскиватель ОН-600(12М)</li> <li>– Плуг ПЛН-4-35</li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <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	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Сверлильный станок</li> <li>– Двухсторонний заточный станок</li> </ul>	
17.	ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинск	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Телевизор</li> <li>– Мультимедийный проектор</li> </ul>	2		

	ий агропромышленный техникум»		(2) – DVD-проигрыватель			
18.	ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум» (филиал)	0	–	1		
19.	ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум», филиал в с. Петрокаменское	1	– Компьютер (3) – Проектор (2) – Экран (1) – Тренажер легочной реанимации «Максим»	0		
20.	ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум», филиал в с. Б. Лая	1	– Мультимедийный проектор – Комплекты информационных плакатов	0,5		
21.	ГБОУ СПО СО «Верхнетуринский механический техникум»	1	–	1	– Шиномонтажная мастерская (2012г) – Инструменты для слесарно-сборочных работ	
22.	ГБОУ СПО СО «Верхнетуринский механический техникум» (филиал)	1	– Компьютерное обеспечение – Комплекты плакатов	1	– Лаборатория электротехники (2014) – Комплекты инструментов для слесарно-сборочных работ	
23.	ГБОУ НПО СО «Новолялинское	1	– Комплекты плакатов	1		

	профессиональное училище»					
--	------------------------------	--	--	--	--	--

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

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



8.	ГБОУ СПО СО «Сысертский социально-экономический техникум «Родник» (Центр реабилитации инвалидов)»	Грунт	Отсутствует	<b>Трактородром отсутствует</b> Имеется площадка для отработки навыков вождения.
9.	ГАОУ СПО СО «Белоярский многопрофильный техникум»	Часть – асфальтобетонное, 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 гуманитарно-технологический техникум»	Асфальт	Имеется	Разметочное оборудование, сооружения позволяют выполнять комплекс упражнений в соответствии с методикой приема экзаменов
11.	ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно-технологический 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	<b>Трактородром отсутствует</b> Имеется площадка для вождения: минимальное разметочное оборудование для выполнения комплекса упражнений
15.	ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»	Железобетон; Асфальт	Имеется	Разметочное оборудование; сооружения для выполнения полного комплекса упражнений в соответствии с методикой приема экзаменов
16.	Байкаловский	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 «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум»	Асфальт	Имеется	Разметочное оборудование; сооружения для выполнения полного комплекса упражнений в соответствии с методикой приема экзаменов
18.	ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский 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 «Верхнетури́нский механический техникум»	Частично – асфальтобетонное, частично - щебень	Имеется	Освещение Минимальное разметочное оборудование; сооружения для выполнения полного комплекса упражнений в соответствии с методикой приема экзаменов
22.	ГБОУ СПО СО «Верхнетури́нский механический техникум» (филиал)	Частично асфальтобетонное, 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) – **24**
- в ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум» – **61**
- в ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум» (филиал с.Петрокаменское) – **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:**

<b>№ п/п</b>	<b>Образовательная организация</b>	<b>Наименование техники, год выпуска</b>	<b>Основание для списания</b>
<b>1</b>	<b>ГАОУ СПО СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»</b>	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).

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

		1992	плуга. Предельный износ прицепных пальцев. Деформация рамы.
		Плуг ПЛН-4-35 1992	
		Грейдер-прицеп 1989	Износ шин (сквозные порезы). Деформация рамы. Изгиб штоков гидроцилиндров. Полный износ подшипников, ступиц, резьба на осях. Обрыв креплений отвала.
2.	ГАОУ СПО СО «Режевской многопрофильный техникум»	Автобус КАВ3 3976-011 1998	Передача другому О.У.
		Автобус КАВ3 3976-011 1998	
3.	ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум»	Автомобиль ГАЗ –СОС33507 1988	износ
		Трактор ДТ-75 1987	износ
		Трактор Т-150К 1989	износ
4.	ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж»	Трактор гусеничный Т-150 1986	износ
5.	ГАОУ СПО СО «Сергинский многопрофильный техникум»	Грузовой автомобиль ЗИЛ – 131 1983	Дефектная ведомость
		Грузовой автомобиль ГАЗ – 3307 1993	Дефектная ведомость
6.	ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум» филиал с.Лая	Автомобиль ЗИЛ431410 1988	неисправен
		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 1987	неисправен
		Культиватор КФГ – 3,6 1987	неисправен
		Плуг ПЛН -4-35 1988	неисправен
		Полуприцеп ММЗ -771Б 1987	неисправен
		Прицеп 2 ПТС-4М 1991	неисправен
		Сеялка СЗ – 3,6 1988	неисправен
		Сеялка СО – 4,2 1988	неисправен
		Сцепка СГ-21 1988	неисправен
		Трактор Т – 16МГ 1988	неисправен
		Трактор ДТ-75МЛ 1988	неисправен
7.	<b>Филиал ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно – технологический техникум» (р.п. Пышма)</b>	Экскаватор ЭО-2621 1987	Кабина имеет коррозионные повреждения, двигатель неисправен, износ КШМ, износ внутренней поверхности гильз, физический износ коренных шеек колен.вала, неисправное навесное оборудование, рама имеет трещины.
8.	<b>ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинс кий агропромышленный техникум»</b>	А\М КАМАЗ 5320 двиг.028198 КАМАЗ-5320 1992	не пригоден к дальнейшей эксплуатации
		Комбайн зерноуборочный самоходный «Енисей- 1200» Енисей-1200Н 1987	не пригоден к дальнейшей эксплуатации
		Трактор ДТ-175-с 1988	не пригоден к дальнейшей эксплуатации
		Трактор ДТ-75м	не пригоден к дальнейшей

		1986	эксплуатации
		Опрыскиватель ОПШ-15-01 1989	не пригоден к дальнейшей эксплуатации
		Картофелесажалка КСМ-6 1992	не пригоден к дальнейшей эксплуатации
9.	ГБОУ НПО СО «Новолялинское профессиональное училище»	Косилка роторная 1994	100% износ
10.	ГБОУ СПО СО «Верхнеуринский механический техникум»	Автомобиль УАЗ-33-03 грузовой бортовой 1993	В связи с невозможностью дальнейшей эксплуатации не целесообразности ремонта
		Автомобиль УАЗ-3909-12 1997	В связи с невозможностью дальнейшей эксплуатации не целесообразности 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 техники	Марка	Год выпуска	Количество
Автомобиль грузовой	ГАЗ 33 -0104	2007	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Автомобиль грузовой	ГАЗ 33 -0210	1997	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Автомобиль грузопассажирский	ГАЗ33023	1997	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
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 бортовой	ГАЗ 3307	1993	1
Автомобиль грузовой бортовой	ГАЗ 3307	1993	1
<b>Всего</b>			<b>8</b>
Автомобиль грузовой	ГАЗ 33073	1994	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Автомобиль грузовой	ГАЗ-33106	2010	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Автомобиль грузовой бортовой	Газ 3307 K100MT	1993	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Автомобиль грузовой бортовой	Газ 3307 K957AB	1993	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Автомобиль грузовой	ГАЗ 3307 КО503В	2003	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Автомобиль грузовой самосвал	ГАЗ 35-07	1991	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Автомобиль грузовой С.Т. цистерна	ГАЗ 53-124/8	1998	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Автомобиль грузовой	ГАЗ 53-12	1989	1
Автомобиль грузовой	ГАЗ 53-12	1992	1
<b>Всего</b>			<b>2</b>
Автомобиль грузовой	ГАЗ 53-14	1992	1
Автомобиль грузовой	ГАЗ 53-14	1987	1
<b>Всего</b>			<b>2</b>
Автомобиль грузовой бортовой	ГАЗ-53А	1981	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Автомобиль грузовой	ГАЗ- СА3 2505 -10	2007	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Автомобиль грузовой самосвал	ГАЗ- СА3 3507	1988	1
Автомобиль грузовой самосвал	ГАЗСА3 35-07	1989	1
Автомобиль грузовой самосвал	ГАЗ- СА3 3507	1991	1
<b>Всего</b>			<b>3</b>
Автомобиль грузовой	ГАЗ-СА3 -4509	1994	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Автомобиль грузовой самосвал	ГАЗСА3 53Б	1986	1
Автомобиль грузовой самосвал	ГАЗСА3 53Б	1987	1
<b>Всего</b>			<b>2</b>
Автомобиль грузовой	ГАЗ –СОС33507	1988	1



Автомобиль грузовой	ГАЗ –СОС33507	1990	1
<b>Всего</b>			<b>2</b>
Автомобиль грузовой	ЗИЛ-130	1980	1
Автомобиль грузовой	ЗИЛ-130	1993	1
<b>Всего</b>			<b>2</b>
Автомобиль грузовой	ЗИЛ-131	1983	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Автомобиль грузовой	ЗИЛ-131ВН	1995	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Автомобиль грузовой	ЗИЛ-4545СААЗ	2007	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Автомобиль грузовой	ЗИЛ-431	1993г.	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Автомобиль грузовой самосвал	ЗИЛ 431410	1988	1
Автомобиль грузовой бортовой	ЗИЛ 431410	1992	1
Автомобиль грузовой самосвал	ЗИЛ 431410	1993	1
<b>Всего</b>			<b>3</b>
Автомобиль грузовой самосвал	ЗИЛ 431412	1994	1
Автомобиль грузовой ассенизационный	ЗИЛ 431412	2001	1
<b>Всего</b>			<b>2</b>
Автомобиль грузовой	ЗИЛ 432900А137КМ	1994	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Автомобиль грузовой бортовой	ЗИЛ-5301	2001	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Автомобиль грузовой	ЗИЛ-5301АО	1998	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Автомобиль грузовой бортовой	ЗИЛ-5301М2 (АБ-3324ТВ)	2009	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Автомобиль грузовой	ЗИЛ-ММЗ-4502	1990	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
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 самосвал	ЗИЛ ММЗ-554	1999	1
<b>Всего</b>			<b>4</b>
Автомобиль грузовой	КАМА-353212	1996	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Автомобиль грузовой	КАМАЗ 5320	1985	1
Автомобиль грузовой	КАМАЗ 53-20	1987	1
Автомобиль грузовой	КАМАЗ 53-20	1987	1

Автомобиль грузовой	КАМАЗ 5320	1988	1
Автомобиль грузовой	КАМАЗ 5320	1988	1
Автомобиль грузовой	КАМАЗ 5320	1992	1
Автомобиль грузовой	КАМАЗ 5320	1993	1
Автомобиль грузовой	КАМАЗ 5320	2001	1
<b>Всего</b>			<b>8</b>
Автомобиль грузовой бортовой	КАМАЗ 532120	1996	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Автомобиль грузовой	КАМАЗ 55102	1992	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Автомобиль грузовой	КАМАЗ 55111	1996	1
Автомобиль грузовой самосвал	КАМАЗ 55111	1996	1
<b>Всего</b>			<b>2</b>
Автомобиль грузовой Самосвал	КАМАЗ 551110	1997	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Автомобиль грузовой самосвал	КАМАЗ 5511115	2007	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Автомобиль грузовой самосвал	КАМАЗ 5511 А626НС	1984	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Автомобиль грузовой	ММЗ 45021	1988	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Автомобиль грузовой самосвал	САЗ 3507	1989	1
Автомобиль грузовой	САЗ 3507	1990	1
Автомобиль грузовой	САЗ 3507	1991	1
<b>Всего</b>			<b>3</b>
Автомобиль грузовой бортовой	УАЗ-33-03	1993	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Автомобиль	УАЗ-3909-12	1997	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Борона дисковая	БДН	1989	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Борона дисковая навесная	БДН-3	1990	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Борона дисковая прицепная	БДп 4х2	2012	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Бороны зубовые	ЗБСТ 1,0		1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Борона		1998	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Борона	БДТ-3	1982	1
Борона	БДТ-3	1988	1
Борона дисковая	БДТ-3	1989	1
<b>Всего</b>			<b>3</b>

Борона дисковая	БДТ-7У	1985	1
Борона дисковая	БДТ-7У	1988	1
<b>Всего</b>			<b>2</b>
Борона	БЗСС	1985	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Борона	БЗСС-1	1988	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Борона	БЗСС-1, ОГ	2007	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Борона	БЗТ-1	1990	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Борона (10шт)	БШ-3,7	1989	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Бурильно-крановая машина	БМ-205 (МТЗ-82)	1990	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Глубокорыхлитель		1988	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Грабли	ГВК-6	1991	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Грейдер-прицеп		1989	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Грузовой автокран	МАЗ-5337 КС-3577	1993	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Дождеватель машина	ДДН 70	1990	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Емкость на шасси		1993	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Жатка	ЖРБ 4.2	1988	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Жатка волковая	ЖВН 6А	1988	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Зерноочистительная сортировальная машина	«ЗОСМ»	2011	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Картофелекопатель		1987г.	1
Картофелекопатель		1988	1
<b>Всего</b>			<b>2</b>
Картофелекопатель	КСТ-1,4	1985	1
Картофелекопатель	КСТ-1,4	1987	1
Картофелекопатель	КСТ-1,4	1987	1
Картофелекопатель	КСТ-1,4	1988	1
<b>Всего</b>			<b>4</b>
Картофелекопатель	КТН-2	1980	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Картофелекопатель навесной двухрядный	КТН-2В	1988	1
Картофелекопатель	КТН-2В	1988	1
<b>Всего</b>			<b>2</b>
Картофелекосилка	КСМ 4	1990	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>

Картофелесажалка		1987г.	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Картофелесажалка	КП-2-2	1988	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Картофелесажалка	КПС-2,6	1990	1
Картофелесажалка	КСМ-2,6	1990	1
<b>Всего</b>			<b>2</b>
Картофелесажалка	КСМ4	1989	1
Картофелесажалка	КСМ4	1989	1
<b>Всего</b>			<b>2</b>
Картофелесажалка	КСМ4.1	1989	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Картофелесажалка	КСМ-4А-02	1989	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Картофелесажалка	КСМ6	1992	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Картофелесажалка	КСМ6-1	1989	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Картофелесажалка	КТН2Б	1991	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Картофелесажалка	Л-201	2009	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Картофелесажалка	Л-207	2010	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Картофелесажалка	СН4Б	1991	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Каток	ЗКШ-6	1983	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Каток	ККШ-6	1991	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Комбайн зерноуборочный	«Енисей» - 1200	1985	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Комбайн зерноуборочный	«Енисей» - 1200 Н	1987	1
Комбайн зерноуборочный	«Енисей» - 1200 Н	1987	1
<b>Всего</b>			<b>2</b>
Комбайн	«Енисей» - 1200 НМ	2000	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Комбайн зерноуборочный	«Енисей» - 1200 1 НМ	2007	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Комбайн картофелеуборочный	КПК-3	1987	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Комбайн	КСС-2,6	1994	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Комбайн	«Нива»	1989	1
Комбайн	«Нива»	1989	1
<b>Всего</b>			<b>2</b>
Комбайн	«Нива» КЗС 005187	1987	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Комбайн	«Нива» СК-5	1986	1

Комбайн зерноуборочный с жаткой	«Нива» СК-5	1987	1
Комбайн зерноуборочный с жаткой	«Нива» СК-5	1993	1
<b>Всего</b>			<b>3</b>
Комбайн	СК 5 НИВА 18-11С3	1989	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Комбайн самоходный зерноуборочный	«Нива» СК-5М	1985	1
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
<b>Всего</b>			<b>6</b>
Комбайн зерноуборочный	СК-5А	1989	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Комбайн зерноуборочный	СКД-6	1986	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Колибратор		1994	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Косилка	КИР-1,5	1991	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Косилка	КРН-2.1	1991	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Косилка	КС-2,1	2005	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Косилка	КСФ-2,1	1993	1
Косилка	КСФ-2,1	2006	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Косилка роторная		1994	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Косилка роторная	КРН 2.1	1989	1
Косилка роторная	КРН 2.1	1989	1
<b>Всего</b>			<b>2</b>
Культиватор	КВФ-2,8	1991	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Культиватор	КОН-2.2а	1989	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Культиватор	КОН-2.8	1987	1
Культиватор	КОН-2.8	1987	1
Культиватор	КОН-2.8	1988	1
Культиватор	КОН-2.8	1989	1
<b>Всего</b>			<b>4</b>
Культиватор	КОН-2.8А	1987	1
Культиватор	КОН-2.8А	2009	1
<b>Всего</b>			<b>2</b>
Культиватор	КПН 4	1989	1
Культиватор	КПН 4	1989	1
<b>Всего</b>			<b>2</b>

Культиватор	КПС4	1988	1
Культиватор	КПС4	1989	1
Культиватор	КПС4	1991	1
<b>Всего</b>			<b>3</b>
Культиватор	КПС4-03	1985	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Культиватор	КПС4,8	1987	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Культиватор	КПС-8	1991	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Культиватор	КПШ-9	1988	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Культиватор	КПЭ-3,8	1987	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Культиватор	КРН-4,2	1986	1
Культиватор	КРН-4,2	1988	1
Культиватор	КРН-4,2	1988	1
<b>Всего</b>			<b>3</b>
Культиватор	КФГ-3,6	1987	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Луцильник	ЛДГ – 10	1986	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Луцильник	ЛДГ – 10А	1988	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Машина для внесения в почву минеральных удобрений		1987	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Машина для внесения в почву минеральных удобрений	1-РМГ-4	1986	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Механический посевной комплекс	«AGRATOR 4800М»	2013	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Минитрактор	I-120-1	1992	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Мотоблок	-	1997	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Навесной опрыскиватель	Заря 600-12-ОН-01	2012	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Навесной опрыскиватель	ОН-600(12М)	2011	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Опрыскиватель	ОПШ-15	1988	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Опрыскиватель	ОПШ-15-01	1989	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Очиститель вороха	ОВС-10	1994	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Плуг	ПЛН 3-30	1988	1

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

Плуг четырех корпусный навесной	ПЛН-4,35	1987	1
<b>Всего</b>			<b>4</b>
Погрузочное оборудование	ПФ-0,8	2012	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Полуприцеп	1-ПТС-2Н	1985	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Полуприцеп	1-ПТС-9	1986	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Полуприцеп	ММЗ -771Б	1987	1
Полуприцеп	ММЗ -771Б	1987	1
<b>Всего</b>			<b>2</b>
Пресс.подборщик	К-454	1996	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Прессподборщик	ППЛФ-1,6	1989	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Пресс подборщик рулонный	ППП – 1,6А	1991	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Прессподборщик	ПРФ-750	1989	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Прицеп		1994	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Прицеп	03ТП - 8572	1988	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Прицеп тракторный	1ПТС-9	1983	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Прицеп тракторный	2НТС -4м СТ№2366	1979	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Прицеп	2ПТС	1989	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
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
<b>Всего</b>			<b>19</b>



Прицеп	2ПТС-4М	1976	1
Прицеп	2ПТС-4М	1982	1
Прицеп	2ПТС-4М	1991	1
<b>Всего</b>			<b>3</b>
Прицеп	2ПТС-6	1984	1
Прицеп	2ПТС-6	1988	1
<b>Всего</b>			<b>2</b>
Прицеп	3-ПТС-12	1984	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Прицеп Бортовой	ГКБ-817	1988	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Прицеп тракторный	ПСЕ-Ф-12,5А	1989	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Прицеп	ПТС-4	1987	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Прицеп Бортовой	СЗАП8352	1990	1
Прицеп Бортовой	СЗАП8352	1991	1
<b>Всего</b>			<b>2</b>
Разбрасыватель		1986	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Разбрасыватель	МВУ-5	1986	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Разбрасыватель	МВУ-8	1988	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Рама погрузочного оборудования-ковш погрузочного оборудования	ПКЦ-0,8	2012	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Сажалка картофельная навесная	СН-4	1983	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Сеялка	СЗ-3,6		1
Сеялка	СЗ-3,6	1985	1
Сеялка	СЗ-3,6	1988	1
Сеялка	СЗ-3,6	1989	1
<b>Всего</b>			<b>4</b>
Сеялка	СЗ-3,6А	1991	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
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
<b>Всего</b>			<b>9</b>
Сеялка зерновая	СЗТ-3,6	1989	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>

Сеялка	СКП-2,1	2001	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Сеялка	СО-4,2	1988	1
Сеялка	СО-4,2	1989	1
<b>Всего</b>			<b>2</b>
Сеялка	СП-4	1993	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Сеялка	СУПН-8	1990	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Сеялка зернотуковая прессовая	СЗП	1981	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Сеялка зернотуковая прессовая	СЗП-3,6	1980	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Сеялка зернотуковая	СЗП-3,6А	1991	1
Сеялка зернотуковая	СЗП-3,6А	1991	1
Сеялка зернотуковая прессовая	СЗП-3,6А	1991	1
<b>Всего</b>			<b>3</b>
Сцепка	СГ-21	1988	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Сцепка	СП-6	1993	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Сцепка	СП-11	1991	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Сцепка тракторная		2001	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Сцепка универсальная	С-11А	1989	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Трактор	Т – 16МГ	1988	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Трактор колесный	Беларус 1221.2	2012	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Трактор	Беларус 82.1	2012	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Трактор	ДТ 175М	1991	1
Трактор	ДТ 175М	1992	1
<b>Всего</b>			<b>2</b>
Трактор	ДТ 175МС4	1992	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Трактор	ДТ 175М 7472СЭ	1991	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Трактор	ДТ 175С	1988	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Трактор	ДТ-75	1975	1
Трактор	ДТ-75	1980	1
Трактор	ДТ -75	1986	1
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
<b>Всего</b>			<b>9</b>
Трактор	ДТ-75 Б/ДЗ-42Г	1986/1987	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Трактор	ДТ-75 М	1977	1
Трактор	ДТ-75 М	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
<b>Всего</b>			<b>9</b>
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	ДТ-75 МЛ	1990	1
Трактор	ДТ-75 МЛ	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
<b>Всего</b>			<b>16</b>
Трактор гусеничный	ДТ-75МСПТ	1978г.	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Трактор	ДТ-75 НС	1989	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Трактор	ДТ-75Т	1989	1
Трактор	ДТ75Т	1989	1
Трактор	ДТ75Т	1989	1
Трактор	ДТ75Т	1989	1
Трактор	ДТ-75Т	1990	1
Трактор	ДТ-75Т	1990	1
Трактор	ДТ-75Т	1992	1
Трактор	ДТ75Т	1992	1
Трактор	ДТ-75Т	1999	1
<b>Всего</b>			<b>9</b>

Трактор	ДТ 75 95-56СВ	2000	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Трактор	К-700А	1987	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Трактор	К-701	1976	1
Трактор	К-701	1985	1
Трактор	К-701	1985	1
<b>Всего</b>			<b>3</b>
Трактор	К-701Р	1987	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Трактор	ЛТЗ-55А	1993	1
Трактор	ЛТЗ-55А	1995	1
<b>Всего</b>			<b>2</b>
Трактор	МТЗ-80	1984	1
Трактор	МТЗ-80	1985	1
Трактор	МТЗ-80	1986	1
Трактор	МТЗ-80	1987	1
Трактор	МТЗ-80	1987	1
Трактор	МТЗ-80	1988	1
Трактор	МТЗ-80	1988	1
Трактор	МТЗ-80	1989	1
Трактор	МТЗ-80	1989	1
Трактор	МТЗ-80	1989	1
Трактор	МТЗ-80	1990	1
Трактор	МТЗ-80	1990	1
Трактор	МТЗ-80	1990	1
Трактор	МТЗ-80	1990	1
Трактор	МТЗ-80	1991	1
Трактор	МТЗ-80	1991	1
Трактор	МТЗ-80	1991	1
<b>Всего</b>			<b>17</b>
Трактор	МТЗ-80.1	1988	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Трактор	МТЗ 80 1147СШ	1987	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Трактор	МТЗ 80 15-80СЗ	1988	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Трактор	МТЗ-80 «Беларусь»	1989	1
Трактор	МТЗ-80 «Беларусь»	1994	1
Трактор	МТЗ-80 «Беларусь»	1990	1
<b>Всего</b>			<b>3</b>
Трактор	МТЗ80Л	1983	1
Трактор	МТЗ80Л	1984	1
Трактор	МТЗ80Л	1984	1
Трактор	МТЗ-80Л	1986	1
Трактор	МТЗ80Л	1986	1
Трактор	МТЗ80Л	1986	1
Трактор	МТЗ80Л	1987	1

Трактор	MT380Л	1988	1
Трактор	MT3-80Л	1989	1
Трактор	MT3-80Л	1989	1
Трактор	MT3-80Л	1991	1
Трактор	MT3-80Л	1991	1
Трактор	MT3-80Л	1991	1
<b>Всего</b>			<b>13</b>
Трактор	MT3-80У	1987	1
Трактор	MT3-80У	1988	1
Трактор	MT3-80У	1989	1
Трактор	MT3-80У	1990	1
Трактор	MT3-80У	1990	1
Трактор	MT3-80У	1991	1
<b>Всего</b>			<b>6</b>
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
<b>Всего</b>			<b>12</b>
Трактор	MT3-82 «Беларусь»	1994	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Трактор	MT3-82.01	2007	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Трактор	MT3-82.1	2001	1
Трактор	MT3-82.1	2008	1
<b>Всего</b>			<b>2</b>
Трактор	MT3 82 9781С3	1991	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
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
<b>Всего</b>			<b>10</b>
Трактор	T150 05	1989	1

			<b>Всего</b>	<b>1</b>
Трактор	T-150K	1958		1
Трактор	T-150K	1977		1
Трактор	T-150K	1985		1
Трактор	T-150K	1986		1
Трактор	T-150K	1986		1
Трактор	T-150K	1988		1
Трактор	T-150K	1988		1
Трактор	T-150K	1989		1
Трактор	T-150K	1989		1
Трактор	T-150K	1990		1
			<b>Всего</b>	<b>10</b>
Трактор	T 150K 1146СШ	1981		1
			<b>Всего</b>	<b>1</b>
Трактор (самоходное шасси)	T-16M	1987		1
			<b>Всего</b>	<b>1</b>
Трактор	T-16MГ	1993		1
			<b>Всего</b>	<b>1</b>
Трактор	T 25	1990		1
Трактор	T 25	1992		1
			<b>Всего</b>	<b>2</b>
Трактор	T 25A3	1990		1
			<b>Всего</b>	<b>1</b>
Трактор колесный	T 30-69	2007		1
			<b>Всего</b>	<b>1</b>
Трактор	T-40AM	1986		1
Трактор	T-40AM	1992		1
			<b>Всего</b>	<b>2</b>
Трактор	T-40AH	1983		1
			<b>Всего</b>	<b>1</b>
Трактор	ЮМ36АЛ	1983		1
			<b>Всего</b>	<b>1</b>
Трактор	ЮМ3 – 6КЛ	1986		1
Трактор	ЮМ3 – 6КЛ	1987		1
			<b>Всего</b>	<b>2</b>
Трактор	ЮМ36Л	1988		1
			<b>Всего</b>	<b>1</b>
Тракторн.тренаж.	T-150,T-20			1
			<b>Всего</b>	<b>1</b>
ТС Снегоболотоход колесный	ARMADA ATV150B	2013		1
			<b>Всего</b>	<b>1</b>
Фреза пальчиковая	НПФ-3.6	1993		1
			<b>Всего</b>	<b>1</b>
Фреза полевая	ФПУ-1,5			1
			<b>Всего</b>	<b>1</b>
Шасси без настила		1990		1
			<b>Всего</b>	<b>1</b>

Шасси-прицеп	ГКВП-7	1990	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Шасси прицепа		1994	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Экскаватор	ЭО 2621	1984	1
Экскаватор	ЭО 2621	1986	1
Экскаватор	ЭО 2621	1987	1
Экскаватор	ЭО 2621	1988	1
<b>Всего</b>			<b>4</b>
Экскаватор	ЮМЗ-6КЛ	1984	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>
Экскаватор	ЮМЗ-6Л	1988	1
<b>Всего</b>			<b>1</b>

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

<b>Категория</b>	<b>Образовательные организации</b>
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	<p>ГАОУ СПО СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»</p> <p>ГАОУ СПО СО «Режевской многопрофильный техникум»</p> <p>Филиал ГАОУ СПО СО «Первоуральского политехникума» (п. Шамары)</p> <p>ГАОУ СПО СО «Белоярский многопрофильный техникум»</p> <p>ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум»</p> <p>ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж»</p> <p>ГАОУ СПО СО «Сергинский многопрофильный техникум»</p> <p>Ачитский филиал ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж»</p> <p>ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум» филиал с.Лая</p> <p>Байкаловский филиал «Слободо-туринский аграрно-экономический техникум»</p> <p>ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно – технологический техникум»</p> <p>Филиал ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно – технологический техникум» (р.п. Пышма)</p> <p>ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум»</p> <p>Филиал ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум»</p> <p>ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум» филиал с.Петрокаменское</p> <p>ГБПОУ СО «Тугулымский многопрофильный техникум»</p> <p>Филиал ГБОУ СПО СО «Верхнетуринский механический техникум»</p> <p>ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»</p> <p>ГБОУ СПО СО «Верхнетуринский механический техникум»</p> <p>ГБОУ СПО СО «Туринский многопрофильный техникум»</p> <p>ГБОУ СПО СО «Сысертский социально-экономический техникум «Родник»</p>
Трактор F	<p>ГАОУ СПО СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»</p> <p>ГАОУ СПО СО «Режевской многопрофильный техникум»</p> <p>ГАОУ СПО СО «Белоярский многопрофильный техникум»</p> <p>ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум»</p> <p>ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум» филиал с.Лая</p> <p>ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно – технологический техникум»</p> <p>Филиал ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно – технологический техникум» (р.п. Пышма)</p> <p>ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум»</p> <p>ГБОУ СПО СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»</p> <p>ГБОУ СПО СО «Сысертский социально-экономический техникум «Родник»</p>
Автомобиль С	<p>ГАОУ СПО СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»</p> <p>ГАОУ СПО СО «Режевской многопрофильный техникум»</p> <p>Филиал ГАОУ СПО СО «Первоуральского политехникума» (п. Шамары)</p> <p>ГАОУ СПО СО «Белоярский многопрофильный техникум»</p> <p>ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум»</p> <p>ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж»</p> <p>ГАОУ СПО СО «Сергинский многопрофильный техникум»</p> <p>Ачитский филиал ГБОУ СПО СО «Красноуфимский аграрный колледж»</p> <p>ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум» филиал с.Лая</p> <p>Байкаловский филиал «Слободо-туринский аграрно-экономический техникум»</p> <p>ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно – технологический техникум»</p> <p>Филиал ГБОУ СПО СО «Камышловский гуманитарно – технологический техникум» (р.п. Пышма)</p> <p>ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум»</p> <p>Филиал ГАОУ СПО СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум»</p> <p>ГАОУ СПО СО «Высокогорский многопрофильный техникум» филиал с.Петрокаменское</p>

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»
--