государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Обшаровский государственный техникум им. В.И.Суркова»

| | | Утверждаю: |
|-------------|-----------------|---------------|
| Директор ГБ | ПОУ « | «Обшаровский |
| госуда | рствен | ный техникум |
| | им. | В. И. Суркова |
| | | _ Н.В.Захаров |
| « | >> | 2025г. |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.02 РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

квалификация: техник-механик срок обучения: 3 года и 10 месяцев

Рабочая программа учебной практики разработана на основе примерной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена, в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее – профессионального образования $\Phi\Gamma$ OC) среднего ПО специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной оборудования, утвержденным Приказом Министерства Просвещения России от 14 апреля 2022 г. №235 с учетом профессионального стандарта Спешиалист области механизации сельского В утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты от 02 сентября 2020 г. №555, требований работодателя и ДЭ.

Организация-разработчик: ГБПОУ «Обшаровский государственный техникум им. В.И.Суркова» Разработчики:

Кузин Ю.А., преподаватель,

Багапов Р.Р., мастер производственного обучения

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | 4 |
|---|----|
| 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | 8 |
| 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | 10 |
| 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | 13 |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | 16 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью образовательной программы СПО — программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальности среднего профессионального образования 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования в части освоения квалификации:

- техник-механик,

и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Рабочая программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

1.2. Цели и задачи учебной практики:

- формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности;
- обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности;
- воспитание высокой культуры, трудолюбия, аккуратности при выполнении работ;
- развитие интереса в области сельскохозяйственного производства; способностей анализировать и сравнивать производственные ситуации; быстроты мышления и принятия решений.

Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по виду профессиональной деятельности студент должен уметь:

| ВПД | Требования к умениям |
|--------------------------------|--|
| Ремонт сельскохозяйственной | • читать чертежи узлов и деталей |
| техники и | сельскохозяйственной техники при проведении |
| оборудования | всех видов ремонта; |
| | • пользоваться инструментом, специальным |
| | оборудованием на всех этапах ремонта |
| | сельскохозяйственной техники в соответствии с |
| | инструкциями по их эксплуатации; |
| | • выполнять поиск составной части (нескольких |
| | составных частей), обусловливающих |
| | неисправность сельскохозяйственной техники; |
| | • управлять сельскохозяйственной техникой |
| | • производить ремонт сельскохозяйственной |
| | техники с соблюдением требований охраны |
| | труда и окружающей среды; |
| | • пользоваться спецодеждой, применять средства |
| | индивидуальной защиты при проведении |
| | ремонта сельскохозяйственной техники; |
| | • проводить техническое диагностирование, |
| | аппаратный и программный контроль с |
| | целью выявления неисправностей |
| | сельскохозяйственной техники; |
| | • подбирать инструмент, оборудование, |
| | расходные материалы, необходимые для |

проведения ремонта сельскохозяйственной техники;

- осуществлять выбор и использование
- определять виды и объемы работ исходя из технологических карт по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники;
- формулировать задания для работников с указанием параметров выполняемых операций, сроков и требований к качеству выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники;
- выбирать способ и место хранения сельскохозяйственной техники в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;
- осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий;
- пользоваться информационными технологиями объема оценки качества работ, ДЛЯ И работниками проведении выполняемых при обслуживания технического ремонта И сельскохозяйственной техники;
- выявлять причины отклонения качества и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники от планов и требований технологических карт;

- принимать меры по устранению отклонения качества и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники от планов и требований технологических карт;
- определять потребность оборудовании, инструментах, расходных материалах ДЛЯ обслуживания проведения технического И сельскохозяйственной ремонта техники В соответствии с планом-графиком;
- готовить документы и сельскохозяйственную технику к государственной регистрации и техническому осмотру;
- взаимодействовать с представителями органов государственного надзора за техническим состоянием техники в процессе подготовки и проведения государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин;
- контролировать соответствие сельскохозяйственной техники требованиям безопасности, установленным стандартами (техническими регламентами) в области безопасности сельскохозяйственной техники.

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

Всего - 360 часов, в том числе:

В рамках освоения $\Pi M.02 - 108$ часов учебной практики в форме практической подготовки.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у студентов первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей образовательной программы СПО по основным видам профессиональной деятельности (ВПД) Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной специальности:

| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
|-------------|---|
| ВД 2 | Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования |
| ПК 2.1. | Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной техники, а также постановку сельскохозяйственной техники на ремонт. |
| ПК 2.2. | Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования. |
| ПК 2.3. | Определять способы ремонта (способы устранения неисправности) сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы, необходимые для проведения ремонта. |
| ПК 2.4. | Выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла) сельскохозяйственной техники. |
| ПК 2.5. | Выполнять оперативное планирование выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования. |
| ПК 2.6. | Осуществлять выдачу заданий на выполнение операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, на постановку на хранение (снятие с хранения) сельскохозяйственной техники и оборудования. |
| ПК 2.7. | Выполнять контроль качества выполнения операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования. |
| ПК 2.8. | Осуществлять материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации. |
| ПК 2.9. | Выполнять работы по обеспечению государственной регистрации и технического осмотра сельскохозяйственной техники. |
| ПК 2.10. | Оформлять документы о проведении ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, составлять техническую документацию на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации, |

| | готовить предложения по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования в организации. |
|--------|--|
| Код | Наименование общих компетенций |
| ОК 01. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; |
| OK 02. | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; |
| ОК 03. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; |
| OK 04. | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; |
| OK 05. | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; |
| OK 06. | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения; |
| ОК 07. | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; |
| ОК 08. | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности; |
| ОК 09. | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. |
| ЛР 4 | Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненныхпланов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа» |
| ЛР 6 | Ориентированный на профессиональные достижения, деятельновыражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации |

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной практики

| Код ПК | Код и наименования профессиональных модулей | Коли честв о часов по ПМ | Виды работ | Наименования тем учебной практики | Колич ество часов по темам |
|--------------------|---|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 |
| ПК 2.1- 2.10 | ПМ.02 Ремонт сельскохозяйственно й техники и оборудования | 108 | Ремонт сельскохозяйств енной техники и оборудования | Раздел 1. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования Раздел 2. Материально- техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации. Раздел 3. Технологические процессы ремонтного | 12 |
| | | | | производства | 48 |
| | | | | Раздел 4. Организация производства и управление на сельскохозяйственном предприятии. | 30 |
| | | | | Промежуточная аттестация в форме дифференцированного | 6 |
| | | | | зачета | |
| | ВСЕГО часов | 108 | | | 108 |

3.2. Содержание учебной практики

| Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики | Содержание учебной практики | Объем часов | Уровень освоения | Осваиваемые элементы компетенций | Коды личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
|---|---|----------------|---------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ПМ.02 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования | | 108 | | | |
| Виды работ: Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования | | 108 | | | |
| Раздел 1. Система | Содержание: | 12 | | ПК 2.2., ПК | ЛР 4, ЛР 6 |
| технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной | 1. Выполнение ежесменного технического обслуживания тракторов. | 6 | 2 | - 2.3., ПК 2.4., ПК 2.5. ОК 01., ОК 02., ОК 04., | |
| техники и оборудования | 2. Выполнение технического обслуживания сельскохозяйственных машин. | 6 | 2 | OK 05., OK 07, OK 08., OK 09. | |
| Раздел 2. Материально- | Содержание: | 12 | | ПК 2.5., ПК | ЛР 4, ЛР 6 |
| техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта | 1. Определение оплаты и нормирования труда материальнотехнического обеспечения. | 6 | 2 | 2.6., ПК 2.7., ПК 2.8., ПК 2.10. ОК 01., ОК | |
| сельскохозяйственной | 2. Выполнение расчетов | 6 | 2 | 02., OK 04., | |

| техники в организации. | материально-технического снабжения сельскохозяйственного предприятия. | | | OK 05., OK 07, OK 08., | |
|--|---|----|---|--|------------|
| Раздел 3. Технологические | Содержание: | 48 | | ОК 09. ПК 2.1., ПК | ЛР 4, ЛР 6 |
| процессы ремонтного производства | 1. Разборка ДВС, дефектовка и комплектование деталей. | 6 | 2 | 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4., ПК | ,,,,, |
| 1 | 2. Сборка узлов двигателя и двигателя из узлов. | 6 | 2 | OK 01., OK 02., OK 04., | |
| | 3. Ремонт топливной аппаратуры. | 6 | 2 | OK 05., OK | |
| | 4. Проверка технического состояния и ремонт стартеров и генераторов. | 6 | 2 | 07, OK 08., OK 09. | |
| | 5. Проверка и ремонт сборочных единиц гидравлической навесной системы. | 6 | 2 | | |
| | 6. Обкатка и испытание двигателя. | 6 | 2 | | |
| | 7. Выполнение ремонта почвообрабатывающих машин. | 6 | 2 | | |
| | 8. Выполнение ремонта сеялок и сажалок. | 6 | 2 | | |
| Раздел 4. Организация | Содержание: | 30 | | ПК 2.5., ПК | ЛР 4, ЛР 6 |
| производства и управление на сельскохозяйственном предприятии. | 1. Ознакомление с первичной документацией по составлению оперативного плана выполнения механизированных работ на заданный период. | 6 | 2 | 2.6., ПК 2.7., ПК 2.8., ПК 2.10. ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК | |
| | 2. Расчет необходимого числа агрегатов по отдельным операциям, числа механизаторов, | 6 | 2 | 07, OK 08., OK 09. | |

| | ранамаранан или фабании | | | |
|--------|-------------------------------------|-----|---|--|
| | вспомогательных рабочих. | | _ | |
| | 3. Ознакомление с первичной | 6 | 2 | |
| | документацией по составлению | | | |
| | заявок на приобретение запасных | | | |
| | частей к тракторам, автомобилям и | | | |
| | сельскохозяйственным машинам. | | | |
| | 4. Ознакомление с первичной | 6 | 2 | |
| | документацией по составлению акта о | | | |
| | списании трактора и | | | |
| | сельскохозяйственных машин по | | | |
| | различным причинам. | | | |
| | 5. Ознакомление с первичной | 6 | 2 | |
| | документацией по составлению | | | |
| | заявок на приобретение тракторов и | | | |
| | сельскохозяйственных машин. | | | |
| | 6. Дифференцированный зачет | 6 | 2 | |
| | | | | |
| Всего: | | 108 | | |
| | | | | |

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие *Лаборатории и Слесарных мастерских*.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

рабочее место преподавателя и обучающихся,

стенды для проверки и регулировки электрооборудования тракторов, автомобилей и мобильных сельскохозяйственных машин,

наборы инструментов и принадлежностей,

контрольно-измерительные приборы и инструменты,

сверильно-фрезерный станок – 1 шт.,

верстаки – 4 шт.,

ножницы- 4 шт.,

листогиб – 1 шт.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и медиапроектор.

Лаборатория:

Оборудование лаборатории разборочно-сборочных работ:

Двигатели в сборе;

Сборочные единицы кривошипно-шатунного механизма двигателя;

Сборочные единицы механизма газораспределения двигателей;

Сборочные единицы системы питания двигателей;

Сборочные единицы смазочной системы двигателей;

Сборочные единицы системы охлаждения двигателей;

Двигатели пусковые;

Ведущие мосты тракторов, автомобилей, сельхозмашин.

Коробки перемен передач.

Силовое гидравлическое оборудование;

Электрооборудование тракторов, автомобилей;

Приспособления, инструменты, приборы;

Лаборатория по проведению лабораторно-практических занятий по СХМ:

Плуги, сеялки, машины для внесения удобрений, картофелесажалка, опрыскиватель, косилки, картофелекопатель, культиватор для междурядной отработки, зерноуборочный комбайн.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Учебники:

- 1. А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер Тракторы и автомобили М.: «Колос», 2021.
- 2. Болотов А.К., Лопарев А.А., Судницын В.И. Конструкция тракторов и автомобилей М.: Колос С, 2022.
- 3. В.В. Кирсанов Механизация и технология животноводства М.: Колос, 2020.
- 4. Родичев В.А. Тракторы. М.: ИЦ «Академия», 2021.
- 5. Спицын И.А., Орлов А.Н., Лященко В.В. Сельскохозяйственная техника и технологии М.: Колос С, 2021.

Дополнительные источники:

Учебники и учебные пособия:

- 1. Абдулы С.Л., Коваль И.Н. Тракторы Т-150К, Т-157, Т-158. X.: «Прокорм», 2022.
- 2. Барун В.И. Автомобили КАМАЗ. Техническое обслуживание и ремонт. М.: «Транспорт», 2021.
- 3. Болотов А.К., Гуревич А.И., Фортуна В.И. Эксплуатация сельскохозяйственных тракторов. М.: Колос, 2022.
- 4. Гельман Б.М., Москвин М.В. Сельскохозяйственные тракторы и автомобили. М.: Колос, 2023.
- 5. Карпенко А.Н., Халанский В.М. Сельскохозяйственные машины. М.: Агропромиздат, 2022.
- 6. А.П. Канаков Техника для малых животноводческих ферм М.:
- 7. Профобриздат, 2021.

- 8. Кузнецов А.С., Глазачев С.И. Автомобили моделей ЗИЛ-4333, ЗИЛ-И314 и их модификации. Устройство, эксплуатация. Ремонт. М.: «Транспорт», 2022.
- 9. Ксилевич И.П. Трактор МТЗ-80 и его модификации. М.: ВО «Агропромиздат»,2023.
- 10. Никифоров А.И., Юлдашев А.К., Бычков Н.И., Матяшин Ю.И. Тракторы, автомобили и запасные части. М.: Колос, 2023.
- 11. Никифоров А.Н., Шарин В.А., Матяшин Ю.И. Сельскохозяйственные машины, оборудование и запасные части. М.: Колос, 2023.
- 12.Песков Ю.А. и др. Зерноуборочные комбайны «ДОН». М.: Агропромиздат, 2021.
- 13. Родичев В.А., Родичева Г.И. Трактор ДТ-75M. M.: Высшая школа, 2021.
- 14. Рыбалко А.Г. и др. Сельскохозяйственные машины. М.: Колос, 2022.
- 15.Стефанский В.В. Эксплуатация комбайнов «ДОН». М.: Росагропромиздат, 2023.
- 16. Тимофеев Ю.Л. Электрооборудование автомобилей. Устранение и предупреждение неисправностей. М.: «Транспорт», 2022.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения профессионального цикла.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

наличие среднего и высшего профессионального образования, соответствующего специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения студентами заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей студенты проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)

- читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов ремонта;
- пользоваться инструментом, специальным оборудованием на всех этапах ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по их эксплуатации;
- выполнять поиск составной части (нескольких составных частей), обусловливающих неисправность сельскохозяйственной техники;
- управлять сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации;
- Производить ремонт сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны труда и окружающей среды;
- пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении ремонта сельскохозяйственной техники;
- проводить техническое диагностирование, аппаратный и программный контроль с целью выявления неисправностей сельскохозяйственной техники;

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

- -Решение профессиональных ситуаций;
- -моделирование профессиональных ситуаций;
- тестирование;
- рефлексия собственной деятельности;
- наблюдение;
- итоговый контроль в форме дифференцированного зачета.

- подбирать инструмент, оборудование, расходные материалы, необходимые для проведения ремонта сельскохозяйственной техники;
- осуществлять выбор и использование
- определять виды и объемы работ исходя из технологических карт по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники;
- формулировать задания для работников с указанием параметров выполняемых операций, сроков и требований к качеству выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники;
- выбирать способ и место хранения сельскохозяйственной техники в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации;
- осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий;
- пользоваться информационными технологиями для оценки объема и качества работ, выполняемых работниками при проведении технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники;
- выявлять причины отклонения качества и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники от планов и требований технологических карт;
- принимать устранению меры ПО объемов отклонения качества выполнения работ техническому ПО обслуживанию И ремонту сельскохозяйственной техники от планов и требований технологических карт;
- определять потребность в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в

- соответствии с планом-графиком;
- готовить документы и сельскохозяйственную технику к государственной регистрации и техническому осмотру;
- взаимодействовать с представителями органов государственного надзора за техническим состоянием техники в процессе подготовки и проведения государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин;
- контролировать соответствие сельскохозяйственной техники требованиям безопасности, установленным стандартами (техническими регламентами) в области безопасности сельскохозяйственной техники.