|  |
| --- |
|  |
| наименование учреждения, |
|  |
| организации |
|  |  |  |  |
| ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ | УТВЕРЖДАЮ |
|  |  |
|  | (директор; иное должностное лицо,  |
|  |  |
| 00.00.2022г. № 00 | уполномоченное утверждать |
|  |  |
|  | должностную инструкцию) |
|  |  |  |  |
|  | (подпись) |  | (фамилия, инициалы) |
|  | 00.00.2022г.  |  |  |

# ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ТЕХНИКА-МЕХАНИКА

I. Общие положения

1. На должность техника-механика назначается лицо, имеющее среднее профессиональное образование по программе подготовки специалистов среднего звена.

2. Опыт практической работы не требуется.

3. Дополнительные требования:

- наличие удостоверения тракториста-машиниста.

4. Назначение на должность техника-механика, а также освобождение от нее производится приказом руководителя организации.

5. Техник-механик должен знать:

5.1. Основные типы сельскохозяйственной техники, области ее применения

5.2. Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники

5.3. Состав технической документации, поставляемой с сельскохозяйственной техникой, и требования к документации

5.4. Нормативно-техническую документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники

5.5. Единую систему конструкторской документации

5.6. Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей при вводе сельскохозяйственной техники в эксплуатацию

5.7. Правила эксплуатации специального оборудования, инструментов при вводе сельскохозяйственной техники в эксплуатацию

5.8. Порядок расконсервации новой сельскохозяйственной техники

5.9. Порядок выполнения работ по монтажу и сборке новой сельскохозяйственной техники

5.10. Порядок пуска (апробирования), регулирования, комплексного апробирования сельскохозяйственной техники

5.11. Правила обкатки новой сельскохозяйственной техники, вводимой в эксплуатацию

5.12. Виды технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования

5.13. Порядок проведения технического обслуживания при эксплуатационной обкатке (подготовке, проведении и окончании) сельскохозяйственной техники

5.14. Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники при ее эксплуатации

5.15. Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники при ее хранении

5.16. Порядок проведения сезонного технического обслуживания сельскохозяйственной техники

5.17. Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники перед началом сезона работы (для машин сезонного использования)

5.18. Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники в особых условиях эксплуатации

5.19. Порядок проведения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники

5.20. Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники

5.21. Виды и методы диагностирования технического состояния сельскохозяйственной техники

5.22. Основные виды неисправностей сельскохозяйственной техники, их признаки, способы устранения

5.23. Перечень и порядок выполнения регулировочных, крепежных, смазочных, монтажно-демонтажных работ, обеспечивающих исправное и работоспособное состояние техники

5.24. Специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации

5.25. Требования охраны окружающей среды при техническом облуживании сельскохозяйственной техники

5.26. Порядок оформления документов по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники

5.27. Виды ремонта сельскохозяйственной техники

5.28. Порядок постановки сельскохозяйственной техники на ремонт

5.29. Порядок выполнения различных видов ремонта сельскохозяйственной техники

5.30. Специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении ремонта сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации

5.31. Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей при проведении ремонта сельскохозяйственной техники

5.32. Порядок обнаружения и локализации неисправностей сельскохозяйственной техники

5.33. Методы обнаружения явных и скрытых дефектов деталей сельскохозяйственных машин

5.34. Способы устранения неисправностей сельскохозяйственной техники

5.35. Требования охраны окружающей среды при ремонте сельскохозяйственной техники

5.36. Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники

5.37. Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации

5.38. Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей

5.39. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Техник-механик подчиняется непосредственно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7. На время отсутствия техника-механика (отпуск, болезнь, пр.) его обязанности исполняет лицо, назначенное в установленном порядке. Данное лицо приобретает соответствующие права и несет ответственность за надлежащее их исполнение.

8. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

II. Должностные обязанности

В обязанности техника-механика входит:

1. Ввод в эксплуатацию новой сельскохозяйственной техники:

- Проверка комплектности изделия (сельскохозяйственной техники и оборудования) и технической документации, поставляемой с сельскохозяйственной техникой

- Выполнение распаковки, расконсервации сельскохозяйственной техники и ее составных частей

- Выполнение работ по монтажу и сборке новой сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами

- Заправка сельскохозяйственной техники топливом, смазочными материалами и жидкостями

- Выполнение пуска (апробирование), регулирования, комплексного апробирования сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами

- Эксплуатационная обкатка сельскохозяйственной техники в режимах, указанных в эксплуатационных документах

- Оформление документов о приемке, обкатке сельскохозяйственной техники

2. Техническое обслуживание сельскохозяйственной техники:

- Подготовка инструментов, специального оборудования, расходных материалов для проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники

- Проведение технического обслуживания сельскохозяйственной техники при эксплуатационной обкатке в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и планом-графиком технического обслуживания

- Проведение технического обслуживания сельскохозяйственной техники при эксплуатации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и планом-графиком технического обслуживания

- Проведение технического обслуживания сельскохозяйственной техники при хранении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и планом-графиком технического обслуживания

- Проведение сезонного технического обслуживания сельскохозяйственной техники (при переходе к эксплуатации в осенне-зимних условиях и при переходе к эксплуатации в весенне-летних условиях) в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и планом-графиком технического обслуживания

- Проведение технического обслуживания перед началом сезона работы для машин сезонного использования в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и планом-графиком технического обслуживания

- Проведение технического обслуживания сельскохозяйственной техники в особых условиях эксплуатации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации, спецификой условий и планом-графиком технического обслуживания

- Контроль выполнения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники

- Оформление документов о проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники

3. Ремонт сельскохозяйственной техники:

- Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт

- Обнаружение неисправностей сельскохозяйственной техники

- Локализация обнаруженных неисправностей сельскохозяйственной техники

- Диагностирование неисправности сельскохозяйственной техники с целью ее идентификации и устранения причин появления

- Определение способа ремонта (способа устранения неисправности) сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием

- Определение ресурсов, необходимых для проведения ремонта сельскохозяйственной техники, с учетом выявленных неисправностей

- Выполнение восстановления работоспособности или замены детали (узла) сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой

- Оформление документов о проведении ремонта сельскохозяйственной техники

- Составление технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации

4. Организация работы структурного подразделения по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования:

- Оперативное планирование работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники в соответствии с технологическими картами производства сельскохозяйственной продукции и условиями работы

- Подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций

- Выдача заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин для производства работ в соответствии с технологическими картами

- Контроль правильности агрегатирования и настройки машинно-тракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на параметры работы, заданные технологиями (технологическими картами) производства сельскохозяйственной продукции

- Обоснование режимов работы, способа движения сельскохозяйственных машин по полю с целью их максимально эффективного использования

- Выдача заданий на выполнение механизированных операций в сельскохозяйственном производстве в соответствии с технологическими картами

- Оперативный контроль качества выполнения механизированных операций в сельскохозяйственном производстве

- Оформление первичной документации по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники

- Подготовки предложений по повышению эффективности использования сельскохозяйственной техники в организации

5. Организация работы структурного подразделения по поддержанию сельскохозяйственной техники и оборудования в работоспособном состоянии:

- Обеспечение государственной регистрации и технического осмотра сельскохозяйственной техники

- Оперативное планирование выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники в соответствии с технологическими картами по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и планами-графиками

- Выдача заданий на выполнение операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники

- Контроль качества выполнения операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники

- Выдача заданий на постановку на хранение (снятие с хранения) сельскохозяйственной техники

- Материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации

- Оформление первичной документации по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники, выполненным структурными подразделениями

- Подготовка предложений по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации

III. Права

Техник-механик имеет право:

1. Запрашивать и получать необходимую информацию, а также материалы и документы, относящиеся к вопросам своей деятельности.

2. Повышать квалификацию, проходить переподготовку (переквалификацию)

3. Принимать участие в обсуждении вопросов, входящих в его функциональные обязанности.

4. Вносить предложения и замечания по вопросам улучшения деятельности на порученном участке работы.

5. Требовать от руководства организации оказания содействия, в том числе обеспечения организационно-технических условий и оформления установленных документов, необходимых для исполнения должностных обязанностей.

6. Принимать самостоятельные решения, руководствуясь квалификационными требованиями и должностными обязанностями

7. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

IV. Ответственность

Техник-механик несет ответственность:

1. За ненадлежащее исполнение или неисполнение своих должностных обязанностей, предусмотренных настоящей должностной инструкцией, - в пределах, определенных действующим трудовым законодательством Российской Федерации.

2. За правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности, - в пределах, определенных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации.

3. За причинение материального ущерба - в пределах, определенных действующим трудовым и гражданским законодательством Российской Федерации.

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящая должностная инструкция разработана в соответствии с положениями (требованиями) Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 г. № 197 ФЗ (ТК РФ) (с изменениями и дополнениями), профессионального стандарта «**Специалист в области механизации сельского хозяйства**» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2022г. №555н и иных нормативно–правовых актов, регулирующих трудовые отношения.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель структурного подразделения  |  |  |  |  |
|  |  | (подпись) |  | (фамилия, инициалы) |
|  |  | 00.00.2022г. |  |  |
| СОГЛАСОВАНО: |  |  |  |  |
| Юрисконсульт |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (фамилия, инициалы) |  |  |  |  |
| 00.00.2022г. |  |  |  |  |  |  |
| С инструкцией ознакомлен: |  |  |  |  |
|  |  | (подпись) |  | (фамилия, инициалы) |
|  |  | 00.00.2022г. |  |  |