# Должностная инструкция тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| наименование учреждения, | | | |
|  | | | |
| организации | | | |
|  |  |  |  |
| ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ | УТВЕРЖДАЮ | | |
|  |  | | |
|  | (директор; иное должностное лицо, | | |
|  |  | | |
| \_\_.\_\_.20\_\_г. № \_\_ | уполномоченное утверждать | | |
|  |  | | |
|  | должностную инструкцию) | | |
|  |  |  |  |
|  | (подпись) |  | (фамилия, инициалы) |
|  | \_\_.\_\_.20\_\_г. |  |  |

I. Общие положения

1. На должность тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства назначается лицо, имеющее среднее профессиональное образование по программе подготовки квалифицированных рабочих (служащих) не менее десяти месяцев.

2. Без предъявления требований к опыту работы.

3. Дополнительные требования:

- прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

- наличие удостоверения тракториста-машиниста категорий "B", "C", "D", "E", "F"

4. Назначение на должность тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства, а также освобождение от нее производится приказом руководителя организации.

5. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства должен знать:

5.1. Основы технологии механизированных работ в растениеводстве

5.2. Типы машинно-тракторных агрегатов и условия их применения

5.3. Виды и способы движения машинно-тракторных агрегатов

5.4. Приемы основной и предпосевной обработки почвы

5.5. Агротехнические требования к вспашке, лущению, дискованию и безотвальной обработке почвы

5.6. Принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка сельскохозяйственных машин

5.7. Правила комплектования машинно-тракторных агрегатов

5.8. Организацию разметочных работ и разбивку поля на загоны

5.9. Контроль и оценка качества выполненной работы

5.10. Правила и нормы охраны труда

5.11. Виды минеральных и органических удобрений

5.12. Технологические схемы внесения удобрений

5.13. Агротехнические требования на внесение минеральных и органических удобрений

5.14. Технологии внесения минеральных удобрений

5.15. Правила комплектования машинно-тракторных агрегатов для внесения удобрений

5.16. Агротехнические требования к предпосевной подготовке почвы

5.17. Технологии выполнения работ по предпосевной подготовке почвы в соответствии с агротехническими требованиями и интенсивные технологии производства

5.18. Агротехнические требования к посеву и посадке сельскохозяйственных культур

5.19. Технологии посева зерновых, зернобобовых культур и трав

5.20. Технологии посева пропашных культур

5.21. Технологии посева овощных культур

5.22. Технологии посадки рассады

5.23. Принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировки рассадопосадочных машин

5.24. Технологии посева с использованием оборудования для точного земледелия

5.25. Способы ухода за посевами и посадками сельскохозяйственных культур

5.26. Агротехнические требования к междурядной обработке почвы

5.27. Технологии выполнения междурядной обработки почвы в соответствии с требованиями агротехники и интенсивных технологий производства

5.28. Методы и способы защиты растений

5.29. Агротехнические требования на опрыскивание сельскохозяйственных культур

5.30. Технологии выполнения опрыскивания в соответствии с требованиями агротехники

5.31. Систему параллельного вождения и автопилотирования

5.32. Агротехнические требования к уборке сельскохозяйственных культур

5.33. Принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов

5.34. Принцип действия, устройство приспособлений к зерноуборочным комбайнам

5.35. Принцип действия, устройство машин для уборки соломы

5.36. Правила монтажа и демонтажа навесного оборудования комбайнов

5.37. Способы уборки зерновых, зернобобовых и масличных культур

5.38. Способы уборки овощных культур

5.39. Технологии и организацию работ по уборке зерновых и зернобобовых культур в соответствии с требованиями агротехники и интенсивных технологий производства

5.40. Технологии уборки кормовых культур в соответствии с требованиями агротехники и интенсивных технологий производства

5.41. Технологии и организацию работ по уборке масличных культур в соответствии с требованиями агротехники

5.42. Технологии уборки овощных культур в соответствии с требованиями агротехники и интенсивных технологий производства

5.43. Технологии уборки сахарной свеклы в соответствии с требованиями агротехники и интенсивных технологий производства

5.45. Классификацию сельскохозяйственных грузов

5.46. Правила погрузки, укладки, строповки грузов на тракторных прицепах и их разгрузки

5.47. Типы и принцип работы сцепных устройств

5.48. Правила дорожного движения и перевозки грузов

5.49. Правила эксплуатации транспортных агрегатов

5.50. Правила агрегатирования трактора с навесными устройствами

5.51. Принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка машин для корчевания пней, уборки камней и удаления кустарников

5.52. Технологии выполнения культуртехнических работ в соответствии с требованиями агротехники

5.53. Принцип действия, устройство и технологические регулировки машин для устройства и содержания каналов

5.54. Технологии выполнения работ по устройству и содержанию каналов в соответствии с требованиями агротехники

5.55. Принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка машин для планировки поверхности поля

5.56. Технологии выполнения планировочных работ

5.57. Принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка машин для разгрузки и раздачи кормов

5.58. Технологии выполнения работ по разгрузке и раздаче кормов в животноводческих помещениях

5.59. Технологии выполнения работ по разгрузке и раздаче кормов на выгульных площадках

5.60. Порядок подготовки трактора, комбайна к работе

5.61. Перечень операций ежесменного технического обслуживания трактора, комбайна, сельскохозяйственной машины

5.62. Перечень операций сезонного технического обслуживания трактора

5.63. Виды и способы хранения техники

5.64. Порядок подготовки техники к хранению и снятия с хранения

5.65. Основные материалы, применяемые при постановке техники на хранение

5.66. Виды и периодичность технического обслуживания тракторов и сельскохозяйственных машин

5.67. Перечень операций, выполняемых при проведении периодического технического обслуживания

5.68. Технологии технического обслуживания тракторов и сельскохозяйственных машин

5.69. Перечень и технические характеристики оборудования для выполнения операций технического обслуживания

5.70. Причины несложных неисправностей тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин

5.71. Требования к топливно-смазочным материалам и специальным жидкостям

5.72. Свойства, правила хранения и использования горюче-смазочных материалов и технических жидкостей

5.73. Правила эксплуатации и технического обслуживания оборудования нефтескладов

5.74. Технические средства для транспортирования, приема, хранения и выдачи нефтепродуктов

5.75. Способы уменьшения потерь горюче-смазочных материалов

5.76. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства подчиняется непосредственно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7. На время отсутствия тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства (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 тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства входит:

1. Выполнение основной обработки почвы с заданными агротехническими требованиями:

- Комплектование пахотного агрегата

- Комплектование агрегата для выполнения лущения и дискования

- Комплектование агрегата для выполнения безотвальной обработки почвы

- Вспашка с соблюдением агротехнических требований

- Лущение и дискование почвы с соблюдением агротехнических требований

- Безотвальная обработка почвы с соблюдением агротехнических требований

- Подготовка поля к вспашке

- Текущий контроль качества основной обработки почвы

2. Внесение удобрений с заданными агротехническими требованиями:

- Комплектование агрегата для внесения удобрений

- Внесение удобрений с соблюдением агротехнических требований

- Текущий контроль качества внесения удобрений

3. Выполнение предпосевной подготовки почвы с заданными агротехническими требованиями:

- Комплектование агрегата для выполнения предпосевной подготовки почвы

- Сплошная культивация почвы с соблюдением агротехнических требований

- Боронование почвы с соблюдением агротехнических требований

- Выравнивание почвы с соблюдением агротехнических требований

- Прикатывание почвы с соблюдением агротехнических требований

- Текущий контроль качества предпосевной подготовки почвы

4. Посев и посадка сельскохозяйственных культур с заданными агротехническими требованиями:

- Комплектование агрегатов для посева и посадки сельскохозяйственных культур

- Посев зерновых, зернобобовых культур и трав с соблюдением агротехнических требований

- Посев пропашных культур с соблюдением агротехнических требований

- Посев и посадка овощных культур с соблюдением агротехнических требований

- Высадка рассады с соблюдением агротехнических требований

- Текущий контроль качества посева и посадки сельскохозяйственных культур

5. Выполнение механизированных работ по уходу за сельскохозяйственными культурами:

- Комплектование машинно-тракторного агрегата для опрыскивания посева

- Комплектование машинно-тракторного агрегата для междурядной обработки

- Междурядная обработка пропашных культур с соблюдением агротехнических требований

- Опрыскивание посева с соблюдением агротехнических требований

- Текущий контроль качества работ по уходу за сельскохозяйственными культурами

6. Выполнение уборочных работ с заданными агротехническими требованиями:

- Комплектование машинно-тракторного агрегата для заготовки трав

- Комплектование машинно-тракторного агрегата для уборки овощных и технических культур

- Заготовка трав с соблюдением требований и правил агротехники

- Уборка овощей с соблюдением требований и правил агротехники

- Уборка сахарной свеклы с соблюдением требований и правил агротехники

- Заготовка кормов с соблюдением требований и правил агротехники

- Уборка зерновых, зернобобовых и масличных культур с соблюдением требований и правил агротехники

- Текущий контроль качества уборочных работ

7. Погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах:

- Погрузка на тракторные прицепы перевозимого груза

- Транспортирование грузов с соблюдением правил дорожного движения и правил охраны труда

- Выполнение работ на стационаре с использованием рабочего и вспомогательного оборудования трактора

8. Выполнение мелиоративных работ:

- Расчистка мелиорируемых земель от древесно-кустарниковой растительности, пней и камней

- Выполнение работ по устройству и содержанию мелиоративных каналов

- Планировка поверхности поля в соответствии с агротехническими требованиями

- Текущий контроль качества мелиоративных работ

9. Выполнение механизированных работ по разгрузке и раздаче кормов животным:

- Выполнение механизированных работ по разгрузке и раздаче кормов в животноводческих помещениях

- Выполнение механизированных работ по разгрузке и раздаче кормов на выгульных площадках

10. Выполнение механизированных работ по уборке навоза и отходов животноводства:

- Выполнение механизированных работ по уборке навоза в животноводческих помещениях

- Выполнение механизированных работ по уборке кормовых проездов и кормовых столов

11. Техническое обслуживание при использовании и при хранении трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины:

- Проверка технического состояния трактора, комбайна перед началом работы

- Выполнение операций ежесменного технического обслуживания трактора, комбайна, сельскохозяйственной машины

- Выполнение всех видов периодического технического обслуживания трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины

- Выполнение сезонного обслуживания трактора

- Выполнение технического обслуживания при хранении

12. Заправка тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными материалами:

- Получение горюче-смазочных материалов и выполнение заправки тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин

III. Права

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства 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.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

IV. Ответственность

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства 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 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 июня 2014г. №362н и иных нормативно–правовых актов, регулирующих трудовые отношения.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель структурного подразделения | | |  |  |  |  |
|  | | |  | (подпись) |  | (фамилия, инициалы) |
|  | | |  | \_\_.\_\_.20\_\_г. |  |  |
| СОГЛАСОВАНО: | | |  |  |  |  |
| Юрисконсульт | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (фамилия, инициалы) |  |  |  |  |
| \_\_.\_\_.20\_\_г. |  |  |  |  |  |  |
| С инструкцией ознакомлен: | | |  |  |  |  |
|  | | |  | (подпись) |  | (фамилия, инициалы) |
|  | | |  | \_\_.\_\_.20\_\_г. |  |  |