КЭ-З-УП3-19

**Программа и расписание занятий**

*по теме: Технологических операций «Внесение твердых минеральных удобрений», «Химическая обработка под яровые и озимые культуры» и «Сев гороха»*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Период обучения | Темы и учебные вопросы занятий | Преподаватель |
| **Раздел 1. Охрана труда** |
| 16.02-28.02 | Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности **Разбор ошибок и инцидентов прошлых кампаний** | Сотрудник ОТ и ПБ |
| **Раздел 2. Производственная логистика** |
| 16.02-28.02 | СХП-П-ПЛ-02 Логистика ухода за посевами (изм1)СХП-П-ПЛ-05 Логистика проведения посевной кампанииСХП-И-ПЛ-11 Порядок предрейсового осмотраСХП-И-ПЛ-08 Подготовка к проведению орган раб комплСХП-И-ПЛ-07.В Порядок ежедневного планирования работ (изм1)СХП-И-ПЛ-10 Распределение ответственности участников комплексаСХП-И-ПЛ-32 Организация сохранности техники и товарно-материальных ценностей при постановке техники на хранение в полеСХП-И-ПЛ-09 Порядок учета, движения  ТМЦ и учета возвратной тары из-под ТМЦСХП-И-ПЛ-03 Оценка эффективности выполнения операций сх кампаний СХП-СОК-ПЛ-11 Загрузка транспорта удобрениями, упакованными в биг-бэги **Разбор ошибок и прошлых кампаний**: анализ инцидентов, зарегистрированных по результатам прошлых с/х кампаний (внесению ТМУ, севу гороха, химической обработке под сев яровых культур) | Директор по производству / Начальник ПДО |
| **Раздел 3. Поддержание технологии** |
| 16.02-28.02 | **КТП.В.Т.01 «Внесение твердых минеральных удобрений»**ТИ.11-В.Т.01 «Определение срока ранневесенней подкормки, дозы и нормы внесения азотных удобрений для озимых зерновых» Н.01-В.Т.01 «Нормативные показатели внесения твердых минеральных удобрений» ТИ.01-В.Т.01 «Тестовый проход при внесении твердых минеральных удобрений»ТИ.02-В.Т.01 «Контроль выполнения показателей качества внесения твердых минеральных удобрений»КТП.01.51 «Настройка и регулировка распределителя минеральных удобрений ZA-M-900/1500 Amazone»ТИ.05-В.Т.01 «Оптимизация значений параметров работы распределителя минеральных удобрений - ZA-M-900/1500 Amazone» ТИ.08-В.Т.01 «Непосредственное внесение твердых минеральных удобрений распределителем - ZA-M-900/1500 Amazone»**Разбор ошибок и неисправностей прошлых кампаний** | Главный агроном |
| 16.02-28.02 | **КТП З.Х.01 «Химическая обработка полей и посевов»**ТИ.10-М.01 «Определение СЗР и норм его внесения» ТИ.13-З.Х.01 «Определение норм и технологических параметров химической обработки полей и посевов»ТИ.01-З.Х.01 «Приготовление рабочих растворов при химической обработки полей и посевов»ТИ.03-З.Х.01 «Тестовый проход при химической обработке и внесении жидких минеральных удобрений»ТИ.02-З.Х.01 «Контроль выполнения технологических параметров и норм химической обработки полей и посевов»КТП.01.10 «Настройка и регулировка самоходного опрыскивателя John Deere 4730»ТИ.04-З.Х.01 «Оптимизация значений параметров работы самоходного опрыскивателя John Deere 4730»ТИ.09-З.Х.01 «Непосредственная химическая обработка и внесение жидких минеральных удобрений самоходным опрыскивателем John Deere 4730»**Разбор ошибок и неисправностей прошлых кампаний** | Главный агроном |
| 16.02-28.02 | **КТП С.04 «Сев гороха»**ТИ.11-С.04 «Определение сроков сева гороха» ТИ.01-С.04 «Определение норм и параметров сева гороха»ТИ.02-С.04 «Тестовый проход при севе гороха» ТИ.10-С.04 «Контроль выполнения показателей качества сева гороха»ТИ.18-С.04 «Принятие решения по работе с отклонениями при севе гороха»КТП 01.33 «Настройка и регулировка посевного комплекса Case-PRD 500»КТП 01.39 «Настройка и регулировка сеялки GIORGI D10-56»ТИ.03-С.01 «Оптимизация значений параметров работы посевного комплекса Case-PRD 500»ТИ.09-С.01 «Оптимизация значений параметров работы сеялки GIORGI D10-56»ТИ.11-С.01 «Непосредственный сев посевным комплексом Case-PRD 500»**Разбор ошибок и неисправностей прошлых кампаний** | Главный агроном |
| **Раздел 4. ТРМ** |
| 16.02-28.02 | КТП 033 АО1 Проведение автономного (ежесменного) обслуживания посевного комплекса CASE PRD-500КТП 033 АО2 Проведение автономного обслуживания №2 посевного комплекса CASE PRD-500КТП 033 АО3 Проведение автономного обслуживания №3 посевного комплекса CASE PRD-500КТП 009 АО1 Проведение автономного обслуживания №1 (ежесменного) трактора "Беларус-1221,2"КТП 009 АО2 Проведение автономного обслуживания №2 (125 м/ч) трактора "Беларус-1221,2"КТП 009 АО3 Проведение автономного обслуживания №3 (250 мч) трактора Беларус 1221,2КТП 009 АО4 Проведение автономного обслуживания №4 (500 мч) трактора Беларус 1221,2КТП 009 АО5 Проведение автономного обслуживания №5 (1000 мч) трактора Беларус 1221,2 (изм 2)КТП 009 АО6 Проведение автономного обслуживания №6 (2000 мч) трактора Беларус 1221,2 (изм 1)КТП 007 АО1 Проведение автономного обслуживания №1 (ежесменно) трактора Кировец К-744Р2КТП 007 АО2 Проведение автономного обслуживания №2 (125 моточасов) трактора Кировец К-744Р2КТП 007 АО3 Проведение автономного обслуживания №3 (500 моточасов) трактора Кировец К-744Р2КТП 007 АО4 Проведение автономного обслуживания №4 (1000 моточасов) трактора Кировец К-744Р2КТП 080 АО1 Проведение автономного (ежесменного) обслуживания бункера-накопителя ПБН-16/ПБН-20/BSE 20.01КН 080 Карта простейших неисправностей и методов их устранения бункера-накопителя ПБН-16/ПБН-20/BSE 20.01КТП 030 АО1 Проведение автономного обслуживания №1 (ежесменно) телескопического погрузчика JCB 541- 70 AG (изм 2)КТП 030 АО2 Проведение автономного обслуживания №2 телескопического погрузчика JCB 541- 70 AGКТП 030 АО3 Проведение автономного периодического обслуживания (500 мот.ч) телескопического погрузчика JCB 541-70 AGКТП 030 АО4 Проведение автономного периодического обслуживания (1000 мот.ч) телескопического погрузчика JCB 541-70 AG (изм 1)КТП 030 АО5 Проведение автономного периодического обслуживания (2000 мот.ч) телескопического погрузчика JCB 541-70 AGКТП 051 АО1 Проведение автономного обслуживания №1 (ежесменно) распределителя минеральных удобрений ZAM-900/1500 «Amazone»КН 033 Карта простейших неисправностей и методов их устранения посевного комплекса Case PRD 500 КН 030 Карта простейших неисправностей и методов их устранения погрузчика JCB 541-70 AG**Разбор ошибок и неисправностей прошлых кампаний** | Главный инженер/старший механик |

Ведущий менеджер по УП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Артамонова И.В.