КЭ-З-УП3-19

**Программа и расписание занятий**

*по теме: Технологической операции «Уборка гороха» и «Уборка озимых зерновых»*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Период обучения | Темы и учебные вопросы  занятий | Преподаватель |
| **Раздел 1. Охрана труда** | | |
| 17.06. | Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности  Инструкция: Обеспечение пожарной безопасности уборочной кампании | Сотрудник ОТ |
| **Раздел 2. Производственная логистика** | | |
| 17.06. | [СХП-П-ПЛ-01](http://s01-3w01/sites/ush/agro/rps/DocLib2/09%20Производственная%20логистика/СХП-П-ПЛ-01%20Произв%20лог%20убор%20кампан.pdf)  Производственная логистика уборочной кампании  [СХП-И-ПЛ-16](http://s01-3w01/sites/ush/agro/rps/DocLib/03%20ППС%20Производственная%20логистика/4.%20Логистика%20уборочной%20кампании/СХП-И-ПЛ-16%20Подготовка%20полей%20к%20уборке%20урожая.docx) Подготовка полей к уборке урожая  [СХП-СОК-ПЛ-03](http://s01-3w01/sites/ush/agro/rps/DocLib/03%20ППС%20Производственная%20логистика/4.%20Логистика%20уборочной%20кампании/СХП-СОК-ПЛ-03%20Урожай%20с%20поля.docx) Урожай с поля | Директор по производству / Начальник ПДО |
| **Раздел 3. Поддержание технологии** | | |
| 17.06. | «Уборка озимых зерновых по NT» КТП.У/01  «Уборка гороха» КТП.У/04 (ТИ не разработаны)  [ТИ.01 У.01](http://s01-3w01/sites/ush/agro/rps/DocLib/01%20ППС%20Поддержание%20технологий/04.%20Технологические%20документы/01%20Пр-во%20озимых%20зерновых%20по%20NT/12%20Уборка%20озимых%20зерновых/ТИ.01%20У.01%20Подготовка%20к%20началу%20уборочных%20работ/ТИ.01%20У.01%20Подгот%20к%20нач%20убор%20работ(изм1).pdf)  «Подготовка к началу работ»  ТИ.02 У.01 «Контроль выполнения показателей качества уборки»  [ТИ.10 У.01](http://s01-3w01/sites/ush/agro/rps/DocLib2/01%20Поддержание%20технологий/01%20Оз%20пшеница/Уборка/ТИ.10%20У.01%20Реком%20по%20принят%20реш%20по%20работе%20с%20отклонениями.pdf)  «Рекомендации по принятию решения по работе с отклонениями»  **Разбор ошибок и неисправностей прошлых кампаний** | Директор по производству |
| 17.06. | ТИ Оптимизация значений параметров работы комбайна (прилагающейся жатки и бункера-накопителя) для уборки озимых\* (акцент для агрономов и механизаторов)  - Acros (580, 590, 595)  - Case (6130, AF 8230),  - New Holland CR-9080,  - КЗС-1218-29 Палессе  **Разбор ошибок и неисправностей прошлых кампаний** | Директор по производству |
| 17.06. | ТИ Непосредственная уборка озимых комбайном (прилагающейся жатки и бункера-накопителя)\* (акцент для механизаторов)  - Acros (580, 590, 595)  - Case (6130, AF 8230),  - New Holland CR-9080,  - КЗС-1218-29 Палессе  **Разбор ошибок и неисправностей прошлых кампаний** | Директор по производству |
| 17.06. | ТИ Оптимизация значений параметров работы комбайна (прилагающейся жатки и бункера-накопителя) для уборки гороха\* (акцент для агрономов и механизаторов)  - Acros (580, 590)  - Case (6130, AF 8230),  - New Holland CR-9080,  - КЗС-1218-29 Палессе  **Разбор ошибок и неисправностей прошлых кампаний** | Директор по производству |
| 17.06. | ТИ Непосредственная уборка гороха комбайном (прилагающейся жатки и бункера-накопителя)\* (акцент для агрономов и механизаторов)  - Acros (580, 590)  - Case (6130, AF 8230),  - New Holland CR-9080,  - КЗС-1218-29 Палессе  **Разбор ошибок и неисправностей прошлых кампаний** | Директор по производству |
| 17.06. | Настройки и регулировки комбайна Case 6130 (прилагающейся жатки и бункера-накопителя) | Директор по производству |
| 17.06. | Настройки и регулировки комбайна «Палессе КЗС-1218» (прилагающейся жатки и бункера-накопителя) | Директор по производству |
| 17.06. | Настройки и регулировки комбайна Acros 580, 595 plus (прилагающейся жатки и бункера-накопителя) | Директор по производству |
| 17.06. | Организация контроля за сохранностью урожая (изм3) СХП-И-ПЛ-30 | Директор по производству |
| **Раздел 4. ТРМ – теория в зале / практическая часть – в техцентре** | | |
| 17.06. | АО1 Проведение автономного (ежесменного) обслуживания зерноуборочного комбайна ACROS 580/590/595+ | Главный инженер |
| 17.06. | АО2 Проведение автономного обслуживания (250 м/ч) зерноуборочного комбайна ACROS 580/590/595+ | Главный инженер |
| 17.06. | АО1 Проведение автономного обслуживания №1 (ежесменного) автомобиля КАМАЗ 55102 | Главный инженер |
| 17.06. | АО1 Проведение автономного (ежесменного) обслуживания автомобиля КАМАЗ 45143-42 | Главный инженер |
| 17.06. | АО1 Проведение автономного (ежесменного) обслуживания бункера-накопителя ПБН-16/ПБН-20/BSE 20.01 | Главный инженер |
| 17.06. | АО1 Проведение автономного (ежесменного) обслуживания бункера-накопителя ПБН-40 | Главный инженер |
| 17.06. | АО1 Проведение автономного обслуживания №1 (ежесменно) комбайна ПАЛЕССЕ КЗС-1218 | Главный инженер |
| 17.06. | АО3 Снятие с хранения зерновой жатки Power Stream 700 (РСМ-081.27) | Главный инженер |
| 17.06. | АО1 Проведение автономного (ежесменного) обслуживания зерновой жатки Power Stream 700(РСМ-081.27) | Главный инженер |
| 17.06. | Проведение АО1 комбайна Case (6130, AF 8230)  Проведение АО2 комбайна Case (6130, AF 8230) | Главный инженер |
| 17.06. | АО1 Проведение автономного (ежесменного) обслуживания зерноуборочного комбайна NEW HOLLAND CR- 9080  АО2 Проведение автономного обслуживания №2 (50м/ч) зерноуборочного комбайна NEW HOLLAND CR-9080 | Главный инженер |
| 17.06. | АО3 Снятие с хранения жатки зерновой Case 3050  Проведение АО1 жатки зерновой Case 3050 | Главный инженер |
| 17.06. | Проведение АО1 трактора МТЗ-1221 | Главный инженер |
| 17.06. | Проведение АО1 трактора Buhler 2375 | Главный инженер |
| 17.06. | АО3 Снятие с хранения оборотного плуга Kvernelend RN100  Проведение АО1 оборотного плуга Kvernelend RN100 | Главный инженер |
| 17.06. | АО1 Обслуживание трактора Massey Ferguson (6713, 8480) | Главный инженер |
| 17.06. | Рабочая инструкция комбайнера | Главный инженер |
| 17.06. | СРМ комбайна Case 8230 | Главный инженер |
| 17.06. | СРМ комбайна Acros 595 plus | Главный инженер |
| 17.06. | АО1 Проведение автономного (ежесменного) обслуживания зерноуборочного комбайна ACROS 580/590/595+ | Главный инженер |

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