**ЗАДАНИЕ**

**учащемуся по прохождению производственной технологической практики.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование работ** | Продолжительность | |
| дней | часов |
| **1** | 2 | **3** | **4** |
| 1. | Вводное занятие. Ознакомление с хозяйством, режимом работы, инструктаж по технике безопасности | 1 | 6 |
| 2. | Работа по комплектованию и наладке машинно-тракторных агрегатов. Подготовка их к работе. | 6 | 36 |
| 3. | Работа на машинном дворе, нефтескладе и посту заправки машин нефтепродуктами | 6 | 36 |
| 4. | Работа на пахотных агрегатах | 6 | 36 |
| 5. | Работа на агрегатах по внесению органических и минеральных удобрений | 6 | 36 |
| 6. | Работа на агрегатах для предпосевной обработки почвы | 6 | 36 |
| 7. | Работа на агрегатах для посева зерновых культур и посадки картофеля | 6 | 36 |
| 8. | Работа на агрегатах для защиты растений от сорняков, болезней и вредителей | 3 | 18 |
| 9. | Работа на агрегатах по уходу за пропашными культурами | 4 | 24 |
| 10. | Работа на агрегатах для заготовки кормов. | 4 | 24 |
| Итого | | 48 | 288 |

Содержание отчета:

1.**Ознакомление с хозяйством**:

1.1 .Общая характеристика хозяйства (название, месторасположение, специализация, пункты реализации продукции, объемы производства продукции, рентабельность);

1.2.состав и структура земельных угодий (табл. 1), структура посевных площадей и урожайность сельскохозяйственных культур (табл. 2);

1.3.состав и структура МТП хозяйства (тал. 3), показатели использования МТП и их анализ;

1.4 Схема управленческой структуры хозяйства и структура инженерно-технической службы.

1. **Работа по комплектованию и наладке машинно-тракторных агрегатов.**

Ознакомление с устройством и расположением площадок для комплек­тования и наладки МТА. Проверка наличия технологической оснастки ин­струмента и материалов, необходимых для наладки агрегатов. Изучение технических и агротехнических требований. Подборка машин и составление МТА в натуре. Наладка ЕТО машин, входящих в состав агрегата. Пробный заезд и подналадка агрегата. Сдача подготовленного агрегата к работе.

1. **Работа на машинном дворе, нефтескладе и посту заправки машин нефтепродуктами.** Ознакомление с устройством машинного двора, правилами приема и выдачи машин, технологической документацией, местами хранения машин, сборочных единиц и деталей. Подготовка средств и материалов, применяемых при постановке машин на хранение. Установка машин на хранение, выполнение работ на площадках и в складе хранения сборочных единиц и деталей, снятых с машин.
2. **Работа на пахотных агрегатах.**

Проверка составления и приемка пахотного агрегата. Выбор способа движения. Разбивка поля на загоны. Вспашка агрегатом в соответствии с с агротехническими требованиями. Контроль качества работ.

1. **Работа на агрегатах по внесению органических и минеральных удобрений**

Ознакомление с агрегатами, выбор скорости движения при работе. Регулировка скорости транспортёра и контроль качества выполняемых работ.

1. **Работа на агрегатах для предпосевной обработки почвы** для наибо­лее выгодной загрузки трактора с соблюдением агротехнических требова­ний. Принять тракторный агрегат и подготовить его к работе. Произвести боронование (сплошную культивацию) с соблюдением агротехнических требований и применением приемов работы передовых механизаторов. Про­вести техническое обслуживание тракторного агрегата.
2. **Работа на агрегатах для посева зерновых культур и посадки картофеля.** Принять агрегаты и подготовить их к работе. Проверить установку сеялок и картофелесажалок на норму высева и посадки. Проверить качество работы сеялок и картофелесажалок после первых проходов агрегатов. Провести работы по посеву зерновых культур и посадке картофеля в соответствии с агротехническими. Наблюдать за качеством работы агрегатов и проводить техническое их обслуживание.
3. **Работа на агрегатах для защиты растений от сорняков, болезней и вредителей.** Ознакомление с агрегатами для защиты растений. Проверка его технического состояния и оснастки Контрольная заправка агрегата и выбор дозировки внесения и скорости движения трактора.
4. **Работа на агрегатах по уходу за пропашными культурами**. Проверка состояния и приема агрегата. Осмотр участка, подлежащего обработке, нахождение стыковых междурядий. Междурядная обработка пропашных культур с точным соблюдением агротребований. Проверка качества работы на первых проходах и устранение причин, снижающих качество работы. Заточка или замена (при необходимости) рабочих агрегатов культиватора, проверка правильности их установки.
5. **Работа на агрегатах для заготовки кормов**. Проверка состояния и приемка агрегата. Осмотр участка, на котором должен работать агрегат. Пробный заезд и подналадка агрегата. Скашивание трав на сено, кукурузы и др. культур на силос. Проверка качества уборки. Установление наивысшей скорости движения без снижения качества работы. Сдача выполненной работы, оформление документов. Техническое обслу­живание агрегата

**Состав отчета:**

1. Титульный лист. **(печать хозяйства)**
2. Содержание (оглавление)
3. Отчет о прохождения практики (смотри «Содержание отчета)
4. Дневник прохождения практик, **заверенный печатью предприятия**.
5. Заключение руководителя практики от предприятия, **заверенное печатью предприятия**. Заключение содержит производственную характеристику учащегося, в которой' отражаются:

оценка деловых и моральных качеств, отношение к работе (прохождению практики), повышение профессионального уровня, - участие в общественной жизни предприятия, поведение в быту, отношение с товарищами по работе, поощрения и наказания,

предложения о целесообразности использования.

6. Справка о прохождении практики, **заверенная печатью *предприятия и щтампом***

1. Командировочное удостоверение, **отмеченное печатью колледжа и печатью предприятия. (прибыл, убыл)**

**Требования к оформлению отчета**

Отчет оформляется в соответствии с требованиями стандарта учебного заведения. Отчет пишется на стандартных листах формата А4. Записи должны быть четкими, аккуратными, без сокращений.

**Срок сдачи отчетов - с \_27.06.\_. по 29.06.2022\_г.**

**Прибыть на занятия 27.06.2022 г.**