

2.1. Календарный учебный график

| № п/п | Месяц | Число | Время проведения занятия | Форма занятия | Кол-во часов | Тема занятия | Место проведения | Форма контроля |
|-------|-------|-------|--------------------------|---------------------|--------------|---|----------------------------------|--------------------|
| 1 | | | 14-30 | очно (теория) | 1 | Виды обработки почвы с оборотом пласта. Энергосберегающая технология обработки почвы | Учебный кабинет | Наблюдение, беседа |
| 2 | | | 14-30 | очно (теория) | 1 | Способы движения агрегатов Организация разметочных работ и разбивка поля на загоны. | Учебный кабинет | Наблюдение, беседа |
| 3 | | | 14-30 | Очно (теория) | 1 | Элементы движения агрегата. Рабочий и холостой ход. | Учебный кабинет | Наблюдение, беседа |
| 4 | | | 14-30 | очно (практика) | 1 | Виды поворотов, их радиус и длина | Открытая площадка «Трактородром» | Наблюдение, беседа |
| 5 | | | 14-30 | очно (практика) | 1 | Разбивка поля на участки. | Открытая площадка «Трактородром» | Наблюдение, беседа |
| 6 | | | 14-30 | Очно (практика) | 1 | Определение способов движения МТА, поворотов, схем обработки участков | Открытая площадка «Трактородром» | Наблюдение, беседа |
| 7 | | | 14-30 | Очно (практика) | 1 | Расчет способов движения МТА, поворотов, схем обработки участков | Открытая площадка «Трактородром» | Наблюдение, беседа |
| 8 | | | 14-30 | Итоговая аттестация | 1 | Составление МТА и расчет способов движения. | Учебный кабинет | Контроль расчета |