

ТЕМЫ	
1.	ВВЕДЕНИЕ В КУРС
	<ul style="list-style-type: none"> • Знакомство с командой курса и учебной группой • Обзор применения системы мониторинга «АвтоГРАФ» в сельскохозяйственной отрасли • Определение задач, предъявляемых к сельскохозяйственной технике
2.	ЭТАПЫ НАСТРОЙКИ СХЕМЫ В ДИСПЕТЧЕРСКОЙ ПРОГРАММЕ «АвтоГРАФ.PRO 7.X» ДЛЯ МОНИТОРИНГА С/Х ТЕХНИКИ
	Мониторинг подвижных объектов: комбайны, грузовые транспортные средства и прочее
	<ul style="list-style-type: none"> • Способы технической реализации • Контроль простоев, поиск нарушений • Контроль нагрузки на ось • Настройка контроля топлива, двигателя, идентификация водителей и пр. (практическая часть на основе знаний, полученных на базовом курсе) • Использование функции контроля геозон для мониторинга рейсов по типам геозон (Поле > Склад) • Детекция остановок вне поля (при транспортировке груза)
	Настройка стационарных объектов мониторинга: весовые установки
	<ul style="list-style-type: none"> • Получение данных с разных моделей весовых установок • Создание детального отчета в Модуле просмотра отрезков. Идентификация по картам: оператор, водитель, культура, тара • Получение фотоснимков с весовой установки • Определение объекта мониторинга, проходившего взвешивание
	Создание карт полей на базе геозон: построение, импорт. Создание карточки свойств полей. Создание инструментов (агрегатов) обработки полей
	<ul style="list-style-type: none"> • Использование различных конфигураций инструментов: несколько секций, датчик включения секций (способы реализации на базе БК «АвтоГРАФ»)
	Способы назначения инструментов
	<ul style="list-style-type: none"> • Создание расписания агрегатов: плюсы и минусы • Автоопределение инструментов. Использование меток • Перечень поддерживаемого оборудования • Методика настройки автоопределения инструментов в программе
	Расчет площадей
	<ul style="list-style-type: none"> • Получение отчета по обработанной площади: графический и табличный отчеты, карта обработанной площади • Создание детального отчета с помощью модуля «Рейсы» • Настройка группового расчета
	Применение мобильных контрольных точек в сельскохозяйственной отрасли
	Настройка вида модуля «Объекты мониторинга». Применение различных видов группировок
3.	АТТЕСТАЦИЯ ПОЛУЧЕННЫХ ЗНАНИЙ НА ОСНОВЕ РЕШЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ И РАБОТЫ НА ВЕБИНАРАХ