

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