

ТЕМЫ			
1.	ВВЕДЕНИЕ В КУРС		
	<ul style="list-style-type: none"> Знакомство с командой курса и учебной группой 		
2.	ОБЗОР ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА АвтоГРАФ7		
	<ul style="list-style-type: none"> Обзор Программного комплекса АвтоГРАФ 7 Общие сведения о реализации передачи данных с устройств мониторинга, взаимосвязь между службами сервера и программным обеспечением платформы АвтоГРАФ 7 Возможности АвтоГРАФ.WEB 7 Знакомство с интерфейсом АвтоГРАФ.WEB 7 		
3.	ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА В ПО АвтоГРАФ.WEB 7		
	<p style="background-color: #d9e1f2; padding: 2px;">Настройка новой схемы (организации)</p> <ul style="list-style-type: none"> Поэтапное включение модулей и их обзор Настройка рабочего стола <p style="background-color: #d9e1f2; padding: 2px;">Просмотр и обработка данных</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <ul style="list-style-type: none"> Общие настройки. Рекомендации по работе в меню настроек Определение задач, предъявляемых к транспортным средствам Работа со списком записей Фильтрация и коррекция данных Настройки онлайн расчета Создание списка объектов мониторинга Принципы наследования настроек Настройка параметров для фиксации превышения скорости Настройка датчиков Фильтрация паразитных скачков координат. Коррекция пробега при помощи датчиков Контроль топлива. Детекция заправок и сливов. Методика настройки Диагностика работы датчиков уровня топлива линейки TKLS Мониторинг работы двигателей: способы расчета расхода топлива, контроль моточасов Примеры получения и обработки данных с CAN-шины Работа со списком параметров: типы параметров, отображение в Модулях просмотра </td> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <ul style="list-style-type: none"> Работа с модулями «Рейсы». Создание делителей рейсов по различным условиям Работы с модулем «Отрезки». Настройка вкладок. Работа с редактором колонок Работа с блоком настроек «Геозоны»: построение, контроль скоростного режима, импорт геозон Создание карточки геозон объектов мониторинга Детекция маршрутов Работа с картой. Заметки на карте Создание профиля настроек и применение этого профиля для других объектов Работа со списком водителей: способы идентификации Формирование рейсов по различным параметрам Мультирейсы и мобильные контрольные точки: настройка и применение Мониторинг объектов по финальным данным. Работа с модулем «Объекты мониторинга» Динамическая группировка объектов мониторинга Альтернативная группировка списка объектов мониторинга с использованием виртуальных деревьев Создание карточки свойств объекта мониторинга Настройка оперативных уведомлений по событиям </td> </tr> </table> <p style="background-color: #d9e1f2; padding: 2px;">Построение отчетов, WEB редактор отчетов</p> <ul style="list-style-type: none"> Быстрые отчеты Шаблонные отчеты Автоформирование отчетов 	<ul style="list-style-type: none"> Общие настройки. Рекомендации по работе в меню настроек Определение задач, предъявляемых к транспортным средствам Работа со списком записей Фильтрация и коррекция данных Настройки онлайн расчета Создание списка объектов мониторинга Принципы наследования настроек Настройка параметров для фиксации превышения скорости Настройка датчиков Фильтрация паразитных скачков координат. Коррекция пробега при помощи датчиков Контроль топлива. Детекция заправок и сливов. Методика настройки Диагностика работы датчиков уровня топлива линейки TKLS Мониторинг работы двигателей: способы расчета расхода топлива, контроль моточасов Примеры получения и обработки данных с CAN-шины Работа со списком параметров: типы параметров, отображение в Модулях просмотра 	<ul style="list-style-type: none"> Работа с модулями «Рейсы». Создание делителей рейсов по различным условиям Работы с модулем «Отрезки». Настройка вкладок. Работа с редактором колонок Работа с блоком настроек «Геозоны»: построение, контроль скоростного режима, импорт геозон Создание карточки геозон объектов мониторинга Детекция маршрутов Работа с картой. Заметки на карте Создание профиля настроек и применение этого профиля для других объектов Работа со списком водителей: способы идентификации Формирование рейсов по различным параметрам Мультирейсы и мобильные контрольные точки: настройка и применение Мониторинг объектов по финальным данным. Работа с модулем «Объекты мониторинга» Динамическая группировка объектов мониторинга Альтернативная группировка списка объектов мониторинга с использованием виртуальных деревьев Создание карточки свойств объекта мониторинга Настройка оперативных уведомлений по событиям
<ul style="list-style-type: none"> Общие настройки. Рекомендации по работе в меню настроек Определение задач, предъявляемых к транспортным средствам Работа со списком записей Фильтрация и коррекция данных Настройки онлайн расчета Создание списка объектов мониторинга Принципы наследования настроек Настройка параметров для фиксации превышения скорости Настройка датчиков Фильтрация паразитных скачков координат. Коррекция пробега при помощи датчиков Контроль топлива. Детекция заправок и сливов. Методика настройки Диагностика работы датчиков уровня топлива линейки TKLS Мониторинг работы двигателей: способы расчета расхода топлива, контроль моточасов Примеры получения и обработки данных с CAN-шины Работа со списком параметров: типы параметров, отображение в Модулях просмотра 	<ul style="list-style-type: none"> Работа с модулями «Рейсы». Создание делителей рейсов по различным условиям Работы с модулем «Отрезки». Настройка вкладок. Работа с редактором колонок Работа с блоком настроек «Геозоны»: построение, контроль скоростного режима, импорт геозон Создание карточки геозон объектов мониторинга Детекция маршрутов Работа с картой. Заметки на карте Создание профиля настроек и применение этого профиля для других объектов Работа со списком водителей: способы идентификации Формирование рейсов по различным параметрам Мультирейсы и мобильные контрольные точки: настройка и применение Мониторинг объектов по финальным данным. Работа с модулем «Объекты мониторинга» Динамическая группировка объектов мониторинга Альтернативная группировка списка объектов мониторинга с использованием виртуальных деревьев Создание карточки свойств объекта мониторинга Настройка оперативных уведомлений по событиям 		
4.	МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ AutoGRAPH-MOBILE		
5.	АТТЕСТАЦИЯ ПОЛУЧЕННЫХ ЗНАНИЙ НА ОСНОВЕ РЕШЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ И РАБОТЫ НА ВЕБИНАРАХ		
ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ			