**Технологическая карта дисциплины**

ОП 10 Транспортная безопасность

Автор: Серховец Наталья Сергеевна

Продолжительность обучения: 48 часа

Форма контроля: дифференцированный зачет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № темы | Наименование разделов и тем программы |  | Педагогические технологии | | | | | | | | | | |
| Всего  часов | Лекция | | Семинар/  практическое занятие | | Самостоятельная работа | | Консультация | | | Контроль | |
|  | Технология\* | Часы\*\* | Технология | Часы | Технология | Часы | Технология | Часы | Технология | | Часы |
| 1. | **Раздел 1.** Основные понятия и общие положения нормативной правовой базы в сфере транспортной безопасности. | 15 | А, П, ИО (Google диск) | 10 |  |  | ЭУК  (LMS Moodle: ВЛ, ЭТ)  СС | 4 |  |  | Т (Online  Test Pad) | | 1 |
| 2. | **Раздел 2.** Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте | 33 | А, П, ИЛ | 10 | ЭУК  (LMS Moodle: В, ЭТ)  П (Power Point) | 8 | ЭУК  (LMS Moodle: ВЛ, ЭТ)  СС | 11 | Ф  (ВК Мессенжер, LMS Moodle) | 1 | Т (Google  Формы) | | 1 |
| ЭУК  (LMS Moodle: В, ЭТ) | 2 |
| Итоговый контроль | |  | ДЗ |  |  |  |  |  | ЭТ  ВЛ |  | В (Webinar.ru) | |  |
| Итого часов | | 48 |  | 20 |  | 10 |  | 15 |  | 1 |  | | 2 |

А – аудиторное занятие

В – вебинар

ИЛ – интерактивная лекция

ВЛ – видеолекция в записи

ЭУК – электронный учебный курс в LMS Moodle

ЭТ – электронный текст

П – презентация

Т – тестирование

ИО – интерактивный опрос

СС – социальная сеть

Ф - форум