**Шаблон для выполнения практической работы**

**Технологическая карта дисциплины (пример)**

«ПМ.04 Техническое и организационное обеспечение производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах»

Автор: Иноземцев Денис Юрьевич

Продолжительность обучения: 66

Форма контроля: дифференциальный 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.  Организация процесса создания объектов ландшафтной архитектуры. | 10 | ИЛ, П  (Сферум) | 8 | П  (Сферум) | 2 | ВЛ  (Сферум) | 2 |  |  | Т (LMS Moodle) | | 0,2 |
| 2. | Раздел 2.  Инженерная подготовка территории. | 16 | ИЛ, П  (Сферум) | 10 | П  (Сферум) | 4 | ЭУК  (LMS Moodle: ВЛ, ЭТ) | 2 | Форум (Сферум) | 2 |  | |  |
| 3 | Раздел 3.  Строительство плоскостных и инженерных сооружений | 10 | ИЛ, П  (Сферум) | 6 | П  (Сферум) | 2 | ВЛ  (Сферум) | 2 |  |  | Т (LMS Moodle) | | 0,2 |
| 4 | Раздел 4.  Водные элементы, гидротехнические сооружения. | 8 | ИЛ, П  (Сферум) | 4 | П  (Сферум) | 2 | ЭУК  (LMS Moodle: ВЛ, ЭТ) | 2 | Форум (Сферум) | 2 | Т (LMS Moodle) | | 0,2 |
| 5 | Раздел 5.  Малые архитектурные формы. | 8 | ИЛ, П  (Сферум) | 4 | П  (Сферум) | 2 | ВЛ  (Сферум) | 2 |  |  | Т (LMS Moodle) | | 0,2 |
| 6 | Раздел 6.  Посадка древесных растений и их содержание на объектах. | 14 | ИЛ,П  (Сферум) | 10 | П  (Сферум) | 2 | ЭУК  (LMS Moodle: ВЛ, ЭТ) | 2 | Форум (Сферум) | 2 | Т (LMS Moodle) | | 0,2 |
| Итоговый контроль | |  |  |  |  |  |  |  | ЭТ  ВЛ  МООК |  |  | |  |
| Итого часов | | 66 |  | 42 |  | 14 |  | 10 |  | 6 |  | | 1 |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |