**Технологическая карта дисциплины ОП 01
«Основы строительного черчения»**

Автор: Перепечай А.А., преподаватель

Продолжительность обучения: 34 часа

Форма контроля: дифференцированный зачет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ темы** | **Наименование разделов и тем программы** |  | **Педагогические технологии** |
| **Всего** **часов** | **Лекция** | **Семинар/****практическое занятие** | **Самостоятельная работа** | **Консульта****ция** | **Контроль** |
|  | Технология | Часы | Технология | Часы | Технология | Часы | Технология | Часы | Технология | Часы |
| 1. | **Раздел 1. Единая система конструкторской документации** | 8 | А, П, ИО | 3 | ГРЭУК(LMS Moodle:ЭТ) | 2 | ВС | 1 |  |  | Т (LMS Moodle) | 2 |
| 2 | **Раздел 2. Общие правила выполнения и оформления строительных чертежей** | 9 | А, ИЛ | 5 | ГРЭУК(LMS Moodle:ЭТ) | 2 |  |  | ЛС | 1 | Т (LMS Moodle) | 1 |
| 3 | **Раздел 3. Выполнение и чтение строительных чертежей** | 16 | А, П, ИЛ, ИО | 7 | ГРЭУК(LMS Moodle:ЭТ) | 2 | ЭУК(LMS Moodle: ВЛ, ЭТ) | 2 | Форум (LMS Moodle) | 1 | Т (LMS Moodle) | 3 |
| Итоговый контроль |  |  |  |  |  |  |  | ЭТВЛМООК | 1 | Т (LMS Moodle) | 1 |
| Итого часов | 34 |  | 15 |  | 6 |  | 3 |  | 3 |  | 7 |

В ячейках с цветной заливкой указывается технология, с помощью которой будет проведено занятие по данной теме (горизонтальная строка) и данному виду учебной деятельности (вертикаль): LMS Moodle (Инструменты: Задание, Лекция, Тест, Вики, Семинар, Глоссарий и т.д.), МООК, интернет-сервис (Google doc, ментальная карта и т.д.) и т.д.

Рекомендуется использовать сокращенные обозначения технологий, которые будут указываться в ячейках на пересечении горизонтальных строк с темами занятий и вертикальных столбцов с видами учебной деятельности:

А – аудиторное занятие

В – вебинар

ИЛ – интерактивная лекция

ВЛ – видеолекция в записи

ЭУК – электронный учебный курс в LMS Moodle

ЭТ – электронный текст

БД – база данных

П – презентация

ВС – виртуальный симулятор

Ф – форум

ЛС – личные сообщения

Т – тестирование

ИО – интерактивный опрос

СС – социальная сеть

К – решение кейса

ГР – выполнение графической работы