

**ПЛАН лабораторных работ по ПЭПТИ**

| Занятие | Тема  | Балл max<br>Результат   |
|---------|---|---|
|         |   |   |
| 1 лб    | <p>Ознакомление с темой.<br/>Поиск информации с использованием языка запросов.<br/>Составление черновика в Word.<br/><b>Название всех файлов (Фамилия Название темы).</b><br/>Постановка цели.<br/>Составление плана.<br/>Формирование списка используемых источников.</p>  | <p align="center">4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Цель</li> <li>-План</li> <li>-Черновик</li> <li>-Список источников</li> </ul>   |
| 2 лб    | <p>Черновик текста доклада с материалом для составления таблиц, рисунков, графиков, схем и с <math>\geq 5</math> ссылками на источники.<br/>Название доклада<br/>Составление развернутого плана (композиции доклада).<br/>Формирование ссылок по тексту и нумерованного списка используемых источников в формате:<br/>№ Заголовок текста с экрана. Ссылка интернет-адреса</p>   | <p align="center">4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Черновик итоговый</li> <li>-Список <math>\geq 5</math> источников</li> <li>-Название</li> <li>-Развернутый план</li> </ul>                              |
| 3 лб    | <p>Формирование основы текста доклада из черновика (700 - 1000 слов).<br/>Подготовка основных элементов представления технической информации (в едином стиле): таблицы, диаграммы, схемы, рисунки, формулы.<br/>Отработка методики выбора диаграммы.</p>  | <p align="center">4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Текст доклада (700 - 1000 слов)</li> <li>- Дизайн слайдов</li> <li>-Выбранный стиль для элементов</li> <li>-Элементы ТИ</li> <li>-5 диаграмм</li> </ul> |
| 4 лб    | <p>Разбиение текста доклада на слайды. Названия слайдов. Подготовка макета презентации. Формулирование тезисов из текста для слайдов.<br/>Выбор дизайна слайдов под тему. Нумерация страниц «под дизайн».<br/>Подготовка основных элементов представления технической информации (в едином стиле): таблицы, диаграммы, схемы, рисунки, формулы.<br/>Выбор эффектов (переходов, анимаций).<br/>Подготовка <math>\geq 3</math> готовых слайдов.</p> | <p align="center">4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Названия слайдов</li> <li>-Выбранный стиль для элементов</li> <li>-Элементы ТИ</li> <li><math>\geq 3</math> готовых слайда</li> </ul>                   |
| 5 лб    | <p>Выравнивание элементов по сетке.<br/>Названия слайдов. Формулирование тезисов из текста для слайдов.<br/>Подготовка основных элементов представления технической информации (в едином стиле): таблицы, диаграммы, схемы, рисунки, формулы.<br/>Подготовка <math>\geq 6</math> готовых слайдов.</p>   | <p align="center">4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Выбранный стиль для элементов</li> <li>-Элементы ТИ</li> <li><math>\geq 6</math> готовых слайдов</li> </ul>   |

|       |  |   |
|-------|--|---|
|       |  |   |
| 6 лб  | <p>Названия слайдов. Формулирование тезисов из текста для слайдов.<br/>         Выбор и расстановка элементов произвольного внимания (ЭНВ).<br/>         Подготовка основных элементов представления технической информации (в едином стиле): таблицы, диаграммы, схемы, рисунки, формулы.<br/>         Выбор и расстановка элементов произвольного внимания (ЭНВ).<br/>         Подготовка <math>\geq 6</math> готовых слайдов.</p> | <p>4<br/>         -Выбранный стиль для элементов<br/>         -ЭНВ<br/>         -Элементы ТИ<br/> <math>\geq 6</math> готовых слайдов</p> |
| 7 лб  | <p>1-ая прогонка презентации. Коррекция доклада и слайдов презентации после вычитки и определения расходуемого времени. Формулирование вопросов</p>  | <p>4<br/>         -Время доклада<br/>         -Вопросы</p>  |
| 8 лб  | <p>2-ая прогонка презентации с учетом результатов коррекции.<br/>         Получение допуска к защите.</p>  | <p>4</p>  |
|       | ИТОГО за семестр:  | <p>32 лр<br/>         28 лк<br/>         60</p>   |
| Зачет | <p>1) 15 - 25 слайдов презентации с выступлением на 8 - 10 мин (с обязательными элементами представления технической информации: таблицы, рисунки, формулы, графики, схемы)<br/>         2) текст доклада по теме 700 – 1000 слов со ссылками с <math>\geq 5</math> источников</p>   | <p>40</p>   |