

№	ТЕМЫ НА КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОУ по разработке проекта освещения и проектной документации (светотехнической и электрической части проекта)	исходные дан- ные	ФИО студента	№ Задания (см. Приложение 2), дата	
1.	Разработка проектной документации жилого комплекса	План 1		10	
2.	Разработка проектной документации офисного блока	План 2		1	
3.	Разработка проектной документации административного комплекса	План 3а позиции от 1-6		2	
4.	Разработка проектной документации административного комплекса	План 3б позиции от 5-10		3	
5.	Разработка проектной документации жилого комплекса	План 1		4	
6.	Разработка проектной документации офисного блока	План 2		5	
7.	Разработка проектной документации административного комплекса	План 3а позиции от 1-6		6	
8.	Разработка проектной документации административного комплекса	План 3б позиции от 5-10		7	
9.	Разработка проектной документации жилого комплекса	План 1		8	
10.	Разработка проектной документации офисного блока	План 2		8	
11.	Разработка проектной документации административного комплекса	План 3а позиции от 1-6		9	
12.	Разработка проектной документации административного комплекса	План 3б позиции от 5-10		1	
13.	Разработка проектной документации жилого комплекса	План 1		7	
14.	Разработка проектной документации офисного блока	План 2		2	
15.	Разработка проектной документации административного комплекса	План 3а позиции от 1-6		5	
16.	Разработка проектной документации административного комплекса	План 3б позиции от 5-10		2	
17.	Разработка проектной документации жилого комплекса	План 1			
18.	Разработка проектной документации офисного блока	План 2			
19.	Разработка проектной документации административного комплекса	План 3а позиции от 1-6			
20.	Разработка проектной документации административного комплекса	План 3б позиции от 5-10			

№ задания по указанию преподавателя	Перечень дополнительных вопросов подлежащих разработке	Срок сдачи готовой работы	
		консультации и проверка по выполнению КУРСОВОГО ПРОЕКТА	Защита проекта
1.	Расчет рабочих мест Создание общей системы освещения	по договорённости с преподавателем в часы лабораторных или практических занятий дисциплины «Проектирование осветительных установок»	в период с 24 по 30 декабря 2020г. в часы занятий
2.	Планирование и расчет аварийного освещения		
3.	Использование поворотных светильников в разработке осветительной установки Расчет цилиндрической освещенности		
4.	Построение сцен освещения с элементами управления Ввод и оценка состояния освещенности по расчетным поверхностям		
5.	Расчет рабочего места Построение сцен освещения с элементами управления		
6.	Ввод и оценка состояния освещенности по расчетным точкам Создание общей системы освещения		
7.	Планирование и расчет ОУ с учетом дневного света Ввод и оценка состояния освещенности по расчетным поверхностям		
8.	Планирование кругового расположения светильников Расчет цилиндрической освещенности		
9.	Обработка коэффициентов технического содержания Ввод и оценка состояния освещенности по расчетным поверхностям		
10.	Расчет ОУ с применением цветных фильтров Ввод и оценка состояния освещенности по расчетным поверхностям		

Сведения по оформлению работ (графики, таблицы, список использованной литературы и т.п.) можно найти в Системе образовательных стандартов РАБОТЫ ВЫПУСКНЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ, ПРОЕКТЫ И РАБОТЫ КУРСОВЫЕ.

Структура и правила оформления. СТО ТПУ 2.5.01-2006 <https://portal.tpu.ru/departments/kafedra/gegx/Student/Tab/m1.pdf>