

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный технологический институт
(технический университет)»
СПбГТИ (ТУ)

**ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ**

|  |  |
| --- | --- |
| Студент |  |
| УГНС Направление подготовки | 080000 – техника и технологии строительства 08.03.01.62 Строительство |  |
| Профиль подготовки бакалавра | Промышленное и гражданское строительство |  |
| Факультет | механический |
| Кафедра | Инженерного проектирования |
|  |  |
| Группа | 33905 |
| База практики | СПбГТИ(ТУ) |
| Действующий договор  |  |
| Срок проведения  | с 27.02.2017 по 12.03.2017 |  |
| Срок сдачи отчета по практике 12.03.2017 |

Продолжение задания

Тема задания Интерьерные решения полов для «мокрых» процессов. Область применения. Порядок проектирования и конструктивные решения. Технико-экономические показатели.

Календарный план учебной практики

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование задач (мероприятий) | Срок выполнения задачи (мероприятия) |
| Типы конструкций полов. Область применения. |  |
| Интерьерные решения полов для «мокрых» процессов. |  |
| Порядок проектирования и конструктивные решения. |  |
| Технико-экономические показатели. |  |
| Оформление отчета по практике |  |

Рекомендуемая литература

1. СП 29.13330.2011. Свод правил. Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88
2. Основы архитектуры зданий и сооружений: учебник для вузов / Е.А. Белоконев, А.З. Абуханов, Т.М.Белоконева, А.А.Частиков. – Ростов н / Д.: Изд-во «Феникс», 2009. – 328 с.
3. Основы архитектуры и строительных конструкций: учебник для вузов / под общ. Ред. А.К. Соловьева, Е.А. Белоконев, А.З. Абуханов, Т.М.Белоконева, А.А.Частиков. – Ростов н / Д.: Изд-во Юрайт, 2015. – 458 с.
4. Симонова Л.В. Основы промышленного строительства.: текст лекций / Л. В. Симонова, Т. Б. Васильева ; - СПб. : СПбГТИ(ТУ). Каф. инж. проектирования. 2012. - 87 с. (ЭБ).
5. Хайдаров Г. Г. Выполнение архитектурно-строительных чертежей. /Г. Г. Хайдаров. – 2015. -33 с. (ЭБ).
6. Хайдаров Г. Г. Применение графического редактора "КОМПАС-3D" для проектирования строительных изделий /Г. Г. Хайдаров. – 2013. -54 с. (ЭБ).
7. Технониколь: кровли, гидроизоляция, мембраны, теплоизоляция, полы. <http://www.tn.ru/>
8. Полы, потолки, облицовки, фасады, перегородки. <http://www.knauf.ru/>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель практики,доцент |  | А.В. Александрин |
| Задание принял к выполнению студент |  |  |

|  |
| --- |
| **Требования к содержанию и оформлению отчета по практике** Отчет включает титульный лист, содержание с указанием страниц, введение, разделы основной части, заключение и список использованных источников. Объем отчета – 10 – 15 страниц машинописного текста. Во введении характеризуется актуальность рассматриваемой проблемы, приводятся основные понятия. Разделы основной части компонуются в зависимости от специфики темы отчета. Структура отчета в целом, а также отдельных частей может формироваться с использованием графических, справочных материалов (каталогов) производителей конструкций и изделий, отражением нормативных положений, сравнением технико-экономических показателей с аналогами. В заключении приводятся выводы по ранее изложенному материалу, перспективы развития объектов и решений, рассмотренных в данной теме, отражается свое отношение к рассмотренным вопросам.Отчёт должен быть отпечатан на одной стороне белой бумаги формата А4 с полями слева по 3 см, справа 1,5 см. сверху и снизу по 2 см. Текст следует располагать в одну колонку. Рекомендуемый шрифт - Times New Roman 14 pt, с 1,5 междустрочным интервалом, сквозная нумерация. Вместе с напечатанным рефератом обязательно сдаётся электронная версия реферата в формате документов Word или OpenOffice. Вместе с отчётом также могут прилагаться электронные материалы в виде презентаций и видеоклипов по теме практики.Образец титульного листа приведен в приложении 1. |
|  |
|  |



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный технологический институт
(технический университет)»
(СПбГТИ(ТУ))

**ОТЧЁТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| УГНС  | 080000 – техника и технологии строительства  |  |
| Направление подготовки  | 08.03.01.62 Строительство |  |
| Профиль | Промышленное и гражданское строительство |
| Факультет | Механический |
| Кафедра | Инженерного проектирования |
| Группа | 33905 |
| Студент |  (ф.и.о.) |
|  |  |  |
| Оценка за практику | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| Руководитель практики от института,Доцент(должность) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) | А.В Александрин(инициалы, фамилия) |

Санкт-Петербург

2017

|  |
| --- |
|  |
|  |  |
|  |