



Чигинский Дмитрий Сергеевич

Мужчина, 32 года, родился 1 ноября 1986

+7 (920) 276-86-72

dmitriy@chiginский.ru — предпочитаемый способ связи

Skype: chiginский

LinkedIn: <https://ru.linkedin.com/in/chiginский>

Мой круг: <http://dmit-chiginский.moikrug.ru/>

LiveJournal: <http://dmit-chiginский.livejournal.com/>

Facebook: <https://www.facebook.com/chiginский>

Проживает: Тула

Гражданство: Россия

Должность

Главный инженер проектов (ГИП)

Строительство, недвижимость

- Инженер
- Управление проектами
- Проектирование, Архитектура

Занятость: полная занятость

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не более часа

Опыт работы — 13 лет 1 месяц

Октябрь 2011 —
настоящее время
7 лет 8 месяцев

Строительное Проектирование

Тула, www.proekt.st

Главный инженер проектов

Должностные обязанности:

- Подготовка технико-коммерческих и предпроектных предложений;
- Подготовка заданий на проектирование, технических заданий на обследование и программ обследования;
- Проверка и сбор исходных данных для выполнения работ;
- Формирование состава исполнителей и координация работ разделов строительной части (АР, КР, КЖ, КМ, КМД) со смежниками;
- Организация, управление и контроль качества при разработке проектной и рабочей документации;

- Составление и контроль за выполнением планов и графиков проектов;
- Контроль соответствия разрабатываемой документации требованиям действующих национальных стандартов и сводов правил (ГОСТ, СП, СНиП);
- Подготовка проектной документации в соответствии с ПП РФ от 16.02.2008 № 87;
- Построение информационных моделей зданий (BIM) в целях повышения качества документации при обследовании, проектировании и усилении;
- Обеспечение соблюдения техники безопасности при выполнении работ;
- Взаимодействие с заказчиком и участие в технических совещаниях;
- Защита и обоснование проектных решений заказчику.

Обследование технического состояния зданий и сооружений (подготовка ведомостей дефектов, технических заключений, рекомендаций по усилению, выполнение поверочных расчётов несущих строительных конструкций):

- Чаши градирен ВОЦ ОАО «НАК «Азот» (Новомосковск);
- Здание и котельная ГСУСОССЗН «Торховский ПНИ» (Тульская область);
- Здание ГОУ СПО ТО «Тульский областной колледж культуры и искусства» (Тула);
- Металлические конструкции фонаря ТРК «Аура» (Сургут);
- Строительные конструкции фундаментов установок в отделении неконцентрированной азотной кислоты цеха МУиК №1 ОАО «НАК «Азот» (Новомосковск);
- Эстакады складского комплекса на промышленной площадке ОАО «НАК Азот» (Новомосковск);
- Производственные корпуса цеха Аммиак-2 ОАО «НАК «Азот» (Новомосковск);
- Эстакада на территории ФКП «АХК» (Алексин);
- Градирня ВОЦ ОАО «Невинномысский Азот» (Невинномысск);
- Производственные корпуса цеха Карбамид-2 ОАО «НАК «Азот» (Новомосковск);
- Объекты внутризаводской межцеховой инфраструктуры для производств аммиака и карбамида и нитрата калия на АО «Невинномысский Азот» (Невинномысск);
- Здания и сооружения объекта «Техническое перевооружение производства карбамида в АО «Невинномысский Азот» (Невинномысск);
- Здания и сооружения объекта «Техническое перевооружение производства аммиака АМ-70 цеха 1-В в АО «Невинномысский Азот» (Невинномысск);
- Производственные корпуса цеха Сложных удобрений ОАО «НАК «Азот» (Новомосковск);
- Здания и сооружения объекта «Реконструкция сернокислотного цеха с заменой основного оборудования и увеличением мощности до 3800 т/сутки на ООО «ЕвроХим-БМУ» (Белореченск);
- Здания и сооружения объекта «Реконструкция ХВО энергетического цеха ООО «ЕвроХим-БМУ» (Белореченск);
- Эстакада объекта «Силосный склад извести с узлами разгрузки и подачи в производство цеха ЭФК на ООО «ЕвроХим-БМУ» (Белореченск);
- Сооружения объекта «Техническое перевооружение цеха Аммиак-2 с увеличением мощности до 1800 тонн в сутки на АО «НАК «Азот» (Новомосковск).

Расчёт и проектирование зданий, сооружение и отдельных строительных конструкций (разделы АР, КР, КЖ, КМ, КМД):

- Проектная и рабочая документация объекта «Техническое перевооружение ВОЦ ОАО «НАК «Азот» (Новомосковск);
- Рабочая документация металлических конструкций системы МАРХИ здания крытого катка (Ергаки, Красноярский край);
- Проектная и рабочая документация реконструкции эстакады для прохода ж/д путей на ОАО «НАК Азот» (Новомосковск);
- Проект стропильной системы из лёгких металлических конструкций (ЛСТК) для реконструкции крыши жилого дома (Киреевск);
- Проект стропильной системы из лёгких металлических конструкций (ЛСТК) для реконструкции крыши здания ГОУ СПО ТО «Тульский областной колледж культуры и искусства» (Тула);
- Производство аммиачной селитры мощностью 1800 т/сут. на ОАО «НАК «Азот» (Новомосковск);
- Проект реконструкции узла компенсации системы компримирования и конденсации аммиака на ОАО «НАК Азот» (Новомосковск);
- Рабочая документация металлических конструкций системы МАРХИ транспортных павильонов (Сочи);
- Рабочая документация железобетонных сводчатых перекрытий колокольни Успенского собора Тульского кремля (Тула);
- Градирня ВОЦ ОАО «Невинномысский Азот» (Невинномысск);
- Фундаменты БРУ ОАО «Тулачермет» (Тула);
- Разработка проектной документации (марки КМ) плавательного бассейна в пос. Жатай Республики Саха (Якутия);
- Проектная и рабочая документация объекта «Техническое перевооружение узла затаривания и погрузки в транспорт удобрения аммиачно-нитратного в цехе Сложных удобрений на АО «НАК «Азот» (Новомосковск);
- Расчёты строительных конструкций зданий и сооружений объекта «Производство аммиака и карбамида на АО «Невинномысский Азот» (Невинномысск);
- Проектная документация (включая расчеты) объекта «Производство аммиака, Кингисепп. Основное производство» (Кингисепп);

Февраль 2008 —
Октябрь 2011
3 года 9 месяцев

Строительное Проектирование

Тула, www.proekt.st

Инженер-конструктор

Должностные обязанности при ЭПБ и обследовании:

- Подготовка ведомостей дефектов и технических заключений с графическими приложениями;
- Организация и согласование процесса обследования со службами предприятий;
- Выполнение поверочных расчётов несущих строительных конструкций;
- Разработка рекомендаций по усилению на уровне рабочей документации (АС, КМ, КЖ).

Должностные обязанности при проектировании:

- Моделирование с использованием метода конечных элементов зданий и сооружений в ПК SCAD Office, Мономах и Лира;
- Расчёт конструкций, элементов и узлов зданий и сооружений.
- Разработка проектной и рабочей документации (разделы КЖ и КМ).

Экспертиза промышленной безопасности опасных производственных объектов промышленных предприятий, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы:

- Главный и производственный корпуса ОАО «КЗЛМК» (Киреевск);
- Здания взрывоопасных производств филиала ОАО «КБП» – «ЦКИБ СОО» на территории ОАО «Туламашзавод» (Тула);
- Производственные корпуса ОАО «Тяжпрессмаш» (Рязань).

Обследование технического состояния зданий и сооружений промышленных предприятий:

- Склад и градирни цехов Карбамид-3 и Карбамид-2 на ОАО «НАК «Азот» (Новомосковск);
- Цех ОАО «Станкотехника» на территории ОАО «Туламашзавод» (Тула);
- Фундаменты турбогенератора ТГ-2 ОАО «Тулачермет» (Тула).

Разработка проектной и рабочей документации (разделы КЖ и КМ) сооружений промышленных предприятий:

- Градирни оборотного водоснабжения ВОЦ на ОАО «НАК «Азот» (Новомосковск);
- Склад карбамида и узел отгрузки цеха Карбамид-3 на ОАО «НАК «Азот» (Новомосковск).

Разработка рабочей документации (разделы КЖ, КМ и КД) комплекса православных храмов с. Жабынь (Тульская область).

Моделирование и расчёт монолитных железобетонных несущих конструкций (подготовка задания для раздела КЖ):

- Многоквартирный жилой дом по ул. Серебровской (Тула);
- Многоэтажный жилой дом в пос. Рассвет (Тула);
- Многоэтажный жилой дом по адресу ул. Свободы, 56 (Тула).

Май 2006 —
Февраль 2008
1 год 10 месяцев

Проектирование объектов промышленного и гражданского назначения «Интеграл»

Тула, www.optosro.ru/index.php?id=202

Инженер-конструктор

Должностные обязанности:

- Разработка проектной и рабочей документации (разделы КЖ и КМ);

- Моделирование с использованием метода конечных элементов зданий и сооружений в ПК SCAD Office;
- Расчёт конструкций, элементов и узлов зданий и сооружений.

Примеры выполненных проектов:

- Торгово-офисное здание по ул. Болдина, 74 (Тула);
- Автосалон Peugeot по ул. Октябрьская (Тула);
- Жилой многоэтажный дом по ул. Н. Руднева (Тула);
- Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом на пересечении ул. Пузакова и Штыковая, 1 очередь (Тула).

Образование

Кандидат наук

- 2012 **Тульский государственный университет, Тула**
Горно-строительный факультет, Механика деформируемого твердого тела
- 2009 **Тульский государственный университет, Тула**
Горно-строительный факультет, Теория и проектирование зданий и сооружений
- 2007 **Тульский государственный университет, Тула**
Горно-строительный факультет, Промышленное и гражданское строительство

Повышение квалификации, курсы

- 2018 **Удостоверение о повышении квалификации**
АНО ДПО «АПБиКС», Основы промышленной безопасности
- 2017 **Удостоверение о повышении квалификации**
ФГБУ «НИИСФ РААСН», Проектирование зданий и сооружений
- 2015 **Удостоверение о повышении квалификации**
ФГБОУ ВПО «ТулГУ», Проектирование зданий и сооружений
- 2009 **Удостоверение о повышении квалификации**
ФГБОУ ВПО «ТулГУ», Проектирование зданий и сооружений

Тесты, экзамены

- 2017 **Информационное моделирование зданий**
BIM Academy, <https://stepik.org/certificate/86d76843c25630a79236bb2ed6455ea0932c86ad.pdf>

Ключевые навыки

Знание языков
Русский — Родной
Английский — А1 — Начальный

Навыки
Проектирование зданий и сооружений
Инструментальное обследование зданий и сооружений
Разработка проектной документации
Усиления несущих строительных конструкций
Управление проектами
Реконструкция
Проектирование
Управление командой

AutoCAD Autodesk Revit MATLAB Mathcad ArchiCAD

Экспертиза промышленной безопасности Разработка рабочей документации SCAD

ЛИРА-САПР TePeMOK NormCAD MS Word MS Excel MS PowerPoint

MS Project MS Visio Maple Мономах

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль

Права категории В

Дополнительная информация

Обо мне

Личные качества:

- Ответственность;
- Исполнительность;
- Коммуникативные навыки;
- Умение работать в команде;
- Стремление к профессиональному и личностному росту;
- Инициативность и активная жизненная позиция;
- Нацеленность на результат.

Женат.

Водительские права (категория В) и собственный автомобиль.

— Почётная грамота НП СРО «Объединение проектировщиков Тульской области» за заслуги в профессиональной деятельности, большой вклад в развитие проектно-строительной отрасли и в честь Дня строителя (2013);

— Диплом лауреата премии им. Л. А. Толоконникова по механике (2013);

— Благодарственное письмо Главного федерального инспектора по Тульской области аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе за высокие производственные показатели, многолетний добросовестный труд и в связи с профессиональным праздником Днём строителя (2016);

— Благодарственное письмо ПАО «Тулачермет» за высокий профессиональный уровень на всех этапах реализации совместных проектов (2016);

— Благодарственное письмо ОАО «Щекиноазот» за своевременно и качественно выполненные работы по обследованию технического состояния существующих зданий и сооружений и оценке влияния вновь проектируемых конструкций сернокислотного цеха на существующие (2016);

— Благодарность Главы муниципального образования город Тула Ю.И. Цкипури за высокие производственные показатели, многолетний добросовестный труд и в связи с профессиональным праздником Днём строителя (2017);

— Благодарность НП СРО «Объединение проектировщиков Тульской области» за добросовестный труд в проектно-строительной отрасли и ответственное отношение к порученному делу и в честь Дня строителя (2018);

— включён в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, идентификационный номер – П-027704 (2017).