

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

642405160226

Документ о квалификации

Диплом
дает право на выполнение нового вида
профессиональной деятельности
Регистрационный номер

3966

Город

Саратов

Дата выдачи

31 марта 2017 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Гриднев Дмитрий Сергеевич
за время обучения в период
с 01 октября 2016 года по 31 марта 2017 года

прошел(а) профессиональную подготовку в (на)
Частное учреждение «Образовательная организация
дополнительного профессионального образования
«Международная академия экспертизы и оценки»
по программе переподготовки
«Инженер-конструктор промышленного производства»

Решением от
31 марта 2017 года

диплом подтверждает присвоение квалификации
инженер-конструктор промышленного производства

и дает право на ведение
профессиональной деятельности в сфере
конструирования промышленного производства



Председатель комиссии

Руководитель

Секретарь

Фамилия, имя, отчество _____

Гриднев Дмитрий Сергеевич

имеет документ об образовании _____
(высшем, среднем профессиональном)

диплом о высшем образовании

С "01" октября 2016 г. по "31" марта 2017 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на) _____

Частное учреждение "Образовательная организация дополнительного

(наименование образовательного учреждения(подразделения)

профессионального образования "Международная академия экспертизы и оценки"

дополнительного профессионального образования)

по программе _____ профессиональной переподготовки

(наименование программы

"Инженер-конструктор промышленного производства"

дополнительного профессионального образования)

прошел(а) стажировку в (на) _____

(наименование предприятия,

не предусмотрена

организации, учреждения)

защитил(а) аттестационную работу на тему _____

(наименование темы)

"Методы проведения технических расчетов при конструировании"

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по следующим дисциплинам:

№ № п/п	Наименование	Количество часов	Оценка
1	Законодательное регулирование технологий промышленного производства	61	зачтено
2	Профессиональные стандарты	52	зачтено
3	Методики, стандарты и инструкции по разработке и оформлению чертежей и другой конструкторской документации	38	зачтено
4	Процессы промышленного производства	90	зачтено
5	Основные технологические оборудование и принципы его работы	33	зачтено
6	Конструкторская подготовка производства	75	зачтено
7	Методы проведения технических расчетов при конструировании	80	зачтено
8	Основы экономики и организации профессиональной деятельности	87	зачтено
9	Экономика отрасли	52	зачтено
10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	50	зачтено
11	Управление персоналом	53	зачтено
12	Техносфера: безопасность и охрана труда при проектировании и конструировании	67	зачтено
13	Системы автоматизированного проектирования и программирования технологических процессов и режимов производства	67	зачтено
14	Основы изобретательства, порядок и методы проведения патентных исследований	54	зачтено
15	Системы менеджмента качества	63	зачтено
16	Документирование управленческой деятельности	58	зачтено
	ИТОГО:	980	
	Практика: не предусмотрена		
	Стажировка: не предусмотрена		
	Итоговая аттестация:	120	аттестован

Всего: **1100 часов**



Руководитель

[Handwritten signature]

Секретарь

[Handwritten signature]