

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Республики Дагестан  
«Колледж машиностроения и сервиса  
им. С. Орджоникидзе»

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО,  
ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО

**3324052577031**

Документ о квалификации

Регистрационный №

Дата **002** ачи

**28 октября 2021** года  
Город

Каспийск

Настоящее свидетельство подтверждает, что

**Адиширинова  
Анжелина Алирзаевна**

освоил(а) программу профессионального обучения

(профессиональная подготовка)

по должности

«27534 Чертежник-конструктор»

с учетом стандарта Ворлдскиллс по  
компетенции «Инженерный дизайн (CAD)»

в период с 29.09.2021 по 27.10.2021

в объеме 144 часа

Получил(а) квалификацию: Чертежник-  
конструктор 3 разряда

Председатель  
аттестационной

Руководитель  
образовательного



Хасаров А.А.

Шабанова Л.Ю.

Фамилия, имя, отчество Адиширинова

Анжелина Алирзаевна

Дата рождения 16 февраля 1966 года

Документ о предшествующем уровне образования Диплом

о высшем образовании, 1988 год

За время обучения сдал(а) зачеты, экзамены по следующим дисциплинам (модулям), прошел(а) учебную (производственное обучение) и производственную практику, итоговую аттестацию

ГБПОУ РД «Колледж  
машиностроения и сервиса  
им. С. Орджоникидзе

Приложение к  
СВИДЕТЕЛЬСТВУ  
о профессии рабочего,  
должности служащего  
№ 3324052577031

002

(регистрационный номер)  
28 октября 2021 года  
(дата выдачи)

Решением  
аттестационной  
комиссии  
27.10.2021г

от \_\_\_\_\_ года

ПРИСВОЕНА КВАЛИФИКАЦИЯ  
**Чертежник-  
конструктор**  
**3 (третьего) разряда**

Наименование предметов	Общее количество часов	Итоговая оценка
<b>Теоретическое обучение</b>		
Модуль 1. Стандарты Ворлдскиллс и спецификация стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Инженерный дизайн CAD». Разделы спецификации	4	зачет
Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере	16	3 (удовл.)
Модуль 3. Общие вопросы по работе в статусе самозанятого	2	зачет
Модуль 4. Требования охраны труда и техники безопасности	3	зачет
<b>Профессиональный курс</b>		
Модуль 1. Основы моделирования деталей и сборок	38	4 (хорошо)
Модуль 2. Основы создания фотореалистичного изображения, чертежей и анимации	34	3 (удовл.)
Модуль 3. Профессиональные инженерные инструменты САПР	34	3 (удовл.)
<b>Квалификационный экзамен</b>		
Проверка теоретических знаний: тестирование	11	4 (хорошо)
Практическая квалификационная работа: демонстрационный экзамен по компетенции	144	3 (удовл.)
<b>Итого:</b>		
Конец документа		

Председатель  
аттестационной  
комиссии

Руководитель

Секретарь

