Курсовые проекты (работы) Опенка Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий "Электроснабжение предприятия по удовлетворительно сборке телевизора" Проектирование электромонтажа объектов промышленных и гражданских зданий "Проектирование электромонтажа удовлетворительно освещения с сетями жилого дома"

## 4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящее приложение содержит 4 страже

Образовательная организация переименована в 2015 году; старое полное официальное наименование образовательной организации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

Руководитель образовательной организации

Кукса И.Ю.



1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Али-Ага

Имя

Михаил

103924 2695359

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта" г. Калининград

> ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ

о среднем профессиональном образовании

Регистрационный номер

5178

Дата выдачи

03 июля 2019 года

Отчество (при наличии)

Максимович

Дата рождения

09 июля 1999 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации

Аттестат об основном общем образовании 2015 год

2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения

3 года 10 месяцев

Квалификация

ТЕХНИК

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 08.02.09 МОНТАЖ, НАЛАДКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ

Страница 1

## 3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик	Общее количество часов	Оценка
Русский язык	120	хорошо
Литература	187	хорошо
Иностранный язык (английский)	138	удовлетворительно
История	177	хорошо
Обществознание (включая экономику и право)	130	хорошо
Химия	157	хорошо
Биодогия	110	хорошо
Физическая культура	206	удовлетворительно
Основы безопасности жизнедеятельности	69	хорошо
Математика	369	хорошо
Информатика и инфомационно-коммуникационные технологии	187	хорошо
Физика	256	хорошо
Основы философии	72	зачтено
История	60	зачтено
Иностранный язык (английский)	242	удовлетворительно
Культура речи	124	зачтено
Русский язык в профессиональной сфере	71	зачтено
Социальная психология и этика делового общения	59	зачтено
Физическая культура	336	херошо
Математика	97	хорошо
Информатика	67	онично
Экологические основы природопользования	52	зачтено
Безопасность жизнедеятельности	102	хорошо
Техническая механика	83	хорошо
Инженерная графика	198	удовлетворительн
Электротехника	263	хорошо
Основы электроники	124	удовлетворительн
Охрана труда	56	хорошо
Информационные технологии в профессиональной деятельности	69	зачтено
Правовые основы профессиональной деятельности	66	зачтено
Материаловедение и электротехнические материалы	115	удовлетворительн
Электробезописность установок	49	хорошо
Электроизмерения	93	хорошо
Метрология, стандартизация и сертификация	83	удовлетворительн
Безопасность жизнедеятельностя	102	хорошо
Электрические машины	320	удовлетворительн
Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	174	удовлетворительн
Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	77	удовлетворительн
Электрооборудование предприятий по сборке и ремонту автомобилей	52	удовлетворительн

курсов, дисциплин (модулей), практик	количество	Оценка
	часов	
Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	120	зачтено
Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	101	удовлетворительн
Наладка электрооборудования	94	хорошо
Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	223	удовлетворительн
Монтаж и наладка электрических сетей	129	удовлетворительн
Организация деятельности электромонтажного подразделения	116	удовлетворительн
Экономика организация	110	удовлетворительн
Менеджмент	60	удовлетворительн
Техника безопасности в электроустановках	63	удовлетворительн
Проектирование электромонтажа объектов промышленных и гражданских зданий	196	удовлетворительн
Проектирование пожарно-охранной сигнализации	110	удовлетворительн
Проектирование редейной защиты	110	удовлетворительн
ВСЕГО часов теоретического обучения:	6642	x
в том числе аудиторных часов:	4428	x
Практика	29 недель	x
в том числе		
Учебная (организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок)	2 недели	хорошо
Производственная (организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок)	8 недель	хорошо
Производственная (организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий)	5 недель	хорошо
Производственная (организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей)	5 недель	хорошо
Производственнах (организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации)	2 недели	хорошо
Производственная (выполнение работ по профессии "Электромонтажник по освещению и осветительным сетям")	2 недели	хорошо
Производственная (проектирование электромонтажа объектов)	1 неделя	хорошо
Производственная (преддипломная)	4 недели	удовлетворительн
Государственная итоговая аттестация	6 недель	x
в том числе:		
Выпускияя квалификационная работа (дипломный проект) "Электроснабжение индивилуальных жилых домов и сблокированных коттеджей л. Каменка"	x	
HIGHBERT ARISIN		
		THE REAL PROPERTY.
		All All Services
	100000000000000000000000000000000000000	The second
	5-44-2500	100000000000000000000000000000000000000

## РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта" г. Калининграл

## ДИПЛОМ

о среднем профессиональном образовании

Квалификация

ТЕХНИК

103924 3527144

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер 5178

Дата выдачи, 03 июля 2019 года Настоящий диплом свидетельствует о том, что Али-Ага Михаил Максимович

освоил(я) образовательную программу среднего профессионального образования и успешно прошел(шла) государственную итоговую аттестацию

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
08.02.09 МОНТАЖ, НАЛАДКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И
ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ

Решение Государственной экзаменационной комиссии

от 18 июня 2019 года

Председатель Государственной экзаменационной комперти

9.4

1945

1 Руководитель († 3%) У образовательной организация.

Меньшов В.Я.

Кукса И.Ю.

M.FI