

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГТУ»)

Строительно-политехнический колледж

(наименование структурного подразделения)

Отчет

о прохождении учебной практики профессионального модуля

УП 02.01 Учебная практика

15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

(код и наименование профессионального модуля)

Название практики: УП 02.01 Учебная практика Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов

Обучающегося Иванова Ивана Ивановича

(Ф.И.О.)

3 курса АТП-201о группы

Сроки прохождения практики:

с «24» апреля 2023 г. по «29» апреля 2023 г.

в объеме 36 час.

Место прохождения практики ФГБОУ ВО «ВГТУ»

(наименование организации)

Итоговая оценка _____

Дата _____

Руководитель практики
от организации _____

(подпись, дата)

(И.О. Фамилия, должность)

Руководитель практики
от ВГТУ _____

(подпись, дата)

Н.А. Гончарова
(И.О. Фамилия, должность)

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

По учебной практике (по профилю специальности) профессионального модуля
УП 02.01 Учебная практика

(индекс и название профессионального модуля)

Название практики: Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов

№	Содержание заданий	Дата выполнения
1.	Читать принципиальные структурные схемы, схемы автоматизации, схемы соединений и подключений.	24.04.2023
2.	Подбирать оборудование, элементную базу и средства измерения систем автоматизации в соответствии с условиями технического задания.	24.04.2023
3.	Формулировать предложения по автоматизации и механизации основных и вспомогательных переходов.	25.04.2023
4.	Назначать требования к средствам автоматизации и механизации технологических и вспомогательных переходов.	25.04.2023
5.	Анализировать техническую документацию на выполнение монтажных работ с целью определения эффективности методов монтажа и рационального выбора элементной базы.	26.04.2023
6.	Выполнять монтажные работы проверенных моделей элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации.	26.04.2023
7.	Производить наладку моделей элементов систем автоматизации.	27.04.2023
8.	Выбирать необходимые средства измерений и автоматизации с обоснованием выбора.	27.04.2023
9.	Оценивать качество моделей элементов систем автоматизации.	28.04.2023
10.	Проводить испытания моделей элементов систем автоматизации с использованием контрольно-диагностических приборов, с целью подтверждения их работоспособности и возможной оптимизации.	28.04.2023
11.	Составить схемы автоматизации	29.04.2023

	технологических процессов.	
--	----------------------------	--

Задание принято к исполнению:

Обучающийся _____
(подпись)

Руководитель практики
от ВГТУ _____
(подпись, дата)

Руководитель практики
от организации _____
(подпись, дата)

Н.А. Гончарова
(И.О.Фамилия, должность)

(И.О.Фамилия., должность)