

Фамилия, имя, отчество обучающегося

Карпенко Захар Алексеевич

Код и наименование осваиваемой  
профессии/специальности 27.02.05 Системы и  
средства диспетчерского управления  
Курс обучения 4, группа 41 СДУ  
ОГАПОУ «Белгородский индустриальный  
колледж»

Подпись обучающегося

[Подпись]

## ДНЕВНИК дуального обучения

За 4 курс 2022 – 2023 учебного года

Руководитель  
производственной практики  
от предприятия  
М.П.  
«МАКСИМАЛ»  
Руководитель  
от ОГАПОУ БИК  
(подпись)

[Подпись]

(подпись)

/ Тимофеев М.И. /

(Ф.И.О.)

[Подпись]

(Ф.И.О.)

/ Касторных Л.М. /

Руководитель  
от ОГАПОУ БИК  
(подпись)

[Подпись]

(Ф.И.О.)

/ Чобану Л.А. /

Белгород 2023 г.

Сведения об участниках дуального обучения

Место проведения  
дуального обучения ООО «Максимал»

Адрес ул. Сушская д.18А

Отрасль монтаж лабораторных систем.

Период дуального обучения:  
С «30» марта 2023 года по «12» апреля 2023 г.

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Фамилия, имя, отчество

Анциферов Алексей Николаевич.

Должность,  
место работы директор  
Контактные данные 8919 226 90-98

СВЕДЕНИЯ О КУРАТОРЕ

Фамилия, имя, отчество

Касторных Людмила Михайловна

Должность, преподаватель  
место работы ОГАПОУ «Белгородский  
индустриальный колледж»  
Контактные данные +7 910 322 3204  
e-mail: l.kast@mail.ru

Фамилия, имя, отчество

Чобану Лариса Алексеевна

Должность, преподаватель  
место работы ОГАПОУ «Белгородский  
индустриальный колледж»  
Контактные данные +7 9192844263  
e-mail: chobanu.larisa@mail.ru

**Таблица №1.**  
практике

Содержание и виды ежедневных работ по производственной

Дата	Виды работ и индивидуальных заданий	Кол. час	Оценка
1	2	3	4
	<b>МДК 04.02. Теоретические основы организации автоматизированных систем диспетчерского управления</b>		5
30.03.2023	Вводный инструктаж. Изучение требований техники безопасности на конкретном предприятии; Порядок монтажа приборов ИСО «Орион» без предварительного конфигурирования.	6	5
31.03.2023	Порядок монтажа приборов ИСО «Орион» с предварительно проведенным конфигурированием. Порядок установки приборов. Общие процедуры подключения приборов.	6	5
01.04.2023	Полная индивидуальная проверка приборов. Упрощенная индивидуальная проверка приборов	6	5
03.04.2023	Участие в ведении основных этапов технической диагностики и обслуживания систем диспетчерского управления;	6	5
04.04.2023	Ознакомление с системами передачи данных	6	5
05.04.2023	Защита сетевого трафика. Генерация трафика Проверка правильности плана маршрутизации Моделирование реального трафика на сети	6	5
06.04.2023	Ознакомление с системами противоаварийной автоматики; Ознакомление с автоматизированными системами пожарной и охранной сигнализации;	6	5
07.04.2023	Рассмотреть вопросы внедрения современных систем автоматики и телемеханики в системы диспетчерского управления.	6	5
08.04.2023	Составление различных видов инструкций (рабочих, арифметических, геометрических, инструкций движения, инструкций обработки, особых инструкций) и подпрограмм.	6	5
10.04.2023	Ознакомление с особенностями автоматизированного рабочего места	6	5
11.04.2023	Требования к оформлению технологической документации. Требования безопасности жизнедеятельности на предприятии	6	5
12.04.2023	Оформление документации по ПП.04	6	5
	<b>Итого</b>	<b>72</b>	


Итоговая оценка 5 (отлично)

Наставник АИ / Пинорев АИ /

Куратор ЛМ / Касторных Л.М. /

Куратор ЛС / Чобану Л.А. /

Таблица №2 – Оценка освоения профессиональных компетенций

№	Код ПК	Наименование компетенций (ПК)	Степень освоения (освоил / не освоил)	Подпись наставника
1.	ПК 04.01	Диагностировать электронное оборудование и системы телекоммуникаций диспетчерского управления.	освоил	
2.	ПК 04.02	Осуществлять техническое обслуживание и ремонт электронного оборудования и систем телекоммуникаций диспетчерского управления.	освоил	
3.	ПК 04.03	Обеспечивать тестовую проверку, профилактический осмотр, регулировку, техническое обслуживание и небольшой ремонт компьютерных и периферийных устройств.	освоил	
4.	ПК 04.04.	Разрабатывать схемы конфигурирования интегрированных систем безопасности.	освоил	
5.	ПК 04.05.	Разрабатывать проекты подсистем интегрированных систем безопасности.	освоил	

# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося Карпенко Захара Алексеевича  
(фамилия, имя, отчество)

ОГАПОУ "Белгородский индустриальный колледж"  
группа 41 СДУ специальность 27.02.05 Системы и средства диспетчерского  
управления,

проходившего производственную практику по профессиональному модулю ПМ.04.  
«Организация технического обслуживания и ремонт систем  
телекоммуникаций и информационных технологий диспетчерского  
управления»

на ООО "Максимал"  
(наименование предприятия, учреждения, организации)

Обучающийся фактически проработал в период с 30.03.2023 г. по 12.04.2023 г.  
и выполнял работы:

установка и наладка охранной системы,  
систем видеонаблюдения, СКУД, домофонов и систем  
оповещения

(перечень работ и рабочих мест)

качество выполнения работ работы выполнены в полном объеме

Освоил ПК..... 04.01 Диагностировать электрооборудование и  
системы телекоммуникаций диспетчерского управления;  
04.02. Осуществлять техническое обслуживание и небольшие ремонт кабельно  
проводных и беспроводных ус-в. 04.02. ТО и ремонт систем телекомму  
никаций

ОК..... ОК 1. Принимать участие в развитии и совершенствовании  
ОК 4. Осуществлять поиск и инновации. ОК 7 Брать на себя  
ответственность за работу.

(подробный отзыв)

Трудовая дисциплина мониторинг работоспособности систем

Практикант автом.

(ВПД освоил/ не освоил)

Директор предприятия

М.П.

Куратор

Куратор

Кас / Козлова А.И. /

Кас / Касторных Л.М. /

Чобану / Чобану Л.А. /

«12» апреля 2023 г.

