


Фамилия, имя, отчество обучающегося
Жиров Владимир Сергеевич
Курс обучения 1, группа 11 МСиС -ДПО
ОГАПОУ «Белгородский индустриальный
колледж»
Подпись обучающегося 

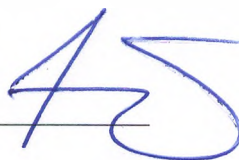
ДНЕВНИК

прохождения стажировки
 по программе профессиональной переподготовки
«Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности»

За 1 курс 2020 - 2021 учебного года


Руководитель стажировки
 от предприятия
 М.П.





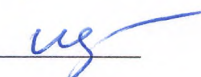
/Пашутин А.А. /

Руководитель
 от ОГАПОУ БИК



/ Касторных Л.М./

Руководитель
 от ОГАПОУ БИК



/ Чобану Л.А. /

Белгород 2021 г.

Сведения об участниках прохождения стажии
Жиров Владимир Сергеевич
Реализация программы профессиональной переподготовки
«Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности»

Место проведения стажировки **ООО «Специальные системы»**

Адрес ул. 3-го Интернационала, д. 92

Отрасль Системы безопасности

Период стажировки:
с «01» марта 2021 г. по «20» марта 2021 г

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Фамилия, имя, отчество
Пашутин Алексей Александрович
Должность, директор
место работы **ООО «Специальные системы»**
Контактные данные 33-82-44

СВЕДЕНИЯ О КУРАТОРЕ

Фамилия, имя, отчество
Касторных Людмила Михайловна
Должность, преподаватель
место работы ОГАПОУ «Белгородский
индустриальный колледж»
Контактные данные +7 9103223204
Фамилия, имя, отчество
Чобану Лариса Алексеевна
Должность, преподаватель
место работы ОГАПОУ «Белгородский
индустриальный колледж»
Контактные данные +7 9192844263

Критерии оценок обучающихся по программе дуального обучения.

Оценка «5»:

- работа выполнена полностью, правильно; сделаны правильные наблюдения и выводы;
- практические приемы обработки деталей и узлов, изделия осуществлены правильно, с учетом техники безопасности и правил работы с оборудованием;
- проявлены организационно – трудовые умения (поддерживается чистота рабочего места и порядок на рабочем месте).

Оценка «4»:

- работа выполнена правильно, сделаны правильные наблюдения и выводы, при этом практические приемы обработки деталей и узлов, изделия осуществлены не полностью или допущены несущественные ошибки в работе с оборудованием.

Оценка «3»:

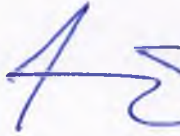

- работа выполнена правильно не менее чем наполовину или допущена существенная ошибка в ходе осуществления практических приемов обработки деталей и узлов, изделия, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с оборудованием, которая исправляется по требованию наставника.

Оценка «2»:

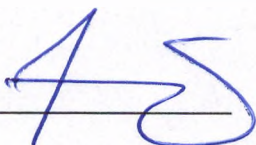
- допущены две (или более) существенные ошибки в ходе осуществления практических приемов обработки деталей и узлов, изделия, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с оборудованием, которые обучающийся не может исправить по требованию наставника;
- работа не выполнена, у обучающегося отсутствуют практические умения.

Критерии оценок обучающихся по программе определяются профессиональной образовательной организацией с учетом содержания материалов программы, с учетом осваиваемых компетенций.

**Таблица 1 - Результат освоения профессиональных компетенций по
программе профессиональной переподготовки
«Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности»
Жиров Владимир Сергеевич**

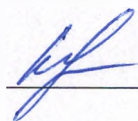
№	Код ПК	Наименование компетенций (ПК)	Степень освоения (освоил / не освоил)	Подпись наставника
1.	ПК 01.	1. Монтаж датчиков, извещателей, приемо-передающих приборов охранной, охранно-пожарной, тревожной сигнализации, а также объектовых оконечных устройств к системам охраны и безопасности объектов капитального строительства	освоил	
2.	ПК 02.	2. Проверка проведенного монтажа и соединений в коммутирующих узловых устройствах в соответствии с технической документацией	освоил	

Наставник



/Пашутин А.А. /

Руководитель стажировки от колледжа



/Касторных Л.М. /

Руководитель стажировки от колледжа



/Чобану Л.А. /

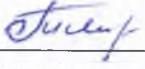
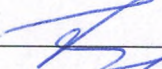
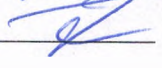
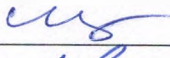
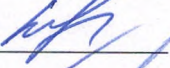

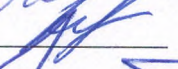

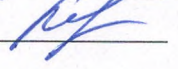

«20» марта 2021 г.

Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области
 Областное государственное автономное профессиональное
 образовательное учреждение
 «Белгородский индустриальный колледж»

Группа 11 МСиС- ДПО

ПОРТФОЛИО

результатов учебной деятельности при изучении программы
профессиональной переподготовки
«Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности»





Обучающийся	_____	/ Жиров В.С. / (Ф.И.О.)
Преподаватели модулей:		
Основы электротехники	<u></u>	/Лапина Т.Ю. /
Цифровая схемотехника	<u></u>	/Феоктистова В.Н./
Электротехнические измерения	<u></u>	/Феоктистова В.Н./
Кабели комплексов охраны и безопасности	<u></u>	/Чобану Л.А./
Энергоснабжение	<u></u>	/ Касторных Л.М./
Охрана труда	<u></u>	/Потрясаев В.И./
Комплексы охраны и безопасности	<u></u>	/Касторных Л.М./
Руководитель стажировки	<u></u>	/Пашутин А.А./
Руководитель стажировки	<u></u>	/ Касторных Л.М. /
Руководитель стажировки	<u></u>	/Чобану Л.А./

Белгород 2021 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УСПЕВАЕМОСТИ

результатов учебной деятельности при изучении программы
профессиональной переподготовки
«Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности»
 ФИО обучающегося Жиров Владимир Сергеевич

Группа 11 МСиС –ДПО

Элемент модуля	Форма промежуточной аттестации	Результаты промежуточной аттестации			
		Всего, час	Оценка	Подпись преподавателей	Ф.И.О. преподавателей
Модуль 1. Основы электротехники	зачет	40	4		Лапина Т.Ю.
Модуль 2. Цифровая схемотехника	зачет	36	4		Феоктистова В.Н.
Модуль 3. Электротехнические измерения	зачет	16	4		Феоктистова В.Н.
Модуль 4. Кабели комплексов охраны и безопасности	зачет	30	5		Чобану Л.А
Модуль 5. Энергоснабжение	зачет	10	4		Касторных Л.М.
Модуль 6. Охрана труда	зачет	12	5		Потрясаев В.И.
Модуль 7. Комплексы охраны и безопасности	зачет	120	5		Касторных Л.М.
Стажировка	зачет	108	5		Пашутин А.А. Касторных Л.М. Чобану Л.А.
Экзамен квалификационный		8	5		Пашутин А.А. Касторных Л.М. Чобану Л.А.

Руководитель программы



Касторных Л.М.

Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области
Областное государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение
«Белгородский индустриальный колледж»

**ДНЕВНИК
СТАЖИРОВКИ**

Жирова Владимира Сергеевича

По программе **профессиональной переподготовки**
«Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности»

семестр 2 с «01» марта 2021 г. по «20» марта 2021 г.

Место проведения стажировки ООО «Специальные системы»

Программа стажировки выполнена полностью

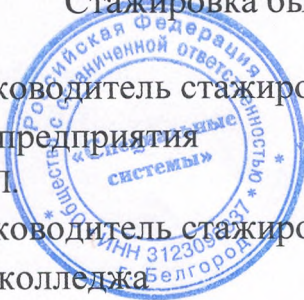
За время прохождения практики пропустил ____ - __ дней

Стажировка была не оплачиваемая

Руководитель стажировки
от предприятия
М.П.

Руководитель стажировки
от колледжа

Руководитель стажировки
от колледжа



А.А. Пашутин

/Пашутин А.А./

Л.М. Касторных

/ Касторных Л.М. /

Л.А. Чобану

/Чобану Л.А./

Таблица 3 – Программа стажировки

Наименование тем занятий по практике, виды работ.	Количество часов	Формируемые компетенции	
		ПК	уметь
1. Вводный инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Требования безопасности жизнедеятельности на предприятии.	6	ПК 1-ПК 2	У.1 – У.4
2. Установка объектовых датчиков, извещателей, приемо-передающих приборов, оконечных устройств систем охраны и безопасности объектов капитального строительства согласно проектной документации и технической документации на оборудование	18	ПК 1-ПК 2	У.1 – У.4
3. Подключение объектовых датчиков, извещателей, приемо-передающих приборов, оконечных устройств систем охраны и безопасности объектов капитального строительства к смонтированным слаботочным сетям через соединительные и коммутационные устройства согласно проектной документации и технической документации на оборудование	18	ПК 1-ПК 2	У.1 – У.4
4. Установка оборудования, прокладка жгутов проводов и кабелей линий связи. Проверка соответствия проектной документации на установки оборудования и прокладки жгутов проводов и кабелей линий связи	12	ПК 1-ПК 2	У.1 – У.4
5. Визуальная проверка проведенного монтажа и соединения соответствия с технической документацией	6	ПК 1-ПК 2	
6. Измерение параметров установленного оборудования и проложенных жгутов проводов и кабелей линий связи и установление их соответствия технической документации изготовителя.	12	ПК 1-ПК 2	У.1 – У.4
7. Проверка соответствия схеме собранной цепи связи, поиск и устранение неисправностей	12	ПК 1-ПК 2	У.1 – У.4
8. Проведение контроля на целостность и измерение параметров собранных слаботочных цепей и узлов комплексов средств охраны и безопасности	12	ПК 1-ПК 2	У.1 – У.4
9. Поиск и устранение неисправностей в собранных слаботочных цепях и узлах комплексов средств охраны и безопасности	12	ПК 1-ПК 2	У.1 – У.4
ИТОГО:	108		

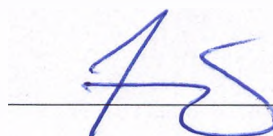
Таблица 4 – Содержание и виды ежедневных работ по стажировке

Дата	Наименование тем занятий по практике, виды работ.	Количество часов	Оценка работы
01.03.2021	Вводный инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Требования безопасности жизнедеятельности на предприятии.	6	5(отл)
02.03.2021	Установка объектовых датчиков, извещателей, приемопередающих приборов, оконечных устройств систем охраны и безопасности объектов капитального строительства согласно проектной документации и технической документации на оборудование	6	5(отл)
03.03.2021	Установка объектовых датчиков, извещателей, приемопередающих приборов, оконечных устройств систем охраны и безопасности объектов капитального строительства согласно проектной документации и технической документации на оборудование	6	5(отл)
04.03.2021	Установка объектовых датчиков, извещателей, приемопередающих приборов, оконечных устройств систем охраны и безопасности объектов капитального строительства согласно проектной документации и технической документации на оборудование	6	5(отл)
05.03.2021	Подключение объектовых датчиков, извещателей, приемопередающих приборов, оконечных устройств систем охраны и безопасности объектов капитального строительства к смонтированным слаботочным сетям через соединительные и коммутационные устройства согласно проектной документации и технической документации на оборудование	6	5(отл)
06.03.2021	Подключение объектовых датчиков, извещателей, приемопередающих приборов, оконечных устройств систем охраны и безопасности объектов капитального строительства к смонтированным слаботочным сетям через соединительные и коммутационные устройства согласно проектной документации и технической документации на оборудование	6	5(отл)
09.03.2021	Подключение объектовых датчиков, извещателей, приемопередающих приборов, оконечных устройств систем охраны и безопасности объектов капитального строительства к смонтированным слаботочным сетям через соединительные и коммутационные устройства согласно проектной документации и технической документации на оборудование	8	4(хор)
10.03.2021	Установка оборудования, прокладка жгутов проводов и кабелей линий связи. Проверка соответствия проектной документации на установки оборудования и прокладки жгутов проводов и кабелей линий связи	8	4(хор)

11.03.2021	Установка оборудования, прокладка жгутов проводов и кабелей линий связи. Проверка соответствия проектной документации на установки оборудования и прокладки жгут проводов и кабелей линий связи	8	5(отл)
12.03.2021	Визуальная проверка проведенного монтажа и соединений в соответствии с технической документацией	6	5(отл)
13.03.2021	Измерение параметров установленного оборудования и проложенных жгутов проводов и кабелей линий связи и установление их соответствия технической документации изготовителя.	6	5(отл)
15.03.2021	Измерение параметров установленного оборудования и проложенных жгутов проводов и кабелей линий связи и установление их соответствия технической документации изготовителя.	6	4(хор)
16.03.2021	Проверка соответствия схеме собранной цепи связи, поиск и устранение неисправностей	6	5(отл)
17.03.2021	Проверка соответствия схеме собранной цепи связи, поиск и устранение неисправностей	6	5(отл)
18.03.2021	Проведение контроля на целостность и измерение параметров собранных слаботочных цепей и узлов комплексов средств охраны и безопасности	6	5(отл)
19.03.2021	Проведение контроля на целостность и измерение параметров собранных слаботочных цепей и узлов комплексов средств охраны и безопасности	6	5(отл)
20.03.2021	Поиск и устранение неисправностей в собранных слаботочных цепях и узлах комплексов средств охраны и безопасности	6	5(отл)
	ИТОГО:	108	

Руководитель стажировки
от предприятия

«01_» марта 2021 г.



/Пашутин А.А. /

Руководитель стажировки
от колледжа

«01_» марта 2021 г.



/Касторных Л.М. /

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося Жирова Владимира Сергеевича
ОГАПОУ "Белгородский индустриальный колледж"
группа 11 МСиС - ДПО, по программе профессиональной переподготовки
«Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности»

Обучающийся Жиров Владимир Сергеевич в период стажировки в ООО «Специальные системы» фактически проработал с «01» марта 2021 г. по «20» марта 2021 г. и выполнял работы:

1. Установка объектовых датчиков, извещателей, приемо-передающих приборов, оконечных устройств систем охраны и безопасности объектов капитального строительства согласно проектной документации и технической документации на оборудование

2. Подключение объектовых датчиков, извещателей, приемо-передающих приборов, оконечных устройств систем охраны и безопасности объектов капитального строительства к смонтированным слаботочным сетям через соединительные и коммутационные устройства согласно проектной документации и технической документации на оборудование

3. Проверка соответствия схеме собранной цепи связи, поиск и устранение неисправностей

4. Визуальная проверка проведенного монтажа и соединений в соответствии с технической документацией

5. Проведение контроля на целостность и измерение параметров собранных слаботочных цепей и узлов комплексов средств охраны и безопасности

6. Поиск и устранение неисправностей в собранных слаботочных цепях и узлах комплексов средств охраны и безопасности

Основная цель вида профессиональной деятельности: Обеспечение безопасности объектов капитального строительства путем оборудования инженерно-техническими средствами охраны и безопасности.

Качество выполнения работ отвечает требованиям профессионального стандарта.

Освоил ПК:

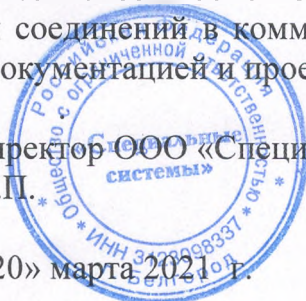
1. Монтаж датчиков, извещателей, приемо-передающих приборов охранной, охранно-пожарной, тревожной сигнализации, а также объектовых оконечных устройств к системам охраны и безопасности объектов капитального строительства

2. Проверка проведенного монтажа и соединений в коммутирующих узловых устройствах в соответствии с технической документацией

Трудовая дисциплина нарушений трудового распорядка не наблюдалось

Обучающийся Жиров Владимир Сергеевич **освоил вид профессиональной деятельности:** Монтаж слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства и проверка проведенного монтажа и соединений в коммутирующих узловых устройствах в соответствии с технической документацией и проектной документацией.

Директор ООО «Специальные системы»
 М.П.



AS

/Пашутин А.А. /

«20» марта 2021 г.

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

по программе профессиональной переподготовки

«Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности»

Направление подготовки программы профессиональной переподготовки:

Монтаж слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства и проверка проведенного монтажа и соединений в коммутирующих узловых устройствах в соответствии с технической документацией и проектной документацией.

Уровень квалификации -4. Код С/01.4 - С/02.4

ФИО обучающегося Жиров Владимир Сергеевич

В результате аттестации по профессиональному модулю осуществляется комплексная оценка следующих профессиональных компетенций:

Результаты освоения (объекты оценки)	Критерии оценки результата	Отметка о выполнен ии
ПК 1. - Монтаж датчиков, извещателей, приемопередающих приборов охранной, охранно-пожарной, тревожной сигнализации, а также объектовых оконечных устройств к системам охраны и безопасности объектов капитального строительства	<ul style="list-style-type: none"> - точность и скорость чтения функциональных и структурных схем; - точность и грамотность оформления технологической документации аппаратуры диспетчерских систем 	5 (отл)
ПК 2. - Проверка проведенного монтажа и соединений в коммутирующих узловых устройствах в соответствии с технической документацией	<ul style="list-style-type: none"> - точность и скорость чтения функциональных и структурных схем; - конфигурирования технических средств и обеспечения их аппаратной совместимости; - способен участвовать в опытной проверке и сдаче опытных образцов аппаратуры диспетчерских систем; - способен проводить мониторинг повреждений аппаратуры диспетчерских систем; - точность и грамотность оформления технологической документации. 	5 (отл)

Итоговая оценка 5 (отлично)

Председатель квалификационной комиссии:

А.А. Пашутин / Пашутин А.А. /

Члены комиссии:

Л.М. Касторных / Касторных Л.М. /

Л.А. Чобану / Чобану Л.А. /

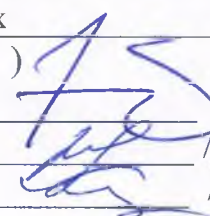
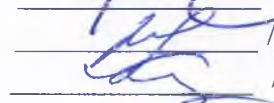

В результате аттестации по профессиональному модулю осуществляется комплексная оценка следующих общих компетенций:

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Отметка о выполнении
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> - Демонстрация интереса к будущей профессии - Видение сущности и социальной значимости своей будущей профессии, ее места в социально-экономическом развитии региона и страны - Освоение дополнительных рабочих профессий по профилю ПМ 	5 (отл)
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul style="list-style-type: none"> - Определение цели и порядка работы - Обобщение результатов работы - Демонстрация навыков организации собственной деятельности, исходя из цели и способов ее достижения - Анализ рабочей ситуации, текущий и итоговый контроль, оценка и коррекция собственной деятельности 	5 (отл)
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	<ul style="list-style-type: none"> - Демонстрация готовности к принятию решений в различных производственных ситуациях - Соответствие принятых решений целям и задачам профессиональной деятельности - Соблюдение нормативно-правовой базы при принятии решений 	5 (отл)
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	<ul style="list-style-type: none"> - Использование различных источников информации, включая электронные - Выбор необходимой информации с учетом целей и задач профессиональной деятельности - Оценка достоверности полученной информации - Структурирование профессиональной информации 	5 (отл)
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - Применение математических методов и ПК в техническом нормировании, проектировании и выполнении чертежей - Демонстрация владения информационными технологиями - Оформление результатов самостоятельной работы с использованием ИКТ 	5 (отл)
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	<ul style="list-style-type: none"> - Взаимодействие с членами коллектива, преподавателями и мастерами, соблюдение норм этикета и профессиональной этики в ходе освоения профессионального модуля - Терпимость к другим мнениям и позициям - Нахождение продуктивных способов реагирования в конфликтных ситуациях 	5 (отл)

Итоговая оценка 5 (отлично)

Председатель квалификационной комиссии:

Члены комиссии:

 Пашутин А.А. /
 / Касторных Л.М./
 / Чобану Л.А./