

Департамент образования Белгородской области
Областное государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение
«Белгородский индустриальный колледж»

Группа 31 СДУ

ПОРТФОЛИО

результатов учебной деятельности при изучении
профессионального модуля ПМ 01
«Организация работ по монтажу систем телекоммуникаций и
информационных технологий диспетчерского управления»

по специальности СПО
27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления

Обучающегося группы 31 СДУ



(Ф.И.О.)

Преподаватель:

МДК01 Организация работ по монтажу
систем телекоммуникаций и
информационных технологий
диспетчерского управления



/Барышевская Е.Н./

Руководитель производственной
практики



/Барышевская Е.Н./

Белгород 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Содержание	
2	Индивидуальные показатели успеваемости по ПМ 01	
3	Бланк анализа портфолио	
4	Аттестационный лист по теме 1.1 «Линии связи»	
5	Аттестационный лист по теме 1.2 «Энергоснабжение систем телекоммуникаций и диспетчерского управления»	
6	Аттестационный лист по теме 1.3 «Технология установки и монтажа технических средств систем безопасности»	
7	Аттестационный лист по теме 1.4 «Монтаж оборудования систем безопасности»	
9	Индивидуальное задание по производственной практике	
10	Дневник по ПМ 01	
11	Аттестационный лист по ПМ 01	
12	Дневник по производственной практике	
13	Аттестационный лист по производственной практике	
14	Производственная характеристика	
15	Отчет по производственной практике	
16	Участие в олимпиадах, конкурсах, профессионального мастерства по профилю специальности	
17	Спортивные и иные достижения студента, свидетельствующие об освоении общих и профессиональных компетенций	
18	Другое	

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

по теме 1.1 «Линии связи» МДК 01.01 Организация работ по монтажу систем телекоммуникаций и информационных технологий диспетчерского управления

Обучающегося Карпенко Золара Алексеевича группы 31 СДУ
Специальности - 27.02.05 «Системы и средства диспетчерского управления»

Виды и объем работ, выполненные обучающимся:

№	Вид работ	Количество часов	Качество выполнения работ
	Лабораторные работы:	36	5
1	Определение типа и маркировки симметричных и коаксиальных кабелей	6	5
2	Изучение процесса распространения светового излучения в световодах	4	5
3	Определение типа и маркировки оптических кабелей связи	6	5
4	Излучение оптических кабелей, выпускаемых различными компаниями	4	5
5	Кабели для монтажа систем сигнализации	4	5
6	Определение параметров оптических волокон	4	5
7	Взаимные влияния между цепями связи	4	5
8	Меры защиты от взаимных влияний между цепями связи	4	5
	Итоговая оценка		5

«8» сентябрь 2021 г.

Преподаватель Барыш /Барышевская Е.Н. /

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

по теме 1.2 «Энергоснабжение систем телекоммуникаций и диспетчерского управления» МДК
01.01 Организация работ по монтажу систем телекоммуникаций и информационных технологий
диспетчерского управления

Обучающегося Карпенко Запара Алексеевича группы 31 СДУ
Специальности - 27.02.05 «Системы и средства диспетчерского управления»

Виды и объем работ, выполненные обучающимся:

№	Вид работ	Количество часов	Качество выполнения работ
	Лабораторные работы:	24	5
1	Изучение конструкции аккумуляторов	4	5
2	Выпрямительные устройства. Расчет выпрямительного устройства	4	5
3	Сглаживающие фильтры. Расчет сглаживающего фильтра	4	5
4	Стабилизаторы напряжения и тока. Расчет стабилизаторов постоянного напряжения	4	5
5	Преобразователи постоянного напряжения. Расчет преобразователя постоянного напряжения	4	5
6	Источники бесперебойного питания СВТ	4	5
	Итоговая оценка		5

«21» апрель 2021 г.

Преподаватель Барыш /Барышевская Е.Н. /

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

по теме 1.3 «Монтаж оборудования систем безопасности» МДК 01.01 Организация работ по монтажу систем телекоммуникаций и информационных технологий диспетчерского управления
 Обучающегося Карпенко Захара Алексеевича группы 31 СДУ
 Специальности - 27.02.05 «Системы и средства диспетчерского управления»

Виды и объем работ, выполненные обучающимся:

№	Вид работ	Количество часов	Качество выполнения работ
	Лабораторные работы:	36	5
1	Виды электропроводок.	2	5
2	Провода и кабели, применяемые при монтаже оборудования систем безопасности.	4	5
3	Подготовка трассе электропроводок.	4	5
4	Способы крепления проводов и кабелей к поддерживающим конструкциям. Способы монтажа открытых электропроводок на изоляторах, на стальных полосах и струне.	4	5
5	Трассовые электропроводки.	4	5
6	Электропроводка из плоских проводов.	4	5
7	Металлические лотки и короба.	2	5
8	Декоративные пластмассовые короба. Короба для прокладки ВОК. Короба для монтажа под фальшполом и за фальшпотолком.	2	5
9	Установка лотков и коробов. Прокладка проводов и кабелей на лотках и коробах.	4	5
10	Виды защитных труб.	2	5
11	Монтаж защитных трубопроводов. Прокладка проводов и кабелей в трубах и их заземление.	4	5
	Итоговая оценка		5

«4» июня 2021 г.

Преподаватель Барыш /Барышевская Е.Н. /

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

по теме 1.4 «Технология установки и монтажа технических средств систем безопасности» МДК 01.01 Организация работ по монтажу систем телекоммуникаций и информационных технологий диспетчерского управления

Обучающегося Карпенко Закара Алексеевича группы 31 СДУ
 Специальности - 27.02.05 «Системы и средства диспетчерского управления»

Виды и объем работ, выполненные обучающимся:

№	Вид работ	Количество часов	Качество выполнения работ
	Лабораторные работы:	36	5
1	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный неадресный ИП 101-78-А1 «Аврора-ТН»	2	5
2	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый «С2000-ИП исп.02» (версия 2.02)	2	5
3	Извещатель пожарный ручной адресный «ИПР 513-ЗАМ»	4	5
4	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ	4	5
5	Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409-8 «ФОТОН-9»	2	5
6	Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный «С2000-СТ исп.02»	2	5
7	Извещатель охранный поверхностный звуковой ИО 329-4 «Стекло-3»	2	5
8	Извещатель поверхностный вибрационный ИО313-5/1 «Шорох-2»	2	5
9	Извещатель охранный магнитоконтактный ИО -102-2 (СМК-1)	2	5
10	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО-102-20	2	5
11	Извещатель охранный магнитоконтактный адресный «С2000-СМК»	2	5
12	Оповещатель охранно-пожарный «Флейта 12В» исп.2	2	5
13	Оповещатели охранно-пожарные звуковые ПКИ-1, ПКИ-3 «Ивогла»	2	5
14	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный УСС-М-12	2	5
15	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Маяк-12-К», «Маяк-12-КП»	2	5
16	Извещатель охранный ручной точечный электроконтактный ИО 101-2 «КНФ-1»	2	5
	Итоговая оценка		5

«17» сентябрь 2021 г.

Преподаватель Барыш /Барышевская Е.Н. /

АНАЛИЗ ПОРТФОЛИО

№ п/п	Элемент портфолио	Наличие (да/нет)	Соответствие требованиям к оформлению портфолио <i>(соответствует полностью/ частично, не соответствует)</i>
1.	Титульный лист	Да	соответствует
2.	Лист «Содержание портфолио»	Да	соответствует
3.	Индивидуальные показатели успеваемости	Да	соответствует
4.	Аттестационные листы по темам МДК 01.01	Да	соответствует
5.	Программа дуального обучения по МДК 01.01	Да	соответствует
6.	Индивидуальное задание по производственной практике	Да	соответствует
7.	Дневник по производственной практике	Да	соответствует
8.	Аттестационный лист по производственной практике	Да	соответствует
9.	Производственная характеристика	Да	соответствует
10.	Отчет по производственной практике	Да	соответствует
11.	Групповая презентация о видах деятельности по практике	Да	соответствует
	Дополнительные материалы	Да	соответствует
12.	Результаты самостоятельной работы студента	—	—
13.	Сведения об участии студента в олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства, конференциях по профилю специальности	—	—
14.	Документы о поощрении за участие в мероприятиях различного уровня	Да	соответствует
15.	Пакет экзаменатора	Да	соответствует

Менеджер модуля



Барышевская Е.Н.