

ПОРТФОЛИО

СЛУШАТЕЛЯ

курса повышения квалификации

Абиева Б.Н

**«Реализация образовательных программ
технического и профессионального образования,
разработанных на основе модульно-
компетентностного подхода»**

**СОДЕРЖАНИЕ
ПОРТФОЛИО
СЛУШАТЕЛЯ
КУРСОВ
ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ
(формируется в
процессе курсов
повышения
квалификации)**

1. *Резюме слушателя;*
2. *Сравнительный анализ образовательных программ, основанных на модульно-компетентностном подходе и действующих типовых учебных планов и программ системы ТиПО;*
3. *Рабочий учебный план;*
4. *Рабочая учебная программа;*
5. *Перспективно-тематический план;*
6. *Поурочный план;*
7. *Проблемные вопросы разработки модуля, интегрированных программ обучения и учебно-методического комплекса по одной из дисциплин специальности обучения;*
8. *Перечень материалов, входящих в учебно-методический комплекс;*

РЕЗЮМЕ СЛУШАТЕЛЯ



ФИО: Абиева Ботакоз Нуртаевна				
Национальность: казах				
Дата рождения: 30.09.1994г				
Место рождения: Карагандинская обл, г. Каражал, пос. Жайрем				
Семейное положение: не замужем				
Домашний адрес (по прописке): Ы. Дукенулы 28/1 кв14				
Контактный адрес (если отличается от домашнего адреса):				
Контактный телефон: 8705 903 16 18, 8747 351 47 91				
E-mail: botashka9409@mail.ru				
Стаж работы общий: 1 год				
Педагогический: 1 Производственный:				
Образование: Агротехнический Университет им. С. Сейфуллина				
Наименование учебного заведения	Месяц и год		Форма обучения (очно/заочно)	Факультет и специальность по диплому
	поступления	окончания		
Агротехнический Университет им. С. Сейфуллина	2012	2016	Очное	Компьютерная система и проф образование, 5В012000 Профессиональная образование

Опыт работы (укажите места работы, включая работу по совместительству):				
Наименование организации: УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ г.АСТАНЫ ГККП «КОЛЛЕДЖ ЭНЕРГЕТИКИ И СВЯЗИ»				
Дата поступления	Дата увольнения	Должность		
2016г		Мастер производственного обучения		
Должностные обязанности:				
Наименование организации:				
Дата поступления	Дата увольнения	Должность		
Должностные обязанности:				
Опыт работы (укажите места работы, включая работу по совместительству):				
Наименование организации:				
Другие навыки:				
Языки: Степень владения иностранными языками.				
Пожалуйста, оцените уровень от 1 до 5, где 1- отлично и 5 – основы.				
Какой иностранный язык	Укажите, где изучали и продолжительность обучения	Разговорный	Письменный	Чтение
Английский язык	Жас Маман, 4 месяца	3	3	3
Другие навыки:				
Компьютерная грамотность: Уровень владения компьютером Пожалуйста, поставьте знак X.				
Укажите, какие пакеты прикладных программ используете в своей работе	Начинающий пользователь	Пользователь	Опытный пользователь	
Word. Excel. Power Point		X		

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

Образовательные программы,
основанные на модульно-
компетентностном подходе

- Достижение студентом профессиональных компетентностей путем самостоятельной деятельности
- Ориентация на потребности в конкретных видах профессиональной (трудовой) деятельности
- Гибкая, в виде горизонтального или вертикального набора модулей на базе теоретической и практической подготовки по определенной компетентности
- Набор теоретических и практических дисциплин; ориентирована на общие подходы к осуществлению профессиональной деятельности

Действующие типовые учебные
планы и программы системы ТиПО

- Передача знаний (информационно-сообщающее обучение)
- Основное содержание обучения определяется количеством часов
- Набор теоретических и практических дисциплин; ориентирована на общие подходы к осуществлению профессиональной деятельности

Таблица по особенностям процесса модернизации содержания технического и профессионального, послесреднего образования

МОДУЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

отличительные особенности
модульного обучения

Достижение студентом
профессиональных компетентностей
путем самостоятельной деятельности

сущности и преимуществ
модульного обучения

Сочетание модулей, которое обеспечивает
необходимую степень гибкости и свободы в
отборе и комплектации требуемого конкретного
учебного материала для обучения

ДУАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

отличительные особенности
дуального обучения

Высокий процент трудоустройства
подготовленных кадров по окончании
обучения

сущности и преимуществ
дуального обучения

Форма подготовки кадров, которая
комбинирует теоретическое обучение в
учебном заведении и
производственное обучение на
производственном предприятии

образовательных программ, основанных на модульно-компетентностном подходе на примере одной специальности

Код и профиль образования: 1300000 – Связь телекоммуникации и информационные технологии

Специальность: 130600 0 – Радиоэлектроника и связь (по видам)

Квалификация: 130601 2 – Электромонтер по телекоммуникационным сетям и системам

130605 2 – Монтажник связи-кабельщик

130609 3 – Техник по связи

ТИПОВАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА
технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 1300000 – Связь телекоммуникации и информационные технологии

Специальность: 130600 0 –

Радиоэлектроника и связь (по видам)

Квалификация: 130605 2 –

Монтажник связи-кабельщик

Базовые и профессиональные компетенции	Наименование модуля	Краткий обзор модуля	Результаты обучения и критерии оценки	Дисциплины, формирующие модуль
Базовые модули				
ПК 6. Выполнять монтаж кабелей и оконечных устройств	ПМ 06. Монтаж кабелей и оконечных устройств	<p>Данный модуль описывает результативность работы, навыки и знания, необходимые для выполнения монтажа систем телекоммуникаций. При изучении модуля обучаемые должны освоить следующие знания: правила осуществления монтажа, наладки, настройки, испытания и сдачи в эксплуатацию сооружений связи, средств и оборудования фиксированных сетей и организации связи в соответствии с</p>	<p>Результат обучения: А) Владеть методикой монтажа, наладки, настройки, испытания и сдачи в эксплуатацию сооружений связи.</p> <p>Критерии и оценки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Знает правила монтажа, наладки, настройки, испытания и сдачи в эксплуатацию сооружений связи. 2. Знает порядок монтажных работ на сооружениях связи. 3. Владеет методологией поиска и устранения неисправностей, повышение надежности и готовности сетей. 4. Владеет методами осуществления 	Монтаж кабелей и оконечных устройств Практика «Монтаж устройств связи»

<p>ПК 9.Выполнять техническую эксплуатацию станционного кроссового оборудования</p>	<p>ПМ 09 Эксплуатация кроссового оборудования</p>	<p>Данный модуль описывает результативность работы, навыки и знания, необходимые для выполнения эксплуатации кроссового оборудования. При изучении модуля обучаемые должны освоить следующие знания: - назначение и конструкцию кроссового оборудования, порядок выполнения работ с кроссовым оборудованием; - основные меры защиты при производстве работ; - порядок оформления технической документации. Важно, чтобы обучающиеся выполнили работу, которая позволяет достичь следующего: - производить необходимые виды работ на кроссовом оборудовании с соблюдением всех правил безопасности производства работ; - выполнять меры по защите кроссового оборудования; - оформлять техническую документацию производства работ</p>	<p>Результат обучения: А) Знать порядок монтажа кроссового оборудования.</p> <hr/> <p>Критерии оценки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Знает состав кросса и порядок монтажа оборудования кросса. 2. Знает порядок эксплуатации кроссового оборудования. 3. Знает порядок ремонта кроссового оборудования. <hr/> <p>Результат обучения: Б) Выполнять монтажные и эксплуатационные работы на кроссе.</p> <hr/> <p>Критерии оценки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполняет монтажные работы на кроссе. 2. Выполняет технологические операции при эксплуатации кросса. 3. Выполняет ремонт кроссового оборудования. 	<p>Эксплуатация кроссового оборудования. Управляющие комплексы электросвязи</p>
---	---	---	---	---

Примечание:

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дата создания: 20.08.2017

Формируемая компетенция:

Выполнять техническую эксплуатацию стационарного кроссового оборудования

Распределение часов по семестрам, курс, группа

Семестр 5:	102	Семестр 6:	98		
Курс:	3				
Группа:	МСК-31				

Объем учебного времени по рабочему учебному плану (часов)

Всего:	200 из них:				
Теоретические занятия	80	Практические занятия	6	Производственное обучение и/или практика	114
Форма контроля:	Зачет				

Место и период проведения обучения

Место проведения обучения:	Колледж энергетики и связи	Мастерская №17, 2
Период проведения обучения:	октябрь-май	

Необходимые средства обучения, оборудование

Проектор,	Слайд	Видео материалы	Кроссовое оборудование
-----------	-------	-----------------	------------------------

Контактная информация преподавателя (ей)

Ф.И.О.:	Абиева	Ботакоз	Нуртаевна	Тел.: 8778 502 26 94
				E-mail: bota9409@mail.ru

 УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ г. АСТАНЫ
 ГККП «КОЛЛЕДЖ ЭНЕРГЕТИКИ И СВЯЗИ»

УТВЕРЖДАЮ:

«___» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

Эксплуатация кроссового оборудования

Специальность: 130600 0 – Радиозлектроника и связь (по видам)

Квалификация: 130605 2 – Монтажник связи-кабельщик

 Форма обучения очное на базе основного среднего образования

Рассмотрена на заседании цикловой методической комиссии

Протокол № 1 от «22» 08 2017 г.

Председатель ЦК Б.Оразбаева _____

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты обучения	Критерии Оценки	Проверочное испытание	Содержание обучения		Форма обучения (вид занятия)	Кол-во Часов	Необходимые Учебные материалы
			Наименование формирующей дисциплины	Названия разделов и тем			
1	2	3	4	5	6	7	8
А) Знать порядок монтажа кроссового оборудования.	1. Знает состав кросса и порядок монтажа оборудования кросса. 2. Знает порядок эксплуатации кроссового оборудования.	Тест, контрольная работа	Эксплуатация кроссового оборудования.	1. Вводное	теоретическое обучение (урок, лекция и др.); практическое обучение (ЛПЗ);	6	- Гроднев И.И. «Линейные сооружения»- М.; Радио и связь, 1988г
				2. Назначение и конструкцию кроссового оборудования,		12	
				3. Порядок выполнения работ с кроссовым оборудованием		18	
				4. Основные меры защиты при производстве работ		14	
Б) Выполнять монтажные и эксплуатационные работы на кроссе.	1. Выполняет монтажные работы на кроссе. 2. Выполняет технологические операции при	Проверочная работа	Управляющие комплексы электросвязи	5. Порядок оформления технической документации.	Профессиональная практика (учебно-ознакомительная, получение рабочей	6	- Запасный А.И. Основы теории цепей. М.Связь 2006 - Гроднев И.И. Верник С.М.
				6. Необходимые виды работ на кроссовом оборудовании с соблюдением всех правил безопасности		10	
	эксплуатации кросса.			7. Меры по защите кроссового оборудования	квалификации и др.);	14	«Линии связи», -М.; Радио и связь, 1988г.
				8. Лабораторные работы		6	
В) Выполнять ремонт кроссового оборудования.	1. Знает порядок ремонта кроссового оборудования.	Практические задания	Производственное обучение	1. Вводное	Производственное обучение (в мастерской, на базе предприятия и др.);	6	- Добротворский И.Н. Теория электрических цепей. М. Радио и связь 1989
				2. Правила техники безопасности		36	
				3. Демонтаж кроссового оборудования		42	
				4. Монтаж кроссового оборудования		30	

ПЕРСПЕКТИВНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН по одному из модулей специальности обучения



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ г. АСТАНЫ
ГККП «КОЛЛЕДЖ ЭНЕРГЕТИКИ И СВЯЗИ»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УПР
А.ЖЕрденова

«28» августа 2017г

ПЕРСПЕКТИВНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Эксплуатация кроссового оборудования.

Специальность: 130600 0 – Радиоэлектроника и связь (по видам)

Квалификация: 130605 2 – Монтажник связи-кабельщик

Форма обучения очная на базе общего среднего образования

Составил:

Мастер производственного обучения. Абиева Б. Н

Рассмотрен на заседании цикловой методической комиссии

Протокол № 1 от «28» августа 2017г.

Председатель ЦК Б.Оразбаева _____

Пояснительная записка

Контроль версий:

Номер версии:		Дата создания	20.08.2017г
---------------	--	---------------	-------------

Семестр обучения/часов:

Семестр 5 :	102	Семестр 6 :	98
-------------	-----	-------------	----

Курс: 3

Группа: МСК-31

Объем учебного времени по Рабочему учебному плану и образовательной программе (часов):

Всего:	200	Теоретические занятия:	80	Практические занятия:	120
--------	-----	------------------------	----	-----------------------	-----

Форма контроля: Зачет

Период преподавания: октябрь-май

Дата начала:	2. 10. 2017	Дата окончания:	31. 05. 2018
--------------	-------------	-----------------	--------------

Место проведения: Колледж энергетики и связи, мастерская №17, 2

Необходимые средства обучения, оборудование и организационные процессы

Проектор, слайд, видео материалы, кроссовое оборудование

Дополнительные источники (литература):

Гроднев И.И. «Линейные сооружения»- М.; Радио и связь, 1988г

Контактная информация преподавателя:

Ф.И.О.: Абиева Ботакоз Нуртаевна	Тел.: 8705 903 1618 E-mail: botashka9409@mail.ru
----------------------------------	---

Содержание перспективно-тематического плана

№ занятия	Наименование разделов и тем	Кол-во часов	Дата проведения	Вид занятия (форма обучения)	Необходимые учебные материалы и оборудование	Критерии оценки согласно РУП*	Проверочное испытание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1. Назначение и конструкции кроссового оборудования 1. Назначение кроссового оборудования	2	23.10.2017	теоретическое обучение (урок лекция)	Проектор, слайд, Гроднен И.И. «Линейные сооружения»-М.; Радио и связь, 1988г	1. Знает состав кросса и порядок монтажа оборудования кросса	Тест
2	2. Конструкций кроссового оборудования	2	30.10.2017	теоретическое обучение (урок лекция)	видео материалы, кроссовое оборудование, Запасный А.И. Основы теории цепей. М.Связь 2006	2. Знает порядок эксплуатации кроссового оборудования	Проверочная работа
3	3. Виды кроссов	2	06.11.2017	теоретическое обучение (урок лекция)	Слайды, плакаты, Гроднен И.И. Верник С.М. «Линии связи»-М.; Радио и связь, 1988г.	3. Знает все виды кросса и их различий	Практические задания
4	4. Инструменты для работы на кроссовом оборудовании	2	13.11.2017	теоретическое обучение (урок лекция)	Видео-фильмы	4. Выполняет технологические операции при эксплуатации кросса	Самостоятельная работа
5	5. Плиты	2	20.11.2017	теоретическое обучение (урок лекция)	Добролюбовский И.Н. Теория электрических цепей. М. Радио и связь 1989	5. Знает основные элементы для монтажа кроссовых узлов	Самостоятельная работа
6	6. Защита для плит	2	27.11.2017	теоретическое обучение (урок лекция)	Проектор, слайд, видео материал, плакат	6. Выполняет монтажные работы на кроссе	Контрольная работа

ПОУРОЧНЫЙ ПЛАН

Курс:	3	Группа:	МСК-31	Номер урока (пара)	6
Специальность-квалификация:	130600 0 – Радиоэлектроника и связь (по видам)/ 130605 2 – Монтажник связи-кабельщик				
Наименование модуля:	Эксплуатация кроссового оборудования				
Тема урока:	Виды кроссов				
Дата:	« 06» ноября 2017г.			Продолжительность:	2 часа (90 мин)
Место проведения:	Колледж энергетики и связи, мастерская №17, 2				
Цель урока:	- образовательная: изучить оборудование и научить его применять на практике, - развивающая: развивать мышление, память, учить высказывать свое мнение , - воспитательная: учить слушать друг друга, работать в паре.				
Задачи урока:	1. Побуждать обучающихся к самосовершенствованию. 2. Способствовать формированию навыков рефлексивной деятельности				
Ожидаемые результаты:	Научить студента применять полученные знания на практике				
Тип урока:	Лекция				
Методы обучения, методические приемы, педагогические техники, педагогические технологии:					
Джиксо, словесный, наглядно- деловой					
Необходимое оборудование и приборы:	Проектор, слайд, видео материалы, кроссовое оборудование				
Дополнительные источники (литература):	Гроднев И.И. «Линейные сооружения»- М.; Радио и связь, 1988г				
Контактная информация преподавателя:					
Ф.И.О.: Абиева Ботакоз Нуртаевна			Тел.: 8705 903 1618		
			E-mail: botashka9409@mail.ru		

ПОУРОЧНЫЙ ПЛАН по одному из модулей специальности обучения

**ПЕРЕЧЕНЬ
МАТЕРИАЛОВ,
ВХОДЯЩИХ В
УЧЕБНО-
МЕТОДИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС**

- 1 Рабочий учебный план (РУП)
- 2 Рабочая программа
- 3 Перспективно-тематический план
- 4 Поурочный план
- 5 План-конспект урока
- 6 Сравнительная характеристика модульной и традиционной программ