

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
«Центр анализа и прогнозирования рынка труда»



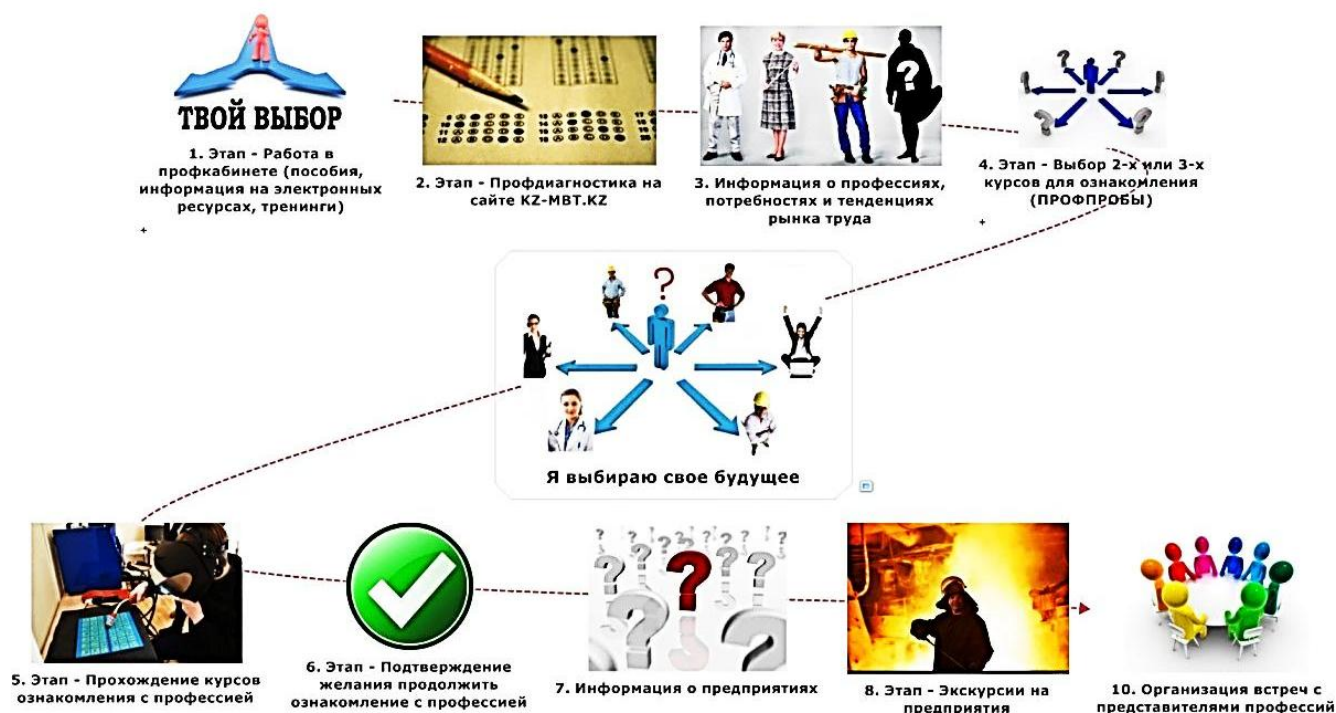
# ПУТЕВОДИТЕЛЬ

по курсам предпрофильной подготовки  
учащихся 9-х классов

на 2017-2018 учебный год

г. Риддер  
2017 г.

# УКРУПНЕННАЯ СХЕМА ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ



## ОГЛАВЛЕНИЕ

УКРУПНЕННАЯ СХЕМА ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ .....	2
ОГЛАВЛЕНИЕ .....	2
ВВЕДЕНИЕ .....	3
КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПУТЕВОДИТЕЛЕМ? .....	4
I РАЗДЕЛ Курсы по выбору профессий .....	5
II РАЗДЕЛ – АННОТАЦИИ.....	6
Краткая аннотация по курсам .....	7
III РАЗДЕЛ - График проведения курсов в рамках профориентационной работы на 2017-2018 учебный год.....	8
IV РАЗДЕЛ - Адрес учреждения, реализующего курсы.....	9
V РАЗДЕЛ - Зачетная книжка учащегося.....	9

# **ВВЕДЕНИЕ**

## **Уважаемые ребята!**

**Вы держите в руках Путеводитель по курсам предпрофильной подготовки.**

**Предпрофильная подготовка** – это целая система знакомства с миром профессий, помогающая определиться со сферой будущей профессиональной деятельности или профилем обучения в старшей школе.

Преподаватели и специалисты нашего колледжа, подготовив программы, готовы помочь Вам в этом жизненно важном определении.

Практически все профессии, которые нужны нашему городу, представлены в Путеводителе. Риддерский аграрно-технический колледж предоставляет Вам возможность познакомиться со специальностями по которым будет осуществляться набор на 2017-2018 учебный год. Возможно, одна из предложенной специальности станет для Вас желанной на долгие годы обучения.

В программе предпрофильной подготовки учащихся запланировано 3 курса.

<b>КГКП «Риддерский аграрно-технический колледж»</b>	<b>4 курса</b>
--	--------------------

## КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПУТЕВОДИТЕЛЕМ?

В I разделе Путеводителя даны профили и перечень специальностей колледжа запланированных на 2017-2018 уч. год:

<b>№</b>	<b>Профили</b>	<b>Перечень специальностей колледжа</b>	<b>Планируемая форма обучения</b>
1	<b>Геология, горнодобывающая промышленность и добыча полезных ископаемых</b>	1. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых 2. Обогащение полезных ископаемых	Бюджет – на базе 9 классов.  Платно - на базе 11 классов.
2	<b>Энергетика</b>	3. Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.	Бюджет – на базе 9 классов.
3	<b>Лесотехнический</b>	4. Лесное хозяйство, садово-парковое и ландшафтное строительство	Бюджет – на базе 9 классов.  Платно - на базе 11 классов.

Во II разделе – аннотации. Именно в них раскрывается краткое содержание предлагаемого перечня планируемых специальностей, поэтому читайте их особенно внимательно. **Вам надо сделать следующее:**

**На первом и втором этапе** выбрать один из предлагаемых курсов в соответствии со своими профессиональными интересами (с учетом предложенного перечня специальностей) Опирайтесь при этом на результаты диагностики, полученные на тестировании по выбору профессии, и свои личные представления и ощущения. Покажите Путеводитель родителям и посоветуйтесь с ними

# I РАЗДЕЛ Курсы по выбору профессий

## Первый этап 1.подгруппа

Наименования учебных заведений	Наименование курсов проф.проб.
КГКП "Риддерский аграрно-технический колледж"	«Зову в свою профессию электромеханик»
	«Горняк – профессия сильных духом людей»
	«Кладовые подземного царства – Обогащение полезных ископаемых»

## Второй этап 2.подгруппа

Наименования учебных заведений	Наименование курсов проф.проб.
КГКП "Риддерский аграрно-технический колледж"	«Лес – Наше богатство»

Подтвердить свой выбор на сайте [www.ratkridder.kz](http://www.ratkridder.kz), для последующего формирования списков на посещение курсов.

### **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!**

**Постарайтесь в полной мере использовать предоставленные возможности посмотреть на профессию изнутри, примерить ее к себе!**

**И выбрать лучшее для себя.**

**Успехов!**

## II РАЗДЕЛ – АННОТАЦИИ

### СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 0508000

#### «Лесное хозяйство садово-парковое и ландшафтное строительство»

**КВАЛИФИКАЦИЯ:** мастер-леса

**РАБОЧИЕ ПРОФЕССИИ:** озеленитель, вальщик леса

**ЧЕЛОВЕКУ**, непосвященному в лесные дела, может показаться, что лес - это только природное явление. Но это не так. Лес - творение человеческих рук. Его растят, берегут, за ним ухаживают, защищают от болезней и вредных насекомых. Все это делают работники лесного хозяйства.

**ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ:** лесоводство, охрана и защита леса, технология и экономика лесовыращивания, лесопользования.

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:** лесохозяйственные производственные предприятия, ботанические сады, лесопытные станции, лесоустроительные организации, предприятия, занимающиеся озеленением городов и населенных пунктов.

### СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 0709000

#### «Обогащение полезных ископаемых»

**КВАЛИФИКАЦИЯ:** техник - технолог

**РУДЫ-КОМПЛЕКС** различных минералов, где наряду с ценными компонентами имеются минералы пустой породы, непригодные для промышленного потребления. Целью обогащения полезных ископаемых является отделение минералов ценных компонентов от минералов пустой породы.

**ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ:** обогащение полезных ископаемых, устройство и эксплуатация оборудования обогатительных фабрик, организацию работы производственного участка.

**РАБОЧИЕ ПРОФЕССИИ:** дробильщик, машинист мельниц, флотатор, сепараторщик, аппаратчик сгустителей

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:** обогатительные фабрики.

### СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 0705000

#### «Подземная разработка полезных ископаемых»

**КВАЛИФИКАЦИЯ:** техник - технолог

**СОВРЕМЕННЫЕ** рудники и шахты оснащены высокоэффективными механизированными комплексами и самоходным оборудованием для проходки горных выработок и добычи полезных ископаемых. Организацией и непосредственным ведением горных работ, монтажом и демонтажем горного оборудования занимаются горняки.

**ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ:** добычные, проходческие и буровзрывные работы, техническое обслуживание и эксплуатацию горного оборудования.

**РАБОЧИЕ ПРОФЕССИИ:** крепильщик, путевой рабочий, скреперист, машинист лебедки, оператор ПДМ.

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:** рудники города и области.

## **СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 0911000**

### **«Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования»**

**КВАЛИФИКАЦИЯ:** электромеханик

**ЭНЕРГЕТИК** - это незаменимый специалист на современном предприятии. В ходе теоретической и практической подготовки учащиеся знакомятся с технической эксплуатацией, обслуживанием и ремонтом электрического электромеханического оборудования, монтажом электросетей и подстанций.

**КВАЛИФИКАЦИЯ И МЕСТО РАБОТЫ ВЫПУСКНИКОВ:**

После окончания полного курса колледжа выпускникам присваивается квалификация электромеханик и представляется возможность работать на фабриках и заводах, различных предприятиях, кооперативах и т.д.

## **Краткая аннотация по курсам**

### **«Электромеханик»**

Курс дает представление о профессиях электротехнического производства, особенно востребованных на предприятиях нашего города: электромеханик по ремонту и обслуживанию электрооборудования, электромонтажник, сборщик электрических машин и аппаратов.

В результате обучения учащиеся будут иметь представление о профессиях, научатся выполнять несложные работы.

### **«Горняк - профессия сильных духом людей»**

Одна из древнейших на земле - профессия горняка и поныне остается одной из важных, романтических и мужественных.

Подземная разработка месторождений представляет сложнейший производственный комплекс. Его «сердце» - добычный участок, где осуществляется выемка полезного ископаемого, «кровеносные сосуды» - многокилометровые выработки с коммуникациями и непрерывным движением. Шахта (рудник) ежедневно потребляет до 200 кубометров крепежных материалов, до 3 т взрывчатых веществ, до 400 тысяч кВт-ч электроэнергии, до 100 миллионов кубометров атмосферного воздуха и др. В зависимости от физико-механических свойств горных пород применяют более 200 систем разработки, используют сотни мощнейших машин.

Востребованность – горные предприятия: мастер ВТБ, начальник добычного участка, горный мастер.

Подземная разработка месторождений полезных ископаемых - отрасль горной науки и производства, связанная с реализацией совокупностей методов, способов и средств при извлечении полезных ископаемых из недр и их первичной переработке для использования в различных сферах человеческой деятельности.

~~~~~

### **«Кладовые подземного царства»- Обогадитель**

Выпускники специальности работают на обогатительных и доводочных фабриках, очистных сооружениях в качестве дробильщиков, мельников, флотаторов. Они добывают и перерабатывают полезные ископаемые, работают в горнодобывающей отрасли, металлургии. Обогадитель ведет сортировку руды по размеру, обслуживает обогатительные машины и аппараты, вспомогательное оборудование, в том числе средства автоматического регулирования. Выявляет и устраняет возникающие неполадки оборудования. Эта специальность универсальна и дает возможность работать в различных отраслях.

Специалистам данного направления необходимы физическая сила и выносливость, высокая острота слуха и зрения, скорость и точность сенсомоторных реакций и развитый глазомер

~~~~~

### **Лесное богатство-мастер леса:**

Руководит работой и инструктирует лесников (егерей) своего участка. проводит ревизию обходов, наблюдает за надлежащим состоянием кордонов, за сохранностью оружия, ведения разъяснительной среди населения по вопросам сохранения и приумножении лесных богатств, проверяет соблюдение лесопользователями правил пожарной безопасности, при возникновении пожара принимает участие в его тушении, руководит работами по посадке, посеву и содействию естественному возобновлению леса, сбору семян, рубками.

#### **Трудовые функции:**

Процесс осуществления контроля за соблюдением законодательства в области охраны и защиты леса. Руководство работой лесников, пожарных сторожей.

Проведение ревизии обходов, разъяснительной работы среди населения по вопросам сохранения. Отпуск древесины на корню, проверка рубок производственного плана.

~~~~~

## **III РАЗДЕЛ - График проведения курсов в рамках профориентационной работы на 2017-2018 учебный год**

### **Первый этап 1.подгруппа, начало курса с 13.02.2017г.**

#### **График**

проведения курсов профильной подготовки школьников по Риддерскому аграрно-техническому колледжу.

| Наименования учебных заведений                | Наименование курсов проф.проб.           | Время и место проведения        |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|
| КГКП "Риддерский аграрно-технический колледж" | Зову в свою профессию «Электромеханик»   | Вторник – пятница – с 15.00     |
|                                               | «Горняк - профессия сильных духом людей» | среда – пятница - с 15.00       |
|                                               | «Кладовые подземного царства»            | понедельник - четверг – с 15.00 |



## Второй этап 2.подгруппа

### График

проведения курсов профильной подготовки школьников по Риддерскому аграрно-техническому колледжу.

| Наименования учебных заведений                | Наименование курсов проф.проб. | Время и место проведения            |
|-----------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| КГКП "Риддерский аграрно-технический колледж" | «Лес - Наше богатство!»        | РАТК<br>Вторник – пятница – с 15.00 |

### IV РАЗДЕЛ - Адрес учреждения, реализующего курсы

КГКП "Риддерский аграрно-технический колледж"

Место расположения: г. Риддер ул. Островского 65

Проезд транспортом: ост. «7-е домоуправление» – авт. №№ ,12,13, 14

Конт.тел.: т. 56350

### V РАЗДЕЛ - Зачетная книжка учащегося

\_\_ класса школы № \*

посещение курсов предпрофильной подготовки в 2015-16 учебном году

Ф.И.О. учащегося \_\_\_\_\_

#### 1 курс

|                                     |
|-------------------------------------|
| <i>название курса</i>               |
| <i>учреждение, реализующее курс</i> |
| <i>Контроль посещаемости</i>        |
| <i>Дата</i>                         |
| <i>Подпись преподавателя</i>        |
| <i>Печать учреждения</i>            |

#### 2 курс

|                                     |
|-------------------------------------|
| <i>название курса</i>               |
| <i>учреждение, реализующее курс</i> |
| <i>Контроль посещаемости</i>        |
| <i>Дата</i>                         |
| <i>Подпись преподавателя</i>        |
| <i>Печать учреждения</i>            |

#### 3 курс

|                                     |
|-------------------------------------|
| <i>название курса</i>               |
| <i>учреждение, реализующее курс</i> |
| <i>Контроль посещаемости</i>        |
| <i>Дата</i>                         |
| <i>Подпись преподавателя</i>        |
| <i>Печать учреждения</i>            |