

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТІРЛІГІ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
«АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫНЫҢ БІЛІМ БАСҚАРМАСЫ» ММ
ГУ «УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»
«ХРОМТАУ ТАУ-КЕН ТЕХНИКАЛЫҚ КОЛЛЕДЖІ» МКҚК
ГККП «ХРОМТАУСКИЙ ГОРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Педагогикалық Кеңесінің отырысында қарастырылды /
рассмотрен на заседании педагогического Совета
Хаттама/Протокол № 32 «28 » апреля 2018ж./ г.



БЕКІТЕМІН
УТВЕРЖДАЮ
колледж директоры
директор колледжа

Модель выпускника образовательной программы

0706000 «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых»

Модель выпускника образовательной программы 0706000 «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых» составлена на основании профессионально-личностной модели выпускника КГКП «Хромтауский горно-технический колледж» и разработана в соответствии с видением, миссией и стратегической концепцией колледжа.

1. Формы освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 0706000 «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых»
- очная.

2. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы:

- на базе основного среднего образования - 3 года 10 месяцев.

3. Квалификация выпускника: 0706203- техник-технолог

4. Квалификационная характеристика выпускника:

Выпускник по квалификации 0706203-техник-технолог должен быть готов к выполнению обязанностей горного мастера на производственном участке горного предприятия.

5. Основные виды профессиональной деятельности 0706203- техник-технолог : организация и осуществление работ на производственном участке горного предприятия;

- обеспечение выполнения установленного наряда;
- выбор и правильная эксплуатация горного оборудования;
- разработка проектно-сметной документации на ведение вскрышных и добычных работ;
- составление и оформление паспорта буровзрывных работ;
- осуществление контроля за правильным и безопасным ведением горных работ;
- подготовка исходной информации для решения инженерных задач на компьютере;
- управление одним из видов горной техники.

Работодатель может разработать и утвердить дополнительные виды работ с учетом специфики предприятия.

6. Требования к уровню подготовки 0706203- техник-технолог

6.1. Выпускник по квалификации 0706203- техник-технолог должен обладать социально-личностными компетенциями, включающими:

- социальные навыки, позволяющие человеку адекватно выполнять нормы и правила жизни в обществе;
- навыки и умение работать в команде;
- умение принимать самостоятельные решения в профессиональной деятельности;
- чувство долга, личной и корпоративной ответственности;
- способность к самостоятельным поступкам и действиям;
- потребность в здоровом образе жизни;
- патриотизм и гражданскую зрелость (любовь к Родине, служение Отечеству);
- готовность к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию;
- социальную ответственность, устойчивость;
- целеустремленность, настойчивость в достижении результата.

6.2. Выпускник по квалификации 0706203- техник-технолог должен обладать базовыми компетенциями, включающими способность:

БК 1. понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии. Иметь представление о современном мире, осознавать себя и свое место в обществе.

БК 2. знать основы Конституции РК, обладать экологической, правовой, информационной и коммуникационной культурой, элементарным умением общаться на государственном, русском и иностранном языках.

БК 3. проявлять готовность к постоянному приобретению новых знаний, профессиональному росту и потребностью в реализации личностного потенциала.

БК 4. осуществлять поиск необходимой информации и уметь пользоваться ею для реализации своей профессиональной деятельности.

БК 5. обладать практическими умениями и навыками выполнения схем и чертежей, чтения технической документации, использования измерительных инструментов и приборов.

БК 6. работать качественно на результат, быть ответственным за свою работу, оборудование, расход материалов и ресурсов.

БК 7. соблюдать последовательность технологического процесса, выбирать наиболее рациональные способы и средства для выполнения поставленных учебных и производственных задач.

БК 8. быть ответственным за собственное здоровье, соблюдать правила техники безопасности при выполнении практических работ.

6.3. Выпускник по квалификации 0706203- техник-технолог должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ПК 1. подготавливать рабочее место к выполнению задания.

ПК 2. принимать элементы материально-технического обеспечения в ходе выполнения производственного процесса.

ПК 3. проводить, крепить, восстанавливать и чистить водоотливные, дренажные канавы и колодцы.

ГК 4. осматривать состояние горных выработок, обирать и затягивать бока и кровлю.

ПК 5. выполнять работы по установке и монтажу горных устройств.

ПК 6. принимать участие в ремонте и обслуживании машин, механизмов, приспособлений.

ПК 7. выполнять вспомогательные работы при проходке и очистной выемке полезного ископаемого.

ПК 8. Поддерживать безопасные условия труда.

6.4. Выпускник по квалификации 0706203- техник-технолог должен обладать специальными компетенциями, соответствующими основным видам специальной деятельности:

СК 1. разрабатывать проектно-сметную документацию на ведение вскрышных и добычных работ;

СК 2. составлять и оформлять паспорта буровзрывных работ на проходку вскрышных траншей, на рыхление полезного ископаемого в уступах и блоках;

СК 3. подготавливать исходную информацию для решения инженерных задач на компьютере;

СК 4. вести контроль за правильным и безопасным ведением горных работ;

СК 5. составлять план работы участка горного предприятия.

Кроме того, способен осуществлять инженерно-техническую, организационно-управленческую или образовательную деятельность.

7. Преподавание по программам образования.

Образовательная программа содержит:

- **теоретическое обучение**, включающее общеобразовательные, общие гуманитарные, социально-экономические, обще профессиональные, специальные дисциплины; дисциплины, определяемые организацией образования и факультативные занятия;
- **курсовое проектирование** по дисциплине «Горное дело»;
- **курсовое проектирование** по дисциплине «Экономика отрасли»;
- **производственное обучение**, включающее практику в учебно-производственных мастерских (3,5 недели) и практику по приобретению профессиональных навыков (6 недель) на получение рабочей профессии 0707282 «слесарь-ремонтник»;
- **профессиональную практику** по приобретению и закреплению профессиональных навыков (15 недель) на получение рабочей профессии 0706022 «помощник машиниста экскаватора»;
- **профессиональную практику** по профилю специальности (16 недель);
- **квалификационную практику** (7,5 недель);
- **формы контроля** – экзамен, зачет, контрольная работа;
- **промежуточную аттестацию**;
- **итоговую аттестацию - экзамены по дисциплинам:**
 - Горное дело,
 - Технология и безопасность взрывных работ,
 - Техника безопасности, охрана окружающей среды и рациональное природопользование

Возможности продолжения образования:

Выпускник, освоивший основную профессиональную образовательную программу среднего профессионального образования по специальности 0706000 «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых» подготовлен к освоению основной профессиональной образовательной программы высшего профессионального образования.

8. Производственная практика студентов.

Для прохождения практик обучающиеся направляются на действующие предприятия, где они имеют возможность ознакомиться с передовыми формами и современными технологиями

производства и организации труда. Со всеми предприятиями заключаются договора для прохождения практики. Разработаны программы практик и формы отчётности обучающихся. Ежегодное участие работодателей в итоговой аттестации и присвоения квалификации дает им возможность пополнить штат своих организаций из числа отличившихся на их взгляд выпускников.