

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ГУ «УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»
ГККП «ХРОМТАУСКИЙ ГОРНО - ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрен на заседании педагогического Совета
Протокол №32 «28» апреля 2018г.



УТВЕРЖДАЮ
директор ХГТК
Мулдашева Б.К.

МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1201000 - Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта

Модель выпускника образовательной программы 1201000 - Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта составлена на основании профессионально – личностной модели выпускника ГКПП «Хромтауский горно – технический колледж» и разработана в соответствии с видением, миссией и стратегическим планом колледжа.

Специальность:

1201000 - Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация
автомобильного транспорта

Квалификация:

120112 3 Техник - механик

Формы освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 1201000 - Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта:

– очная, заочная

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы:

на базе основного среднего образования – 3 года 10 месяцев

Компетентностная модель по специальности
1201000 - Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного
транспорта

Модель выпускника образовательной программы 1201000 - Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта составлена на основании профессионально-личностной модели выпускника ГККП «Хромтауский горно-технический колледж» и разработана в соответствии с видением, миссией и стратегической концепцией колледжа.

Наименование специальности: 1201000 - Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта

Квалификации:

120112 3 Техник - механик

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

В современных условиях ключевым ресурсом экономического роста страны является интеллектуально-образовательный потенциал. В связи с этим, система подготовки высококвалифицированных кадров приобретает важное значение в обеспечении высокой конкурентоспособности. Конкурентоспособность специалиста определяется его профессиональной компетентностью, широким социальным кругозором, гибкостью поведения и высоким уровнем индивидуальной активности.

Компетентностный подход в высшем профессиональном образовании открывает широкие возможности для более качественной подготовки специалистов к реальной жизни.

Компетентностная модель выпускника - это необходимый для данного уровня направления (специальности) набор компетенций, которые следует достигнуть по окончании колледжа. В набор компетенций входят как специальные, так и универсальные компетенции.

Модель выпускника отражает цели образования, то есть ожидаемые результаты образования. Результаты образования - ожидаемые показатели того, что обучаемый должен знать, понимать или в состоянии выполнить по завершении процесса обучения. Компетентность выпускника формируется с учетом потребности и удовлетворенности рынка труда. Поскольку потенциальный работодатель заинтересован в том, чтобы пришедший к нему выпускник специальности умел хорошо выполнять профессиональные действия в данных направлениях, результаты обучения целесообразно оценивать с помощью компетенций. Для осуществления своей конкурентоспособности и компетентности студент специальности 1201000 - Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта:

а) определенный необходимый объем базовых (теоретических) знаний (базовые компетенции);

б) совокупность методологий и методик применения этих знаний в практической деятельности (умение);

в) определенный опыт подобного применения (в ходе учебных, производственных и иных практик, лабораторных работ, самостоятельных исследований и т. п.) (навыки).

Все эти отдельные элементы результатов образования вместе составляют «компетенцию».

Компетенция – комплексная характеристика готовности выпускника применять знания, умения и личностные качества в стандартных и изменяющихся ситуациях профессиональной деятельности. Результаты освоения образовательной программы 1201000 - Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта»: определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности. Требования к подготовке специалистов предполагает формирование всех перечисленных выше компетенций. В частности, уметь ремонтировать и обслуживать вверенное электромеханическое оборудование; вести контроль за правильной и безопасной эксплуатацией горных машин и механизмов. Знать теорию; разрабатывать проектно- конструкторскую документацию при проектировании машин и механизмов для горнодобывающей промышленности, а также их отдельных деталей и узлов; осуществлять производственную деятельность на предприятиях горного машиностроения и т.д.

Формирование данных компетенций ведет к овладению знаниями об основных положениях теории и практики через базовые и профилирующие дисциплины специальности. Овладение профессиональными и специальными компетенциями также способствует формированию умений и навыков будущих специалистов. В целом, следует отметить, что компетентностная модель Образовательной Программы направлена на формирование набора компетенций в соответствии с задачами ОП 1201000 - Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта.

Базовые компетенции

- ✓ Создавать благоприятные условия труда.
- ✓ Использовать полученные профессиональные знания.
- ✓ Быть готовым к позитивному взаимодействию и сотрудничеству с коллегами и клиентами.
- ✓ Соблюдать правила безопасности труда, пожарной безопасности и внутреннего трудового распорядка.
- ✓ Готовность к постоянному повышению образовательного и профессионального уровня.
- ✓ Организовать и обеспечивать своевременную и четкую работу.
- ✓ Уметь защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством.
- ✓ Развивать самостоятельность мышления, техническое и пространственное мышление, способность к решению проблем, оценочные способности.

- ✓ Знать конституционные основы правовой системы государства, этические и нравственные нормы, регулирующие отношение человека к человеку, обществу.
- ✓ Ориентироваться в условиях рыночных отношений, делопроизводстве на казахском и русском языках.
- ✓ Готовность к постоянному повышению образовательного и профессионального уровня, потребность в реализации своего личностного потенциала.
- ✓ Быть способным научно организовать свой труд, готовым к применению информационно-коммуникационных технологий в сфере профессиональной деятельности.
- ✓ Обладать практическими умениями и навыками для широкого круга деятельности.
- ✓ Быть готовым к позитивному взаимодействию и сотрудничеству с коллегами.

Профессиональные компетенции

- ✓ Знать правила дорожного движения, основы управления автомобилем, безопасность движения, приемы оказания первой доврачебной помощи при несчастных случаях.
- ✓ Знать правила технической эксплуатации автомобилем.
- ✓ Знать правила перевозки различных грузов, пути и способы повышения производительности труда и снижения себестоимости перевозок.
- ✓ Определять неисправности, возникшие в процессе эксплуатации автомобилей и их опасные последствия.
- ✓ Проведение технического обслуживания автомобилей и прицепов, хранение автомобилей в гаражах и открытых стоянках.
- ✓ Осуществление обкатки автомобилей (новых и после капитального ремонта), эксплуатацию аккумуляторных батарей и автомобильных шин.
- ✓ Составлять планы работы и графики движения автомобилей на линии.
- ✓ Использовать ремонтно-технологическое оборудование при техническом обслуживании и ремонте автомобиля.
- ✓ Организовать эффективную и рациональную работу автомобильного транспорта.
- ✓ Составлять и читать чертежи, пользоваться справочниками.
- ✓ Владеть навыками работы на оборудовании по управлению движением автомобильного транспорта.
- ✓ Владеть системой контроля за технологической и трудовой дисциплиной в условиях производства.
- ✓ Рассчитывать потребность автохозяйства в технике и других средств производства.
- ✓ Использовать вычислительную технику в процессе диагностики автомобиля.

