

## Профессиональная практика

Связующим звеном между теоретическим обучением и самостоятельной работой обучающихся в колледже является профессиональная практика. Профессиональная практика в Хромтауского горно-технического колледжа проводится согласно ГОСО специальностей, рабочим учебным планам, а также в соответствии с правилами организации и проведения профессиональной практики и Положения о профессиональной практике в сроки, определенные графиком учебного процесса, на договорной основе с базами практик и по месту будущего трудоустройства выпускников. Успешному прохождению практики способствует ее организация, подбор баз практики, руководство и методическое обеспечение. Базами практик колледжа являются более 50 предприятия и организаций.

№	Специальности		Квалификации присваиваемые по завершению освоения образовательных программ	Наименование предприятия для практической подготовки кадров
	Код	Наименование		
1	0705000	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	-техник-технолог - горнорабочий подземный - проходчик - крепильщик - машинист электровоза	Акционерное общество «ТНК «Казхром», Донской горно-обогатительный комбинат, Шахта «Молодежная», Шахта «Десятилетия Независимости Казахстана», Шахтостроительный цех, ТОО «Актюбинская медная компания»
2	0707000	Техническое обслуживание и ремонт горного электромеханического оборудования	- электромеханик - электрослесарь (слесарь) дежурный по ремонту оборудования	Акционерное общество «ТНК «Казхром», Донской горно-обогатительный комбинат, Электроцех, Энергоцех, Шахта «Молодежная», Ремонтный цех №1, Рудник «Донской», Ремонтно-строительный цех, Ремонтный цех №2, Шахта «Десятилетия Независимости Казахстана», Ремонтный цех №3, Цех автоматизации и связи, Шахтостроительный цех ТОО «Базальт-А», ТОО «Актюбинская медная компания»

				СГРМЦ
3	0709000	Обогащение полезных ископаемых (рудобогащение)	<ul style="list-style-type: none"> <li>-техник-технолог</li> <li>- концентраторщик</li> <li>- аппаратчик сгустителя</li> <li>- грохотовщик</li> <li>- лаборант минералогического анализа</li> <li>- сепараторщик</li> <li>- дозировщик</li> <li>- дробильщик</li> <li>- машинист мельницы</li> <li>- обжигальщик</li> <li>- контролер продукции обогащения</li> <li>- фильтровальщик</li> </ul>	<p>Акционерное общество «ТНК «Казхром», Донской горно-обогатительный комбинат, Дробильно-обогатительная фабрика №1, Фабрика обогащения и окомкования руды, ТОО «Восход-Oriel», Лаборатория химического и технологического анализа, Центральная лаборатория, ТОО «Актюбинская медная компания», ТОО «Восход -хром», - Отдел технического контроля</p>
4	0712000	Строительство подземных сооружений	<ul style="list-style-type: none"> <li>- горнорабочий подземный</li> <li>- машинист проходческого комплекса</li> <li>- проходчик</li> <li>-</li> </ul>	<p>Акционерное общество «ТНК «Казхром», Донской горно-обогатительный комбинат, Шахта «Молодежная», Шахта «Десятилетия Независимости Казахстана», Шахтостроительный цех. ТОО «Актюбинская медная компания»,</p>
5	1114000	Сварочное дело	– электрогазосварщик	<p>Акционерное общество «ТНК «Казхром», Донской горно-обогатительный комбинат, Ремонтно-строительный цех, Ремонтный цех №1, Энергоцех, Шахта «Десятилетия Независимости Казахстана», Ремонтный цех №2, СГРМЦ Шахтостроительный цех. Шахта «Молодежная» Ремонтный цех №3,</p>
6	1201000	Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта	– техник-механик - слесарь по ремонту автомобилей	<p>Акционерное общество «ТНК «Казхром», Цех автотранспорта и механизмов, Донской горно-обогатительный комбинат,</p>

				<p>ТОО «Актюбинская медная компания»,  Ремонтный цех №3,  Горно-транспортный цех,  ИП «Аязбаев»,  ТОО «Castrol Rio Company»,  ТОО «Керуен»</p>
7	1013000	Механообработка, контрольно-измерительные приборы и автоматика в промышленности	- слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	<p>Акционерное общество «ТНК «Казхром»,  Донской горно-обогатительный комбинат,  Цех автоматизации и связи,  Дробильно-обогатительная фабрика №1,  Фабрика обогащения и окомкования руды,  Энергоцех,  ТОО «Восход-Oriel»,  Центральная котельная,  ТОО «Актюбинская медная компания»</p>
8	1112000	Эксплуатация машин и оборудования промышленности	– слесарь-ремонтник	<p>Акционерное общество «ТНК «Казхром»,  Донской горно-обогатительный комбинат,  Ремонтный цех №1,  Центральная ремонтная механическая мастерская,  Ремонтный цех №2,  Энергоцех,  Шахта «Десятилетия Независимости Казахстана»,  Ремонтный цех №3,</p>
9	0508000	Организация питания	– Повар	<p>Акционерное общество «ТНК «Казхром»,  Донской горно-обогатительный комбинат,  ТОО «Актюбинский комбинат хлебопродуктов»</p>
10	0518000	Учет и аудит	<p>– Бухгалтер  – Экономист-бухгалтер  – Бухгалтер-ревизор (аудитор)</p>	<p>Акционерное общество «ТНК «Казхром»,  Донской горно-обогатительный комбинат,  ТОО «Актюбинский комбинат хлебопродуктов»  ГУ «Аппарат акима сельского округа Дөң»  ГУ «Аппарат акима города Хромтау»  ГККП «Детское</p>

				<p>дошкольное учреждение №3 «Айголек» г.Хромтау, и ГKKП «Детское дошкольное учреждение №4 «Гүлдер» г.Хромтау, ГKKП «Детское дошкольное учреждение №5 «Акбота» г.Хромтау, ГKKП «Детское дошкольное учреждение №6 «Ак когершин» г.Хромтау, ГУ «Хромтауский районный отдел земельных отношений», ГУ «Коктауский сельский округ», МЦ «Евразия» г.Хромтау, ГУ «Хромтауский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог», ГУ «Хромтауский районный финансовый отдел», ТОО «Хромтау-Тазалык», ГKKП «Хромтауский районный историко-краеведческий музей», «Хромтауский районный узел почтовой связи» АО «Казпочта», ГУ «Хромтауская школа-гимназия №5», ГУ «Хромтауская школа-гимназия №6», ГУ «Центр внешкольного образования», ГУ «Хромтауский районный центр занятости», ГУ «Хромтауский районный отдел занятости и социальных программ» Производственный кооператив «БЕК»,</p>
11	0601000	Стандартизация, метрология и сертификация	– Техник по стандартизации	Акционерное общество «ТНК «Казхром», Донской горно-обогатительный комбинат, Цех автоматизации и связи, ТОО «GLOBAL GROOP»,
12	0101000	- Дошкольное	- Воспитатель	Государственное

		воспитание и обучение	дошкольных организации	учреждение «Хромтауский районный отдел образования», ГККП «Детское дошкольное учреждение №3 «Айголек» г.Хромтау, ГККП «Детское дошкольное учреждение №4 «Гүлдер» г.Хромтау, ГККП «Детское дошкольное учреждение №5 «Акбота» г.Хромтау, ГККП «Детское дошкольное учреждение №6 «Ак когершин» г.Хромтау, Хромтауская средняя школа №4,
--	--	-----------------------	------------------------	---

В зависимости от специальностей и направления подготовки обучающиеся проходят следующие виды практик:

- практика по приобретению профессиональных навыков (учебная);
- практика по приобретению и закреплению профессиональных навыков;
- практика по профилю специальности (технологическая);
- практика квалификационная (преддипломная).

Практика по приобретению профессиональных навыков для обучающихся 2 курса организовываются на предприятии.

Обучающиеся 3 курса практику по приобретению и закреплению профессиональных навыков проходят в цехах и подразделениях предприятия.

Практику по профилю специальности и квалификационную практику обучающиеся 3 и 4 курсов проходят на предприятии, где обучающимся перед уходом на преддипломную практику руководителями дипломных работ разрабатываются и выдаются темы дипломных работ, чтобы обучающиеся во время прохождения практики глубже изучали и собирали материалы по выбранной теме дипломной работы.

При переходе от одного вида практики к другому происходит последовательное расширение круга формируемых у обучающихся компетенций, а также закрепление теоретических знаний и применение их при решении конкретных производственных задач. Объем получаемых по время практик навыков соответствует необходимому минимуму, установленному ГОСО по специальности. В результате освоения образовательных программ обучающиеся, кроме базовых, приобретают и профессиональные компетенции. Профессиональные компетенции меняются в зависимости от уровня квалификации. Повышенный уровень профессиональной компетенции получают в ходе прохождения технологических практик на производстве под руководством наставника. При прохождении практик на получение рабочей профессии осваивают

компетенции конкретной профессии и приобретают практические навыки, а также опыт профессиональной деятельности по выбранной специальности. Уровень определяется квалификационным экзаменом.

Профессиональная практика на предприятии организовывается согласно договору на прохождение профессиональной практики. По договору предусмотрено предоставление обучающимся рабочих мест и объема работ согласно рабочей программе практик, закрепление за обучающимися наставника из числа опытных производственников, обеспечение практикантов необходимыми инструментами и материалами для выполнения программы практик. На основании графика учебного процесса колледжа составляется график прохождения профессиональной практики.

Перед прохождением профессиональной практики с обучающимися проводится инструктивное совещание, выдается программа практики, дневники-отчеты и формы для отчетов по практике.

С целью повышения качества видов практик постоянно проводится комплекс мероприятий. Так, например, проводятся методические семинары, круглые столы, мастер-классы, ситуативные практикумы и т.д. Целью проведения подобных семинаров, круглых столов является выявление и предупреждение проблем через анализ качества проведения видов практик. По окончании практик проводятся итоговые конференции, на которых обсуждаются результаты практик. Формы проведения итоговых конференций очень разнообразны, включают презентационный материал и проводятся под разными тематиками.

Работа по контролю, учету и анализу по профессиональной практике проводится на постоянной основе. Перед выходом на практику за каждой учебной группой закрепляются мастера производственного обучения с колледжа, которые отвечают за прохождение медосмотра и инструктажа по технике безопасности перед практикой, за соблюдение техники безопасности на рабочих местах на производстве, за своевременное посещение обучающимися рабочих мест в конце каждого месяца и по итогам практики сдают отчеты о прохождении профессиональной практики в письменном виде заместителю директора по УПР.

По завершении практики обучающиеся представляют дневник-отчет, а после технологической практики отдельный отчет по практике. Дневники-отчеты и отчеты обучающихся по практике сохраняются в течение установленного срока. Итогом профессиональной практики является оценка полученная на квалификационном экзамене и присвоенный разряд по осваиваемой специальности с учетом сданного отчета по технологической практике обучающегося, а также характеристики, отзыва, заключения на квалификационную (пробную) работу составленной наставником или руководителем практики от предприятия.