

УМКД по дисциплинам кафедры РЯиК

В настоящее время кафедра РЯиК участвует в реализации 44 образовательных программ подготовки специалистов. Преподаватели кафедры ведут обучение по 2 дисциплинам, входящих в обязательный вузовский компонент: «Русский язык», «Русский язык (профессиональный)».

ППС кафедры разработаны, обновлены и утверждены 44 УМКД по дисциплине «Русский язык» (уровень А1, А2, В1, В2, С1) для всех ОП бакалавриата, «Русский язык (профессиональный)» для магистрантов научно-педагогического и профильного направления (2 года, 1,5 года, 1год обучения) с учетом новых требований и рекомендаций Рабочих программ, которые соответствуют государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования, а также «Положению о разработке рабочей программы дисциплины (силлабус), реализуемой по ГОСО ВПО» и «Положению о разработке учебно-методического комплекса дисциплины (УМКД)».

Материалы УМКД четко структурированы и последовательно изложены. Предусмотрено широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги и т. д.).

При формировании списка основной учебной литературы по дисциплинам включены учебники и учебные пособия, разработанные ППС кафедры.

Объем учебного материала соответствует объему часов (зачетных единиц), отведенных на изучение дисциплин. Отмечена комплексность (теоретические, практические материалы, промежуточная и итоговая аттестация), современность и соответствие научным достижениям, а также оптимальность (размещение дидактических единиц на различных носителях информации) компонентов учебно-методических комплексов для студентов и преподавателей.

Материалы УМКД размещены на сайте НАО «КарТУ имени Абылкаса Сагинова» в системе «Univer»: рабочая программы дисциплины (силлабус), методические указания к практическим занятиям, самостоятельной работе обучающихся с преподавателем, самостоятельной работе обучающихся, итоговые экзаменационные вопросы, карта обеспеченности литературы, дополненные новой учебной литературой в соответствии с учебным планом, а также учебники и учебные пособия по дисциплинам.

Образовательные программы: 6В04107 - Экономика промышленности, 6В04109 - Оценка (по отраслям), 6В05101 – Биотехнология, 6В06102 - Информационные системы, 6В06103 - IT- медицина, 6В06104 - Вычислительная техника и программное обеспечение, 6В06201 - Радиотехника, электроника и телекоммуникации, 6В06301 - Системы информационной безопасности, 6В07101 - Автоматизация и управление, 6В07102 - Встроенные цифровые системы управления, 6В07103 - Материаловедение и технология новых материалов, 6В07104 – Машиностроение, 6В07105 - Цифровые технологии в машиностроении, 6В07106 - Транспорт, транспортная техника и технологии, 6В07108 – Теплоэнергетика, 6В07109 – Электроэнергетика, 6В07110 - Химическая технология органических веществ, 6В07111 - Технологические машины и оборудование (по отраслям), 6В07201 - Геология и разведка месторождений полезных ископаемых, 6В07202 - Горное дело, 6В07203 - Нефтегазовое дело, 6В07204 – Металлургия, 6В07205 - Обогащение полезных ископаемых, 6В07206 - Маркшейдерское дело, 6В07207 - Строительство горных предприятий и подземных сооружений, 6В07301 – Архитектура, 6В07302 - Геодезия и картография, 6В07303 - Цифровая аэрофотосъемка, 6В07304 – Строительство, 6В07305 - Производство строительных материалов, изделий и конструкций, 6В07306 - Транспортное строительство, 6В07501- Стандартизация и сертификация (по отраслям), 6В11201- Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды, 6В11301 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта, 6В11302 - Логистика (Транспорт), 6В04108 - Учет и аудит в промышленности, 6В07307 - Инженерные системы зданий и

сооружений, 6B07208 - Геофизические технологии и инжиниринг, 6B04110 - Маркетинг в отраслях промышленности, 6B06105 - Data Science, 6B06302 - Сетевая безопасность, 6B07210 - Промышленный транспорт в горнодобывающей отрасли, 6B07112 - Инженерия тепловых систем.