

Программа	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
Уровень квалификации	Специалист
Квалификация	Техник-строитель
Возможность продолжения обучения	Да
Длительность обучения	2 года 6 месяцев по очной и заочной формам обучения на базе среднего (полного) общего 3 года 6 месяцев по очной форме обучения 2 года 6 месяцев по заочной форме обучения на базе основного общего образования
Форма обучения	Очная, заочная
Учебное заведение	Государственное казенное коммунальное предприятие «Политехнический колледж г.Астаны». ул. Бейбитшилик, 39 , Астана, Республика Казахстан, 010000 http://www.polytech.kz
Факультет/направление	Специальность - Строительство и эксплуатация зданий и сооружений Отделение – Строительство ул. Бейбитшилик, 39 , Астана, Республика Казахстан, 010000 http://www.polytech.kz
Контакты	Зиновьева Елена Юрьевна – заведующая отделением Строительство
Телефон	+7 (7172) 31-75-17
Факс	+7 (7172) 31-75-17
e-mail	polytech@polytech.kz
Страна	Республика Казахстан
Аккредитует	АККОРК
Дата аккредитации	13 марта 2010
Продолжительность аккредитации	13 марта 2013
Профиль направления	Отделение Строительство готовит специалистов по специальности Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Специализация: Техническая эксплуатация зданий. Принципы отбора и приема студентов утверждены в уставе. Программа основана на компетентностной модели выпускника которая включает: базовые, профессиональные и специальные компетенции. Учебный план разработан по модулям: модуль 1 “Общетехнический”; модуль 2 ”Учебная практика”; модуль 3 “Вводная часть”; модуль 4 “Основания и фундаменты”; модуль 5 “Каркасные и ограждающие элементы зданий и сооружений”;

	<p>модуль 6 “Крыши”; модуль 7 “Отделочные работы”; модуль 8 “Инженерное оборудование, благоустройство и эксплуатация”; модуль 9 “Экономика и управление”.</p> <p>Студенты, имеющие хорошие и стабильные учебные достижения, могут формировать свои индивидуальные образовательные траектории через участие в научно-исследовательской работе, выполнение курсовых и дипломных работ. Введены факультативные занятия по дисциплинам «Компьютерная графика», «Моделирование», что дает возможность выпускникам работать в проектно–конструкторских организациях.</p> <p>По окончании обучения необходимо сдать квалификационный государственный экзамен и защитить ВКР (дипломную работу).</p> <p>Используются следующие активные формы и методы обучения: интегрированные занятия, дискуссионно - ситуационные занятия, деловые игры, соревнования, конкурсы, круглые столы, мастер - классы, on - line уроки, конференции.</p> <p>Используются следующие образовательные технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> Личностно-ориентированное развивающее обучение. ИКТ (информационно-коммуникационные технологии). Компьютерные технологии обучения. Коллективный способ обучения (КСО). Групповые технологии. Технологии развивающего обучения. Технология интерактивного обучения. <p>Базами практики являются - МФО ФАО «Имсталькон», ТОО СК «Астанатрансстрой», Филиал ТОО СК «Базис», Филиал ОАО «Промтехмонтаж», ТОО «ОТТЕГТ», «Bi Silicate» ТОО «Алыпстрой», ТОО «Декор Астана», ТОО «Аттиг», ТОО «ПСК Клён», ТОО «Стройкласс»</p>
Общая оценка агентством	<p>Аудиторы на основании результатов, полученных в ходе процесса аккредитации, пришли к заключению о соответствии программы критериям и стандартам АККОРК. На основании отчета аудиторов Аккредитационный совет АККОРК принял решение об аккредитации программы. В качестве положительных аспектов программы были отмечены: структура и содержание программы, ее практическая ориентированность, наличие компетентностной модели выпускника, качество учебных и методических материалов, применяемые образовательные технологии и методики, компетентность и квалификация ППС, общее удовлетворение студентов программой</p>

	<p>обучения, качеством обучения и инфраструктурой. В процессе аккредитации были выявлены аспекты программы, требующие дальнейшего улучшения, поэтому вузу было предоставлены соответствующие рекомендации.</p>
--	--