

Практическое обучение

Памятка студенту

Видами практики студентов колледжа, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, являются: ***учебная практика и производственная практика.***

Практическое обучение студентов ***является составной частью образовательного процесса*** в колледже.

Практика имеет целью *комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы* студентами по специальности.

Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Учебная практика включена в график учебного процесса студентов.

По специальности ***«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»*** студенты проходят практику по выполнению строительных работ (штукатурную, каменную, плотнично-столярную, облицовочную и малярную).

Отдельно в графике учебного процесса выделены геодезическая практика и практика по САПР.

По специальности ***«Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»*** в график учебного процесса включены слесарно-механическая практика, практика по химическому анализу и контролю производства, практика по технологии производства строительных материалов и изделий.

По специальности ***«Архитектура»*** студенты проходят практику по архитектурной графике, начертательной геометрии, рисунку.

Кроме того в график учебного процесса включены следующие учебные практики: обмерная, по информационным компьютерным технологиям, «Выполнение макета малоэтажного жилого дома и общественного здания».

По специальности **«Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»** студенты проходят трубозаготовительную, слесарную, сварочную и геодезическую практику.

По специальности **«Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»** студенты проходят трубозаготовительную, слесарную, сварочную и геодезическую практику.

По специальности **«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»** студенты проходят учебную практику в рамках освоения должности кассира.

Учебную практику студенты проходят в **учебно-производственных мастерских и полигонах** колледжа под руководством заведующего мастерскими и мастерами производственного обучения, а также, при необходимости, преподавателями специальных дисциплин.

Для качественного проведения практического обучения колледж располагает следующими мастерскими: столярная, слесарная, сварочная, полигоном для обучения каменным, штукатурным и малярным работам.

Все мастерские оснащены оборудованием и инструментом, необходимым для проведения практики.

Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Практика **по профилю специальности** направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.

Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению дипломного проекта.

Практику по профилю специальности и преддипломную практику проходят студенты всех специальностей на 3-4 курсах обучения.

По специальности **«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»** студенты проходят практику на предприятиях стройиндустрии, в проектных и строительных организациях.

В период практики на объектах строительного комплекса студенты знакомятся с практической стороной организации и технологией строительного проектирования и производства строительных работ, с организацией и технологией заводского изготовления строительных конструкций, изделий, материалов. Студенты участвуют в монтаже

элементов и конструкций, в изготовлении строительных изделий и материалов.

Практика по специальности **«Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»** организуется на действующих предприятиях, в лабораториях, арматурных и формовочных цехах, на бетоносмесительных узлах, студенты знакомятся с основами автоматизации производства, механическим оборудованием, экономикой и планированием производства.

Практика по специальности **«Архитектура»** позволяет наиболее интенсивно изучить работу чертежника и перейти к работе в качестве дублера техника-архитектора, а также приступить к сбору материала для дипломного проекта в проектных институтах» и в персональных творческих мастерских.

Практика по профилю специальности **«Экономика и бухгалтерский учет»** осуществляется на государственных и коммерческих предприятиях, что позволяет на основе полученных данных производить анализ хозяйственной деятельности предприятий, делать вывод об их финансовом состоянии. Практика организована во многих строительных организациях, а также на промышленных предприятиях.

В период практики по профилю специальности **«Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха**

и вентиляции» по профилю специальности студенты работают в организациях в качестве специалистов по монтажу и эксплуатации внутренних санитарно-технических устройств и вентиляции (слесарей-сантехников).

Практика по профилю специальности **«Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»** проводится в специализированных монтажных, эксплуатационных и проектных организациях, которые по своей технической оснащенности, объему и содержанию работ удовлетворяют требованиям программы практики по специальности **«Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»**.

Профессиональные навыки, полученные студентами, помогают выпускникам в дальнейшем трудоустройстве.

Начальник отдела

по учебно-производственной работе

Л.Г. Емельяненко