

Пахомов Николай Иванович

заведующий кафедрой

Иванова Екатерина Давыдовна

методист

ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный

университет им. М.К. Аммосова»

г. Якутск, Республика Саха (Якутия)

ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ СПО ТЕХНИЧЕСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ

Аннотация: в представленной статье авторами раскрывается вопрос организации практики студентов методом интегрирования специальностей на востребованных объектах.

Ключевые слова: интеграция специальностей, территория опережающего развития, смежная специализация.

Организация учебной, производственной, преддипломной практики студентов Технологического института по специальностям «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Водоснабжение и водоотведение» и «Сварочное производство» на базе строительства пилотных жилых поселков по программе ТОР ДФО России является оптимальным вариантом организации практик различного направления и обеспечивает интеграцию технических специальностей будущих техников.

В Технологическом институте, как практико-ориентированном учебном заведении с интеграцией трех уровней профессионального образования практика студентов по выбранным специальностям является основной составляющей частью учебного процесса.

Для эффективного и рационального проведения практики студентов под руководством мастеров производственного обучения, руководителей практики и преподавателей мы предлагаем организовать участие студентов в строительстве

пилотных (инновационных) жилых поселков на территории п. Нижний Бестях и с. Аппааны Намского улуса согласно графика прохождения практики.

Целью данного проекта является качественная практическая подготовка студентов строительных специальностей на базе строительства инновационных поселков

Создание МИП строительного профиля для улучшения материально-технической и экономической базы Технологического института СВФУ.

Основные задачи проекта:

- формирование практических навыков студентов;
- эффективное руководство практикой;
- выполнение принципа практико-ориентированного технического учебного заведения;
- организация интеграции уровней образования и технических специальностей;
- формирование технических мышлений и профессиональных компетенций.

Укрепление материально-технической и экономической базы Технологического института СВФУ им. М.К. Аммосова.

Основная деятельность при реализации проекта:

- подготовка и составление графика практики студентов, распределение студентов на участки строительных работ;
- составление проекта здания или сооружения;
- организация изыскательской работы участка;
- приобретение строительной техники;
- подготовка строительных материалов;
- нулевой цикл строительных работ;
- учет сетей коммуникации и линии электропередач;
- подготовительный этап работ;
- начало строительных и монтажных работ;

– этапы и график организации строительных работ.

При реализации данного проекта непосредственно улучшится качество практической подготовки студентов и формирование профессиональных компетенций начиная с первого курса. Студенты будут почувствовать нужность своей будущей профессии на фоне новых востребованных проектов республиканского и всероссийского масштаба.