

Работодатель

УТВЕРЖДАЮ

Директор ПТК СахГУ

С.С. Шаров

Южно-Сахалинск

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (приказ Минобрнауки РФ от 11.08.2014г. № 965, зарегистрирован в Минюсте РФ 25.08.2014г. № 33818)

Разработчик(и):

Костин Дмитрий Владимирович - зав. отделением строительно -
технических специальностей ФГК СакГУ

Зайцева Наталья Викторовна - зам. директора по учебно-производственной
практике ФГК СакГУ
(указать Ф.И.О., должность)

Одобрено на заседании ПЦК
Дисциплин технологии строительства
Протокол № 1 от « 25 » сентября 2014г.
Председатель ПЦК

Д.В. Костин Д.В. Костин

Согласовано Д.М. Костин Д.М. Костин, зав. отделением строительно – технических
специальностей

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ 02 ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ

1.1. Область применения рабочей программы.

Рабочая программа производственной практики является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и освоения соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке;

ПК 2.2. Организовывать и выполнять строительство – монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов;

ПК 2.3. Проводить оперативный учёт объёмов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов;

ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ.

Производственная практика по профилю специальности имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности СПО, формирование общих и профессиональных компетенций.

Производственная практика по профилю специальности может проводиться как непрерывно, так и путём чередования с теоретическими занятиями при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

Производственная практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ИПССЗ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Общий объем времени на проведение практики по профилю специальности определяется ФГОС СПО по специальности и учебным планом, сроки проведения практики устанавливаются образовательным учреждением в соответствии с ИПССЗ СПО.

Производственная практика по профилю специальности проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между Университетом и организациями различных правовых форм собственности.

В период прохождения практики по профилю специальности обучающиеся могут быть зачислены на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы практики.

Направление на практику оформляется приказом ректора с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией, с указанием вида и сроков практики.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику в организациях по месту работы, в случаях если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

Обучающиеся, осваивающие ИПССЗ СПО в период прохождения практики в организациях обязаны:

- Выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- Соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- Соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

Результаты практики определяются рабочей программой практики.

По результатам практики по профилю специальности формируется аттестационный лист на каждого обучающегося, содержащий сведения об уровне освоения профессиональных компетенций, а также характеристика – отзыв по освоению профессиональных компетенций. В период прохождения практики обучающимися ведётся дневник. По результатам практики обучающимися составляется отчёт. В качестве приложения к отчёту обучающийся оформляет графические, аудио - , фото - , видео- , материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Аттестация по итогам практики проводится с учётом результатов её прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Практика завершается зачётом или дифференцированным зачётом при условии положительного аттестационного листа по практике, наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника и отчёта по практике.

Обучающие, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, отчисляются из колледжа как имеющие академическую задолженность.

1.2.Цели и задачи производственной практики, требования к результатам освоения программы практики.

Цель практики:

- формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций;
- приобретение практического опыта.

Задачи практики:

- закрепление и совершенствование первоначальных практических профессиональных умений студентов.

В результате прохождения производственной практики по профилю специальности в рамках ПМ.02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов студенты должны:

иметь практический опыт:

- организации и выполнения подготовительных работ на строительной площадке;
- организации и выполнения строительно-монтажных, ремонтных и работ по реконструкции строительных объектов;
- определения и учета выполняемых объемов работ и списанию материальных ресурсов;
- осуществления мероприятий по контролю качества выполняемых работ;

уметь:

- читать генеральный план;
- читать геологическую карту и разрезы;

- читать разбивочные чертежи;
- осуществлять геодезическое обеспечение в подготовительный период;
- осуществлять подготовку строительной площадки в соответствии с проектом организации строительства и проектом производства работ;
- осуществлять производство строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции в соответствии требованиями нормативно-технической документации, требованиями контракта, рабочими чертежами и проектом производства работ;
- вести исполнительную документацию на объекте;
- составлять отчётно-техническую документацию на выполненные работы;
- осуществлять геодезическое обеспечение выполняемых технологических операций;
- обеспечивать приёмку и хранение материалов, изделий, конструкций в соответствии с нормативно-технической документацией;
- различать машины и средства малой механизации по типам, назначению, видам выполняемых работ;
- использовать ресурсно-сберегающие технологии при организации строительного производства;
- проводить обмерные работы;
- определять объёмы выполняемых работ;
- вести списание материалов в соответствии с нормами расхода;
- обеспечивать безопасное ведение работ при выполнении различных производственных процессов;
- осуществлять входной контроль поступающих на объекты строительных материалов, изделий и конструкций с использованием статистических методов контроля;

- вести операционный контроль технологической последовательности производства работ, устраняя нарушения технологии и обеспечивая качество строительно-монтажных работ в соответствии с нормативно-технической документацией;
- вести геодезический контроль в ходе выполнения технологических операций;
- оформлять документы на приемку работ и исполнительную документацию (исполнительные схемы, акт на скрытые работы и т.д.) с использованием информационных технологий.

1.3.Количество часов на освоение программы производственной практики по ПМ.02:

всего – 324 часа, в том числе:

производственная практика по профилю специальности – 6 семестр – 216 часов (дифференцированный зачёт);
производственная практика по профилю специальности – 7 семестр – 108 часов (дифференцированный зачёт).