

АННОТАЦИЯ
практики производственной
Б2.П.В.4 «ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»

Направление подготовки– 38.03.01 «Экономика».

Квалификация (степень) выпускника – бакалавриат.

Профиль – «Экономика строительных предприятий и организаций».

1. Вид практики, способы и формы ее проведения

Практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» и является обязательной.

Тип практики – преддипломная практика.

Способ проведения практики – стационарная.

Практика проводится дискретно по видам практик или по периодам проведения практик.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Проведение практики направлено на практическую подготовку обучающегося к будущей профессиональной деятельности. Практическая подготовка осуществляется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции (части компетенций) по профилю образовательной программы.

Проведение практики направлено на практическую подготовку обучающегося к будущей профессиональной деятельности. Практическая подготовка может быть организована как непосредственно в Университете, так и в профильных организациях, руководствующихся в своей деятельности профессиональным стандартом 16.033 «Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства»: в научно-исследовательских, проектных и подрядных строительных организациях, на предприятиях и в организациях строительной индустрии и других отраслей экономики, по заявкам которых выполняются выпускные квалификационные работы.

Прохождение практики направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

Компетенция	Индикатор компетенции
ПК-1 Формирование первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным работам	ПК-1.3.3 Владеет навыками разработки предложений по совершенствованию учета выполненных строительно-монтажных работ.
ПК-2 Определение стоимости материально-технических ресурсов, используемых при производстве строительно-монтажных работ	ПК-2.3.1 Владеет навыками сбора и анализа предложений на рынках труда, материально-технических ресурсов, субподрядных работ и услуг.
	ПК-2.3.2 Владеет навыками технико-экономического обоснование выбора поставщиков материально-технических ресурсов и субподрядных работ (совместно со специалистами в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства).
	ПК-2.3.3 Владеет навыками разработки предложений по экономической части проектов договоров поставки материально-технических ресурсов и субподрядных договоров.

ПК-3 Составление смет на дополнительные строительные-монтажные работы	ПК-3.3.2 Владеет навыками составления калькуляций сметных затрат на используемые трудовые и материально-технические ресурсы в соответствии с обусловленной контрактами системой ценообразования.
ПК-4 Расчет себестоимости строительного-монтажных работ	ПК-4.3.3 Владеет навыками определения величины прямых и косвенных затрат в составе фактической себестоимости строительного-монтажных работ.
ПК-5 Экономическое планирование и контроль ведения отчетной и аналитической документации процесса строительного производства	ПК-5.3.1 Владеет навыками организации и контроля разработки экономических планов различного назначения строительного производства.
	ПК-5.3.2 Владеет навыками разработки сводных оперативных планов строительного производства и поставки материально-технических и финансовых ресурсов.
	ПК-5.3.6 Владеет навыками разработки экономических статей договоров подряда и поставки, планирование сроков выполнения договорных обязательств.
	ПК-5.3.7 Владеет навыками подготовки исходных данных для составления проектов бизнес-планов хозяйственной, финансовой, производственной и коммерческой деятельности строительного производства.
ПК-6 Расчет и анализ технико-экономических показателей процесса строительного производства	ПК-6.3.1 Владеет навыками подготовки групп плановых экономических и технико-экономических показателей процесса строительного производства.
	ПК-6.3.3 Владеет навыками расчета экономических показателей процесса строительного производства.
ПК-7 Формирование коммерческого предложения для участия в конкурсных процедурах	ПК-7.3.4 Владеет навыками определения необходимой для развития строительной организации нормы прибыли при выполнении строительного-монтажных работ.
	ПК-7.3.5 Владеет навыками подготовки технико-экономического обоснования коммерческих предложений для участия в конкурсных процедурах.
ПК-8 Контроль расходования сметных и плановых лимитов материально-технических и финансовых ресурсов в процессе строительного производства	ПК-8.3.4 Владеет методами статистического учета по производственным, экономическим и технико-экономическим показателям в процессе строительного производства.
	ПК-8.3.5 Владеет навыками периодического контроля экономии или перерасхода материально-технических и финансовых ресурсов в процессе строительного производства.
	ПК-8.3.6 Владеет навыками выявления отклонений от финансовых планов, анализ причин отклонений, разработка и контроль реализации корректирующих мероприятий.
ПК-9 Повышение эффективности планово-экономического обеспечения строительного производства	ПК-9.3.3 Владеет навыками разработки рекомендаций и предложений по повышению эффективности использования трудовых и материально-технических ресурсов строительного производства.
	ПК-9.3.4 Владеет методами разработки рекомендаций и предложений по устранению недостатков в организации строительного производства и ведении управленческого учета.
	ПК-9.3.5 Владеет методами расчета экономической эффективности от принимаемых управленческих решений.

3. Объем практики и ее продолжительность

Практика проводится концентрировано.

Объем практики – 9 зачетных единиц (324 час., 6 нед.)

Форма контроля знаний – зачет.