

АННОТАЦИЯ
 производственной практики
 Б2.П.В.2 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»

Направление подготовки – 08.03.01 «Строительство»
 Квалификация (степень) выпускника – бакалавр
 Профиль – «Промышленное и гражданское строительство».

1. Вид практики, способы и формы ее проведения

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

Вид практики – производственная практика.

Тип практики – технологическая практика.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

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.

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

Компетенция	Индикатор компетенции
ПК-7 Разработка, оформление и согласование проектов производства строительных работ	ПК-7.3.1 Владеет навыками разработки и согласования решений по производству геодезических работ и схем размещения геодезических знаков на строительной площадке
	ПК-7.3.2 Владеет навыками разработки и согласования строительных генеральных планов, выполнения привязки к строительной площадке постоянных и строящихся зданий, сооружений и временной строительной инфраструктуры
	ПК-7.3.3 Владеет навыками разработки и согласования календарных планов производства строительных работ и графиков поступления строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, графиков движения рабочих, графиков движения основных строительных машин
	ПК-7.3.4 Владеет навыками разработки и согласования индивидуальных производственных нормативов на выполнение отдельных видов строительных работ, не включенных в справочники оперативного планирования строительного производства
	ПК-7.3.5 Владеет навыками разработки и согласования технологических карт на выполнение отдельных видов строительных работ
	ПК-7.3.6 Владеет навыками разработки и согласования природоохранных мероприятий, мероприятий по охране труда и безопасности в строительстве
ПК-8 Подготовка строительного производства на участке строительства	ПК-8.3.1 Имеет навык организации входного контроля проектной документации объектов капитального строительства

	ПК-8.3.2 Имеет навык оформления разрешений и допусков, необходимых для производства строительных работ на участке строительства
	ПК-8.3.3 Имеет навык планирования и контроль выполнения подготовки и оборудования участка строительства
	ПК-8.3.4 Имеет навык планирования строительного производства на участке строительства в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды
	ПК-8.3.5 Имеет навык контроля проведения на участке строительства мероприятий по инструктажу и соблюдению работниками требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды
	ПК-8.3.6 Имеет навык планирования и контроля подготовки производственных территорий, участков работ и рабочих мест для проведения специальной оценки условий труда
ПК-9 Материально-техническое обеспечение строительного производства на участке строительства	ПК-9.3.1 Имеет навык определения потребности строительного производства на участке строительства в материально-технических ресурсах, в ресурсах, поставляемых через внешние инженерные сети (вода, электроэнергия, тепло), перечня строительной техники, машин и механизмов, требуемых для осуществления строительного производства
	ПК-9.3.2 Имеет навык сводного планирования поставки и контроля распределения, хранения и расходования материально-технических ресурсов, ресурсов, поставляемых через внешние инженерные сети на участок строительства, сводного планирования поставки, эксплуатации, обслуживания и ремонта строительной техники, машин и механизмов на участке строительства (объектах капитального строительства и отдельных участках производства работ)
	ПК-9.3.3 Имеет навык входного контроля качества и объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов, строительной техники, машин и механизмов, ресурсов, поставляемых через внешние инженерные сети, а также контроля расходования средств на материально-техническое обеспечение строительного производства
ПК-10 Оперативное управление строительным производством на участке строительства	ПК-10.3.1 Имеет навык оперативного планирования, координации, организации и проведения строительного контроля в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства

	ПК-10.3.2 Имеет навык координации процессов строительного производства на участке строительства
	ПК-10.3.3 Имеет навык разработки, планирования и контроля выполнения оперативных мер, направленных на исправление дефектов результатов строительных работ на участке строительства
	ПК-10.3.4 Имеет навык ведения текущей и исполнительной документации по производственной деятельности участка строительства
ПК-11 Приемка и контроль качества результатов выполненных видов и этапов строительных работ на участке строительства	ПК-11.3.1 Имеет навык планирования и контроля выполнения работ и мероприятий строительного контроля
	ПК-11.3.2 Имеет навык разработки, планирования и контроля выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации
	ПК-11.3.3 Имеет навык приемки законченных видов и отдельных этапов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, элементов, конструкций и частей объектов капитального строительства, сетей инженерно-технического обеспечения, их участков с правом подписи соответствующих документов
	ПК-11.3.4 Имеет навык ведения установленной отчетности по выполненным видам и этапам строительных работ
ПК-12 Разработка мероприятий по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности на участке строительства	ПК-12.3.1 Владеет методами определения основных резервов строительного производства, планирования и контроля выполнения мероприятий повышения эффективности производственно-хозяйственной деятельности и производительности труда на участке строительства, с учетом мероприятий по внедрению новых технологий строительного производства
	ПК-12.3.2 Владеет методиками оценки результатов работ и мероприятий, направленных на повышение эффективности производственно-хозяйственной деятельности на участке строительства

3. Объем практики и ее продолжительность

Практика распределена в течение учебных занятий/проводится концентрировано.

Объем практики – 6 зачетных единиц (216 час., 4 недели)

Форма контроля знаний – экзамен.