

АННОТАЦИЯ  
практики производственной  
Б2.П.В.1 «ИСПОЛНИТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА»

Специальность – 08.03.01 «Строительство»;

Квалификация выпускника - бакалавр;

Профиль «Автомобильные дороги».

**1. Вид практики, способы и формы ее проведения**

Практика «Исполнительская практика» (Б2.В.2) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 2 «Практики. Часть, формируемая участниками образовательных отношений», 4 семестр и является обязательной.

Тип практики – исполнительская

Способ проведения практики – стационарная/выездная

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.

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

Компетенция	Индикатор компетенции
<b>ПК -1</b> Обеспечение процесса подготовки проектной продукции по автомобильным дорогам необходимыми исходными данными	<b>ПК-1.3.1</b> Навыки подготовки и утверждения заданий на инженерные изыскания, исследования и обследования существующих конструкций для проектирования автомобильных дорог <b>ПК-1.3.2</b> Навыки контроля, проверки и приемки работ по инженерным изысканиям, исследованиям и обследованиям, результатов работ субподрядчиков
<b>ПК-2</b> Выполнение расчетов автомобильных дорог	<b>ПК-2.3.3</b> Навыки выполнения и проверки сложных расчетов автомобильных дорог, в том числе навыки выдачи заданий на выполнение расчетов узлов и элементов конструкций автомобильных дорог <b>ПК-2.3.4</b> Навыки руководства и проверки расчетов узлов и элементов конструкций автомобильных дорог
<b>ПК-4</b> Разработка, оформление и согласование проектов производства строительных работ	<b>ПК-4.3.1</b> Навыки разработки и согласования решений по производству геодезических работ и схем размещения геодезических знаков на строительной площадке <b>ПК-4.3.2</b> Навыки разработки и согласования строительных генеральных планов, выполнения привязки к строительной площадке постоянных и строящихся зданий, сооружений и временной строительной инфраструктуры <b>ПК-4.3.3</b> Навыки 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

	<p><b>ПК-4.3.4</b> Навыки разработки и согласования индивидуальных производственных нормативов на выполнение отдельных видов строительных работ, не включенных в справочники оперативного планирования строительного производства</p> <p><b>ПК-4.3.5</b> Навыки разработки и согласования технологических карт на выполнение отдельных видов строительных работ</p> <p><b>ПК-4.3.6</b> Навыки разработки и согласования природоохранных мероприятий, мероприятий по охране труда и безопасности в строительстве, мероприятий по обеспечению сохранности материалов, изделий, конструкций и оборудования на строительной площадке</p>
<p><b>ПК-5</b> Подготовка строительного производства на участке строительства</p>	<p><b>ПК-5.3.1</b> Навыки организация входного контроля проектной документации объектов капитального строительства</p> <p><b>ПК-5.3.2</b> Навыки оформления разрешений и допусков, необходимых для производства строительных работ на участке строительства, оформления разрешений и допусков, необходимых для производства строительных работ на участке строительства</p> <p><b>ПК-5.3.3</b> Навыки планирования и контроля выполнения подготовки и оборудования участка строительства</p> <p><b>ПК-5.3.4</b> Навыки контроля проведения на участке строительства мероприятий по инструктажу и соблюдению работниками требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды</p>
<p><b>ПК-6</b> Материально-техническое обеспечение строительного производства на участке строительства</p>	<p><b>ПК-6.3.2</b> Навыки планирования, поставки и контроля распределения и расходования, эксплуатации, обслуживания и ремонта строительной техники, машин и механизмов на участке строительства, определения потребности в ресурсах, поставляемых через внешние инженерные сети (вода, электроэнергия, тепло)</p> <p><b>ПК-6.3.3</b> Навыки осуществления 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</p>
<p><b>ПК-7</b> Оперативное управление строительным производством на участке строительства</p>	<p><b>ПК-7.3.1</b> Навыки по оперативному планированию, координации, организации и осуществлению контроля за ходом процессов строительного производства, ведению текущей и исполнительной документации, а также разработке оперативных мер, направленных на исправление дефектов результатов строительных работ на участке строительства</p> <p><b>ПК-7.3.2</b> Навыки координации процессов строительного производства на участке строительства</p> <p><b>ПК-7.3.3</b> Навыки ведения текущей и исполнительной документации по производственной деятельности участка строительства</p>
<p><b>ПК-8</b> Приемка и контроль качества</p>	<p><b>ПК-8.3.1</b> Навыки осуществления мероприятий по приемке и строительному</p>

<p>результатов выполненных видов и этапов строительных работ на участке строительства</p>	<p>контролю 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, включая их документальное сопровождение и ведение установленной отчетности по выполненным видам и этапам строительных работ по выполненным видам и этапам строительных работ</p> <p><b>ПК-8.3.2</b> Навыки 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</p>
<p><b>ПК-9</b> Сдача заказчику результатов строительных работ</p>	<p><b>ПК-9.3.1</b> Навыки или опытом работ по проведению мероприятий по подготовке к сдаче заказчику результатов строительных работ (законченных объектов капитального строительства, этапов (комплексов) работ, консервации незавершенных объектов капитального строительства), включая подготовку исполнительно-технической документации, результатов строительных работ, подлежащих предоставлению приемочным комиссиям</p> <p><b>ПК-9.3.2</b> Навыки или опытом работ по оформлению акта приемки объекта капитального строительства, документа соответствия построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов, требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, техническим условиям подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения</p>
<p><b>ПК-10</b> Разработка мероприятий по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности на участке строительства</p>	<p><b>ПК-10.3.1</b> Навыки 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</p> <p><b>ПК-10.3.2</b> Навыки оценки результатов работ и мероприятий, направленных на повышение эффективности производственно-хозяйственной деятельности на участке строительства</p>

### 3. Объем практики и ее продолжительность

Практика проводится концентрировано.

Объем практики – 6 зачетные единицы (216час., 4 нед.)

Форма контроля знаний – экзамен.