

АННОТАЦИЯ
 производственной практики
 Б2П.В.3 «ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»

Направление подготовки– 08.03.01 «Строительство»;

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – «Автомобильные дороги»

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.

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:

| Индикаторы достижения компетенций | Результаты прохождения практики |
|--|---|
| ПК-10 Разработка мероприятий по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности на участке строительства | |
| ПК-10.3.1 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 | <i>Обучающийся имеет опыт деятельности (имеет навыки):</i> – вариантной разработки проектно-сметной и организационно-технологической документации для планирования, выполнения и контроля работ на участке строительства с применением новых технологий строительного производства; – выявления временных, материальных и финансовых резервов строительного производства на основе сравнения разработанных вариантов; – повышения эффективности производственно-хозяйственной деятельности и производительности труда на участке строительства за счёт выбора оптимального варианта. |
| ПК-10.3.2 Владеет методиками оценки результатов работ и мероприятий, направленных на повышение эффективности производственно-хозяйственной деятельности на участке строительства | <i>Обучающийся имеет опыт деятельности (имеет навыки):</i> – выполнения конструктивных и сметных расчётов для оценки эффективности производственно-хозяйственной деятельности на участке строительства; – разработки технических и организационно-технологических требований к результатам работ для оценки качества и эффективности производственно-хозяйственной деятельности на участке строительства |

3. Объем практики и ее продолжительность

Практика проводится концентрированно.

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

Форма контроля знаний – зачет.