АННОТАЦИЯ

производственной практики

*Б2.П.В.2 «ОГРАНИЗАЦИОННО УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»*

Специальность – 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей».

Квалификация выпускника – инженер путей сообщения.

Специализация – «Тоннели и метрополитены».

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

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

Тип практики – организационно-управленческая практика.

Способ проведения практики – стационарная/выездная

Практика проводится 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 |
| ПК-1. Система законов и нормативной документации в строительстве | ПК-1.1.1 Знает нормативно-правовые акты и документацию системы технического регулирования градостроительной деятельности |
| ПК-1.3.1. Имеет навыки поиска и применения требований нормативной документации при разработке разделов проектной документации |
| ПК-3. Организация и управление строительством сооружений инфраструктуры железных дорог, мостов, транспортных тоннелей, метрополитенов и иных подземных сооружений | ПК-3.1.1 Знает технологии строительства в зависимости от инженерно-геологических и иных условий |
| ПК-3.1.5 Знает требования охраны труда и техники безопасности при строительстве |
| ПК-3.3.2 Имеет опыт деятельности по чтению и анализу проектной, рабочей и другой строительной технической документации |
| ПК-5. Основы системного подхода и научных исследований | ПК-5.3.1 Имеет навыки поиска информации о новых технологиях проектирования и строительства сооружений |
| ПК-5.3.2 Имеет навыки осуществления анализа источников и выполнения реферирования по нескольким источникам |

**3. Объем практики и ее продолжительность**

Практика проводится концентрировано.

Для очной и заочной форм обучения

Объем практики – 7 зачетные единицы (252 час., 4 2/3 нед.)

Форма контроля знаний - зачет.