АННОТАЦИЯ

практики производственной

Б2.П.В.1 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА»

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

Квалификация выпускника – Инженер путей сообщения.

Специализации –«Строительство магистральных железных дорог».

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

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

Тип практики – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

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 |
| **ПК-1** Обследование участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных и водоотводных сооружений | **ПК-1.2.1** **Умеет** пользоваться геодезическим инструментом, измерительными приборами, устройствами, приспособлениями, при проведении обследования участков земляного полотна, укрепительных, защитных, водоотводных сооружений железнодорожного транспорта. |
| **ПК-3** Технический надзор на объектах строительства, реконструкции, ремонта земляного потна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений | **ПК-3.3.2 Имеет навыки** оценки соответствия выполненных работ по строительству, реконструкции, ремонту земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений требованиям строительного законодательства Российской Федерации, проектной документации. |

**3. Объем практики и виды учебной работы**

Практика проводится концентрировано.

Объем практики – 5 зачетных единиц (180 час, 3 1/3 недели).

Форма контроля знаний – зачет

- при очной форме обучения – 6 семестр

- при заочной форме обучения – 4 курс