

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаевич

Должность: директор

Дата подписания: 12.12.2024 11:23:51

Уникальный программный ключ:

1e0c38dc009e73ee1e5c09c1d5973fc7493a08

Название	<u>Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей.</u> <u>Управление техническим состоянием железнодорожного пути</u>
Объем	520 часов
Форма обучения	заочная с применением дистанционных образовательных технологий
Профстандарт	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 июня 2017 г. N 516н "Об утверждении профессионального стандарта "Организатор строительного производства" (с изменениями и дополнениями)
Категория слушателей	Лица, желающие освоить дополнительную профессиональную программу, должны иметь высшее или среднее профессиональное образование образование. Наличие указанного образования должно подтверждаться документом установленного образца.
Результаты обучения	<p style="text-align: center;"><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none">– основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования,– основные законы распределения теории вероятностей, методы расчета среднего значения и среднеквадратического отклонения исследуемой случайной величины;– особенности производства инженерно-геологических изысканий в сложных инженерно-геологических условиях <p style="text-align: center;"><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none">– устанавливать основные законы распределения теории вероятностей;– выполнять статистические методы расчета среднего значения и среднеквадратического отклонения исследуемой случайной величины,– определять вероятность возникновения нежелательного события и рассчитывать коэффициент вариации и среднее квадратическое отклонение параметра с использованием теории вероятности; <p style="text-align: center;"><i>Владеть</i> навыками:</p> <ul style="list-style-type: none">– устного и письменного речевого общения в соответствии с нормами современного литературного языка;– пользования программно-техническими средствами и нормативными документами, обеспечивающими доступ к информационным ресурсам с помощью соответствующих информационных и internet технологий;– работы с компьютером как средством управления информацией и работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; самостоятельной работой с учебной, научно – технической, нормативной литературой, электронным каталогом и базой.
Дисциплины программы	Дисциплина 1. «Конструкции верхнего строения пути» Дисциплина 2. «Конструкции земляного полотна» Дисциплина 3. «Бесстыковой путь» Дисциплина 4. «Путевые работы» Дисциплина 5. «Искусственные сооружения» Дисциплина 6. «Путевые машины» Дисциплина 7. «Текущее содержание пути» Дисциплина 8. «Управление путевым комплексом и диагностика пути»

	Дисциплина 9. Итоговая аттестация
--	-----------------------------------