

УИД: 23.05.05-24-1-COIII-T-nl-nlx

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.05.2024 15:57:40

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики

Б1.В.ДВ.01.02 Основы транспортной связи

Специальность/направление подготовки: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация/профиль: Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Целью дисциплины "Основы транспортной связи" является подготовка в составе других дисциплин образовательной программы в соответствии с требованиями, установленными федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования для формирования у выпускника профессиональных компетенций, способствующих решению профессиональных задач в соответствии с типом задач профессиональной деятельности, предусмотренным учебным планом и профильной направленностью "Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта"

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики.

Индикаторы достижения компетенций

ПК-1 Способен организовывать выполнение технологических процессов при эксплуатации, техническом обслуживании, монтаже и ремонте с учетом принципов обеспечения безопасности и надежности телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта

ПК-1.1 Определяет на основе карт технологических процессов последовательность и продолжительность выполнения работ при техническом обслуживании и ремонте устройств телекоммуникационных систем, проводных и беспроводных сетей железнодорожного транспорта

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

технические характеристики, конструктивные особенности устройств и сооружений железнодорожной электросвязи
принципы работы автоматизированных рабочих мест

Уметь:

работать со специализированным программным обеспечением
анализировать технические характеристики, конструктивные особенности устройств и сооружений железнодорожной электросвязи

Владеть:

работы со специализированным программным обеспечением
анализа технических характеристик, конструктивных особенностей устройств и сооружений железнодорожной электросвязи

Трудоёмкость дисциплины/практики: 2 ЗЕ.