

## 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.