

УИД: 38.03.02-24-1-МП6.plm.plx  
Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 29.05.2024 13:28:10  
Уникальный программный ключ:  
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики**  
**Б1.В.ДВ.02.02 Информационные системы и технологии в логистике**  
**Специальность/направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент**  
**Специализация/профиль: Логистика**

**Цели освоения дисциплины (модуля) / практики**

Целью дисциплины является подготовка обучающегося в соответствии с требованиями, установленными федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, по формированию профессиональных компетенций (ПК-5) по умению проводить экономические исследования на основе использования передовых информационных технологий и вычислительных средств, способствующих решению профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности, предусмотренными учебным планом и профилем подготовки «Логистика».

**Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики.**  
**Индикаторы достижения компетенций**

ПК-5 Способен проводить экономические исследования на основе использования передовых информационных технологий и вычислительных средств

ПК-5.2 Использует информационные технологии и вычислительные средства в управлении организацией для повышения эффективности ее работы по сравнению с передовыми организациями, выпускающих аналогичную продукцию

**В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен**

**Знать:**

Основные понятия, структуру и классификацию информационных систем и технологий, виды информационных систем и технологий, используемых в логистике, особенности технической базы, общесистемного и прикладного программного обеспечения экономических информационных систем и технологий

**Уметь:**

Выбирать, анализировать существующие информационные технологии и вычислительные средства для повышения эффективности управления организацией, проводить экономические исследования на основе использования передовых информационных технологий и вычислительных средств

**Владеть:**

Имеет навыки использования СУБД, информационных технологий и вычислительных средств для экономического исследования в управлении организацией; оценки экономической эффективности использования информационных технологий и вычислительных средств в управлении организацией

Трудоёмкость дисциплины/практики: 4 ЗЕ.