

url: 38.05.01-24-1-257-03.pls.plx

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.05.2024 09:05:30

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики

Б1.О.31 Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Специальность/направление подготовки: 38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация/профиль: Экономическая безопасность на транспорте

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Целью дисциплины является формирование у обучающихся компетенции (ПК-5 и ОПК-7), согласно ФГОС, предусмотренных учебным планом в части владения способностью проводить планово-прогнозную работу в отношении факторов укрепления экономической безопасности, аудит текущих условий и понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности., в части представленных ниже знаний, умений и владений с целью формирования профессиональных специалистов

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

Индикаторы достижения компетенций

ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

ОПК-7.2 Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

ПК-5 Способен проводить планово-прогнозную работу в отношении факторов укрепления экономической безопасности, аудит текущих условий

ПК-5.4 Использует пакеты прикладных программ в управлении экономической безопасностью

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

используемые пакеты прикладных программ и современные информационные технологии в управлении экономической безопасностью

Уметь:

оценивать степень влияния полученных результатов на экономическую безопасность

Владеть:

навыками практического применения пакетов прикладных программ и современных информационных технологий в управлении экономической безопасностью

Трудоёмкость дисциплины/практики: 4 ЗЕ.