

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики

Б1.О.09.01 Информатика

Специальность/направление подготовки: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация/профиль: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Получение навыков систематизации информации различных типов для анализа проблемных ситуаций, решения стандартных задачи профессиональной деятельности, построение алгоритмов решения поставленных задач, анализ полученных результатов с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

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

Индикаторы достижения компетенций

ОПК-2 Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности

ОПК-2.1 Использует в профессиональной деятельности основные методы представления информации и алгоритмы обработки данных

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

ОПК-7.1 Определяет способы решения стандартных задач на основе принципов работы современных информационных технологий

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

УК-1.1 Осуществляет критический анализ ситуации, выполняет поиск нужных источников информации и данных, в том числе с использованием цифровых инструментов, проводит оценку информации на ее достоверность и непротиворечивость

УК-1.2 Воспринимает, анализирует информацию и данные, строит логические умозаключения на основе системного подхода, в том числе с использованием цифровых инструментов

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

базовые понятие и свойства информации; принципы работы с информацией; основные требования информационной безопасности;

формы представления информации; методы анализа информации на основе системного подхода;

алгоритмы обработки данных в профессиональной деятельности;

современные информационные пакеты для решения задачи профессиональной деятельности;

Уметь:

извлекать информацию из различных источников. организовывать хранение и переработку информации на компьютере, а также взаимодействовать с пользователями локальной и глобальной сети с учетом основных требований информационной безопасности;

представлять информацию в виде, пригодном для обработки и анализа;

выполнять обработку данных по определенным алгоритмам;

использовать полученную информацию для решения стандартных задач профессиональной деятельности;

Владеть:

навыками взаимодействия в локальной и глобальной сети для решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

навыками аналитического анализа информации;

навыками обработки данных по разрабатываемым алгоритмам;

приемами работы с пакетом прикладных программ для решения стандартных задач профессиональной деятельности;