Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью

и рабочей программы учебной дисциплины <u>"Б1.О.27 Цифровые технологии в</u>

<u> профессиональной деятельности"</u>

Должность: Проректор по учебной работе

днаправления подготовки бакалавров <u>"23.03.01 Технология транспортных процессов"</u>

Уникальный программный ключ:

fалрофиль2подлотовки4<u>Могистика</u> на транспорте"

программа подготовки <u>"бакалавр"</u>

Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цели изучения курса: является формирование способности использовать современные цифровые технологии для решения профессиональных задач автотранспортной отрасли.

Задачи курса:

- -сформировать системные представления о возможностях и преимуществах использования современных цифровых технологий в сфере профессиональной деятельности;
- сформировать умения использовать информационные и цифровые технологии для решения образовательных и прикладных задач; сформировать навыки работы с программными средствами для эффективного решения образовательных и прикладных задач в автотранспортной отрасли.

Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины		
Цифровые технологии на транспорте - технологии будущего. Современные информационные		
технологии в траспорте		
Характеристика цифровых технологий.		
Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач		
Программное обеспечение, применяемое в траспорте		
Облачные технологии в траспорте		
Искусственный интеллекта в траспорте.		
Технологии 3-d моделирование в траспорте.		
Промежуточная аттестация экзамен		

Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Цифровые технологии в профессиональной деятельности» включена в обязательную часть ОП подготовки бакалавров по направлению «Технология транспортных процессов».

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: Информационные технологии, Механика, Экономика, Физика, Математика, Общий курс транспорта.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-4.3 Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

- современные информационные технологии, применяемые в профессиональной деятельности; -

- решать задачи профессиональной деятельности с использованием современных информационных

- навыками решения задач профессиональной деятельности с использованием современных



программные средства для решения технологий; - применять информационных технологий; задач профессиональной программные и аппаратные средства способностью применять деятельности; для решения задач программные и аппаратные средства профессиональной деятельности; для решения задач профессиональной деятельности; ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-4.2 Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности - современные информационные - решать задачи профессиональной - навыками решения задач технологии, применяемые в деятельности с использованием профессиональной деятельности с профессиональной деятельности; современных информационных использованием современных программные средства для решения технологий; - применять информационных технологий; задач профессиональной программные и аппаратные средства способностью применять деятельности: для решения задач программные и аппаратные средства профессиональной деятельности; для решения задач профессиональной деятельности; ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-4.1 Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности - современные информационные решать задачи профессиональной - навыками решения задач технологии, применяемые в деятельности с использованием профессиональной деятельности с профессиональной деятельности; современных информационных использованием современных технологий; - применять информационных технологий; программные средства для решения задач профессиональной программные и аппаратные средства способностью применять деятельности; для решения задач программные и аппаратные средства профессиональной деятельности; для решения задач профессиональной деятельности;

Дисциплина "Цифровые технологии в профессиональной деятельности" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научнотехнической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 180 часа, 5 зачетные еденицы.

Вид промежуточной аттестации: Экзамен.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 11.09.2023	Ахунова Инна Бислановна
Зав. кафедрой:	Подписано простой ЭП 12.09.2023	Ткачева Яна Сергеевна
Зав. выпускающей кафедрой:	Подписано простой ЭП 12.09.2023	Ткачева Яна Сергеевна

