

Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

Ф.И.О. владельца: Идмила Ивановна

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 01.10.2024 10:27:09

Уникальный программный ключ:

fa4c0311-9210-401a-8010-401010101010

рабочей программы учебной дисциплины "Б1.О.25 Экономика транспортного предприятия"
направления подготовки бакалавров "23.03.01 Технология транспортных процессов"
профиль подготовки "Логистика на транспорте"

программа подготовки "бакалавр"

Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

В основе изучения дисциплины «Экономика транспортного предприятия» является исследование действия общих экономических законов в условиях рыночных отношений и их влияние на функционирование предприятия автотранспорта.

Цель изучения дисциплины – формирование у обучающихся знаний, умений и навыков в области экономики транспортного предприятия для разработки, совершенствования методов хозяйствования, достижения эффективности транспортного производства и конкурентоспособности предприятия.

Задачами дисциплины являются изучение:

- - основ экономики транспортного предприятия и оценки экономической эффективности его функционирования;
- - приоритеты и решить транспортные задачи с учетом эффективности использования всех видов ресурсов;
- - навыков расчета экономической эффективности функционирования транспортного предприятия.

Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины
Тема 1. Предмет и задачи экономики транспортной отрасли.
Тема 2. Структура автотранспортного предприятия.
Тема 3. Экономическая сущность формирования и использования основных фондов автотранспортного предприятия.
Тема 4. Оборотные средства предприятий автотранспортного предприятия.
Промежуточная аттестация
Тема 5. Трудовые ресурсы, производительность и оплата труда.
Тема 6. Себестоимость продукции, услуг предприятий транспорта.
Тема 7. Система финансовых отношений. Финансовые ресурсы.
Тема 8. Особенности ценообразования на автотранспортные услуги.
Тема 9 Планирование материально -технического снабжения.
Промежуточная аттестация

Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Экономика транспортного предприятия» входит в базовую часть. Изучение дисциплины основывается на знаниях, полученных в предшествующих дисциплинах «Экономика», «Специальные разделы математика». Результаты изучения дисциплины, используются во всех дисциплинах профессионального цикла.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-2: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов
ОПК-2.1 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов;



- основы экономики, экологии, технологии логистического процесса; - этапы жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов; - социальные ограничения на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов;	- решать профессиональные задачи с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов;	- навыками применения экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов;
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Дисциплина "Экономика транспортного предприятия" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 216 часа, 2 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: Экзамен Зачет.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 27.09.2023	Шаповалова Наталья Георгиевна
Зав. кафедрой:	Подписано простой ЭП 27.09.2023	Ткачева Яна Сергеевна
Зав. выпускающей кафедрой:	Подписано простой ЭП 27.09.2023	Ткачева Яна Сергеевна

