

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна
Должность: директор филиала
Дата подписания: 08.09.2022 15:30:38
Уникальный программный ключ:
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Транспортно-грузовые системы»

1.1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Транспортно-грузовые системы» является формирование у обучающегося компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Цель изучения дисциплины: сформировать способность выполнять комплекс услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей при перевозке грузов, в том числе скоропортящихся, на основе принципов логистики с учетом эффективного и рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Индикатор	Результаты освоения учебной дисциплины
ПК-1. Способен выполнять комплекс услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей при перевозке грузов, в том числе скоропортящихся, на основе принципов логистики с учетом эффективного и рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему	
ПК-1.1. Разрабатывает технологические процессы и техническую документацию для предприятий железнодорожного транспорта	Знать: <ul style="list-style-type: none">- функционирование транспортно-грузовых комплексов;- технологические процессы транспортно-грузового комплекса как предприятия железнодорожного транспорта;- технологию работы транспортно-грузового комплекса с крупнотоннажными контейнерами, наливными и другими грузами
	Уметь: <ul style="list-style-type: none">- анализировать технологические процессы транспортно-грузового комплекса как предприятия железнодорожного транспорта;- анализировать типовые технологические решения терминально-логистических центров;- анализировать технологию работы транспортно-грузового комплекса с крупнотоннажными контейнерами, наливными и другими грузами
	Владеть: <ul style="list-style-type: none">- методами разработки технологических процессов транспортно-грузового комплекса как предприятия железнодорожного транспорта;- методами подготовки типовых технологических решений терминально-логистических центров;- технологией работы транспортно-грузового комплекса с крупнотоннажными контейнерами, наливными и другими грузами

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Транспортно-грузовые системы» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

3. Объем дисциплины

- 5 з.е.
- 180 часов

4. Содержание дисциплины (модуля)

Общие положения. Основы комплексной механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ на транспорте. Транспортно-складские комплексы. Классификация и основные технико-эксплуатационные показатели технических средств. Машины и устройства циклического действия. Машины и устройства непрерывного действия. Комплексно-механизированные и автоматизированные склады на транспорте и на местах необщего пользования промышленных предприятий. Основы проектирования транспортно-складских комплексов

5. Формы контроля

- Форма текущего контроля – дискуссия
- Форма промежуточной аттестации – экзамен, курсовая работа

6. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии и программное обеспечение:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций MS PowerPoint

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - кабинет «Транспортных систем», аудитория № 607. Специализированная мебель: столы ученические - 22 шт., стулья ученические - 44 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт., кафедра - 1 шт. Технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия - комплект презентаций (хранится на кафедре).