Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаиминие РЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 31.01 2034 11 03:18 НОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УНИКАЛЬНЫЙ ПРОГРАМИНЫЙ КЛЮЧ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea2**У**5**У**ВЕЖДЕНИЕ ВЫСЦІЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Согласовано: Председатель методической комиссии инженерно-технологического факультета		Утверждаю: декан инженерно-технологического факультета	
/И.П. Петрюк/			_/М.А. Иванова/
16 мая 2023 года		22 мая 2023 года	
АННОТАЦИЯ РАБО Направление подготовки	ЧЕЙ ПРОГР ЛОГИСТИ 23.05.01	АММЫ ДИСЦИПЛИН К А Наземные	НЫ транспортно-
pasi-emie negi e reskii	технологические средства		
Направленность (профиль)	<u>Автомоб</u>	омобили и тракторы	
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>	калавр	
Форма обучения	очная		
Срок освоения ОПОП ВО	5 лет		

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков определения проблемной ситуации и как выделять ее базовые составляющие, определения и оценивания практических последствий возможных решений задачи, принципы разработки стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач, основные концепции управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах, построении эффективной системы управления персоналом, принципы организации работы по повышению эффективности эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов. Задачи дисциплины:

- усвоить основные понятия логистики
- знать методологию принятия логистических решений
- понимать стратегии и планирование в логистике
- понимать организацию логистического управления
- усвоить показатели логистической деятельности

2.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.В.07 «Логистика» относится к части Блока I «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений
- 2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - экономическая теория
 - менеджмент
 - маркетинг
- 2.2.3. **Перечень последующих учебных дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - экономика предприятия
 - экономическое обоснование инженерных решений

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1, УК-3, ПКос-5

Категория	Код и	Код и наименование индикатора достижения		
компетенции	наименование	компетенции		
Компетенции — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
Универсальные компетенции УК-1 ИЛ-1 _{VK-1} Анализирует проблемную ситуацию				
	_	ИД-1 _{УК-1} Анализирует проблемную ситуацию		
	Способен	(задачу) и выделяет ее базовые составляющие.		
	осуществлять	Рассматривает различные варианты решения		
	критический	проблемной ситуации (задачи), разрабатывает		
	анализ	алгоритмы их реализации.		
	проблемных	ИД-2 _{УК-1} Определяет и оценивает практические		
	ситуаций на	последствия возможных решений задачи.		
	основе системного	ИД-3 _{УК-1} Осуществляет систематизацию		
	подхода,	информации различных типов для анализа		
	вырабатывать	проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию		
	стратегию	действий для построения алгоритмов		
	действий	решения поставленных задач.		
		ИД-4ук-1 Владеет навыками программирования		
		разработанных алгоритмов и критического		
		анализа полученных результатов		
Командная	УК-3 Способен	ИД-1ук-3 Знает основные концепции управления		
работа	организовывать и	человеческими ресурсами в различных		
	руководить	организационных структурах.		
	работой команды,	ИД-2 _{УК-3} Применяет социально-психологические		
	вырабатывая	методы при построении эффективной системы		
	командную	управления персоналом.		
	стратегию для	ИД-3 _{УК-3} Знает принципы и методы		
	достижения	командообразования		
	поставленной			
	цели			
Профессиональные компетенции				
	ПКос-4 Способен	ИД-1 _{ПКос-4} Разрабатывает технико-экономические		
	разрабатывать	обоснования на проектирование и развитие		
	технико-	производственно-технической базы пункта		
	экономические	технического осмотра		
	обоснования на			
	проектирование			
	и развитие			
	производственно-			
	технической базы			
	пункта			
	технического			
	осмотра			

В результате освоения дисциплины «Логистика» студент должен:

Знать:

- методики определения проблемной ситуации (задачи) и выделять ее базовые составляющие, методы решения и разработки алгоритма реализации различных вариантов проблемной ситуации (задач); методики определения и оценивания практических последствий возможных решений задачи; основные концепции управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах; принципы технико-экономические обоснования на проектирование и развитие производственно-технической базы пункта технического осмотра

Уметь:

- определять проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие, решать различный варианты проблемной ситуации (задачи), разрабатывать алгоритмы их реализации; определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи; систематизировать информацию различных типов для анализа проблемных ситуаций; применять основные концепции управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах; организовать работу по технико-экономическому обоснованию на проектирование и развитие производственно-технической базы пункта технического осмотра

Владеть:

- навыками определения проблемной ситуации (задачи) и выделять ее базовые составляющие, навыками решения и разработки алгоритма реализации различных вариантов проблемной ситуации (задач); навыками определения и оценивания практических последствий возможных решений задачи; основными концепциями управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах; навыками технико-экономические обоснования на проектирование и развитие производственно-технической базы пункта технического осмотра

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Форма промежуточной аттестации зачет