

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волхонов Михаил Станиславович
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 03.08.2022 20:00:15
Уникальный программный ключ:
b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d43aa8a272ef0610c0e81

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

"КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Согласовано:
Председатель методической комиссии
инженерно-технологического факультета

Иван Павлович
Петрюк

Подписано цифровой подписью:
Иван Павлович Петрюк
Дата: 2022.05.11 09:37:01 +03'00'

/И.П. Петрюк/

11 мая 2022 года

Утверждаю:
декан инженерно-технологического
факультета

Мария Александровна
Иванова

Подписано цифровой подписью:
Мария Александровна Иванова
Дата: 2022.05.16 09:38:35 +03'00'

/М.А. Иванова/

16 мая 2022 года

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ЛОГИСТИКА**

Направление подготовки	<u>23.05.01</u> <u>Наземные</u> <u>транспортно-технологические средства</u>
Направленность (профиль)	<u>Автомобили и тракторы</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>5 лет</u>
—	—

Караваево 2022

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

Очная форма обучения

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции		
	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1 _{УК-1} Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации. ИД-2 _{УК-1} Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи. ИД-3 _{УК-1} Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач. ИД-4 _{УК-1} Владеет навыками программирования разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов
Командная работа	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИД-1 _{УК-3} Знает основные концепции управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах. ИД-2 _{УК-3} Применяет социально-психологические методы при построении эффективной системы управления персоналом. ИД-3 _{УК-3} Знает принципы и методы командообразования
Профессиональные компетенции		
	ПКос-5 Способен организовать работу по повышению эффективности эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	ИД-1 _{ПКос-5} Организует работу по повышению эффективности эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов

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 организации работы по повышению эффективности эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов

Уметь:

- определять проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие, решать различные 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 повышению эффективности эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов

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 организации работ по повышению эффективности эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов

4. Структура дисциплины

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

Очная форма обучения