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

"КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Согласовано: Председатель методической колинженерно-технологического фа			
/И.П	Петрюк//М.А. Иванова/		
08 июня 2021 года	09 июня 2021 года		
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ЛОГИСТИКА			
Направление подготовки	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических маши и комплексов		
Направленность (профиль)	Автомобили и автомобильное хозяйство		
Квалификация выпускника	бакалавр		
Форма обучения	<u>очная</u>		

Караваево 2021

4 года

Срок освоения ОПОП ВО

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 транспортнотехнологических 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:
 - менеджмент
 - маркетинг
- 2.2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - экономическое обоснование инженерных решений

3. Требования к результатам освоения дисциплины

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

Категория	Код и	Код и наименование индикатора достижения	
категория		_	
компетенции	наименование	компетенции	
компетенции — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
Универсальные компетенции			
	УК-1	ИД- $1_{\rm YK-1}$ Анализирует задачу, выделяя ее базовые	
	Способен	составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.	
	осуществлять	ИД-2 _{УК-1} Находит и критически анализирует	
	поиск,	информацию, необходимую для решения поставленной	
	критический	задачи.	
	анализ и синтез	ИД-3 _{УК-1} Рассматривает возможные варианты решения	
	информации,	задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	
	применять	ИД-4 _{УК-1} Грамотно, логично, аргументированно	
	системный	формирует собственные суждения и оценки. Отличает	
	подход для	факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в	
	решения	рассуждениях других участников деятельности	
	поставленных	ИД-5ук-1 Определяет и оценивает последствия	
	задач	возможных решений задачи	
Командная	УК-3 Способен	ИД-1 _{УК-3} Понимает эффективность использования	
работа	осуществлять	стратегии сотрудничества для достижения	
	социальное	поставленной цели, определяет свою роль в команде.	
	взаимодействие	ИД-2 _{УК-3} Понимает особенности поведения выделенных	
	и реализовывать	групп людей, с которыми работает/взаимодействует,	
	свою роль в	учитывает их в своей деятельности (выбор категорий	
	команде	групп людей осуществляется образовательной	
		организацией в зависимости от целей подготовки – по	
		возрастным особенностям, по этническому или	
		религиозному признаку, социально незащищенные слои	
		населения и т.п).	
		ИД-3 _{УК-3} Предвидит результаты (последствия) личных	
		действий и планирует последовательность шагов для	
		достижения заданного результата.	
		ИД-4 _{УК-3} Эффективно взаимодействует с другими	
		членами команды, в т.ч. участвует в обмене	
		информацией, знаниями и опытом, и в презентации	
		результатов работы команды	
	Профессиональные компетенции		

В результате освоения дисциплины «Логистика» студент должен:

Знать:

- методику анализа и декомпозиции задачи; способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи, эффективные стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, свою роль в команде; особенности поведения выделенных групп людей, работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки - по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п); как планировать последовательность шагов для достижения заданного результата, предвидеть результаты (последствия) личных действий; как эффективно взаимодействовать с другими членами команды, в т.ч. участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, презентации результатов работы команды

Уметь:

- анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи; находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; грамотно, логично, аргументированно собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; определять и оценивать последствия возможных решений задачи; эффективно использовать стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определять свою роль в команде; определять особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывать их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и предвидеть результаты (последствия) личных действий планировать т.п): последовательность шагов для достижения заданного результата; взаимодействовать с другими членами команды, в т.ч. участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды, определять стиль управления и эффективность руководства командой; вырабатывать командную стратегию; владеть технологией реализации основных функций управления, анализировать и исследования интерпретировать результаты научного В области человеческими ресурсами; применять принципы и методы организации командной деятельности; подбирать методы и методики исследования профессиональных практических задач

Владеть:

- методикой анализа и декомпозиции задачи; навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи; навыками эффективного использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определять свою роль в команде; пониманием особенностей поведения выделенных групп людей, с которыми

работает/взаимодействует, учитывая их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п); планированием последовательности шагов для достижения заданного результата и предвидеть результаты (последствия) личных действий; навыками эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. в обмене информацией, знаниями и опытом, презентации результатов работы команды

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Форма промежуточной аттестации зачет