МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные

системы»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Организация и управление логистической деятельностью в цепях поставок»

направление подготовки:	38.03.02 — Менеджмент
Профиль:	Транспортный бизнес и логистика
Квалификация выпускника:	Бакалавр

 Форма обучения:
 очная

 Год начала подготовки
 2019

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Организация и управление логистической деятельностью в цепях поставок» являются формирование у студента готовности к профессиональной деятельности на основе устойчивых теоретических знаний и практических навыков по вопросам экономического обеспечения логистической деятельности; повышения эффективности ведения бизнеса в конкурентной среде; знакомство с основами формирования затрат, управления издержками, ценообразования в логистических цепях; показателями оценки эффективности логистической деятельности и их экономической оценки.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач:

- Определение влияния логистических решений на конкурентоспособность продукции или компании
- организация управления затратами в логистических системах и оценка их эффективности;
- формирование ценообразования в логистических системах
- определение критерий и системы показателей, характеризующих экономические результаты и эффективность деятельности логистической системы.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Организация и управление логистической деятельностью в цепях поставок" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКР-1	Способность разрабатывать варианты управленческих решений для
	организаций транспортной отрасли и смежных отраслей

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

5 зачетных единиц (180 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии направлены на реализацию компетентностного подхода в проведении занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. При изучении дисциплины «Организация и управление логистической деятельностью в цепях поставок» используются образовательные технологии, основанные на личностной ориентации учебного процесса и развивающего обучения, когда студенту отводится роль самостоятельного субъекта, взаимодействующего с окружающей средой. Данные технологии реализуются на практических занятиях, когда студенту предоставляется возможность самостоятельно собрать экспериментальные данные о фактических экономических показателях работы логистических систем. Данные технологии обеспечивают формирование у студента собственной точки зрения по рассматриваемой проблеме, которая подлежит обсуждению при защите практической работы. В результате диалога происходит закрепление полученных по обсуждаемой проблеме знаний, формируется видение этой проблемы в целом, студент осознает ее соотнесенность с

другими темами в рамках целостной концепции курса. Непонятные отдельными студентами места дисциплины подлежат обсуждению в диалоговом режиме, ответы на вопросы студентов могут давать не только преподаватель, но и другие студенты, которые уже разобрались в вопросе. Также могут рассматриваться конкретные проблемы и ситуации, что позволяет сфокусировать внимание аудитории на вопросах, вызывающих наибольший интерес. Защита решения также обеспечивает формирование у студентов навыков публичного выступления, видеть реакцию слушателей и логично, ясно, четко, грамотным литературным языком излагать свои мысли, приводить доводы, формулировать аргументы в защиту своей позиции. Выполнение практических работ предполагает использование образовательных технологий проблемного обучения, активизации и интенсификации образовательной деятельности. Данные технологии обеспечивают творческое овладение студентами знаниями, умениями, навыками по дисциплине, происходит развитие мыслительных способностей, расширение кругозора, развитие познавательной деятельности, формирование умений и навыков принятия решений, необходимых в практической деятельности логистов, развитие междисциплинарных умений и навыков. Проведении занятий по дисциплине (модулю) возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, реализуемые с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.В процессе проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий применяются современные образовательные технологии, такие как (при необходимости):- использование современных средств коммуникации; - электронная форма обмена материалами; - дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций; - использование компьютерных технологий и программных продуктов, необходимых для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой расчетов и т.д..

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

Тема: Понятие, сущность и значение экономических основ логистики Понятие и сущность экономических основ логистики. Структура экономических основ логистики. Значение логистики в современных условиях.

Тема: Понятие, сущность и значение экономических основ логистики решение задач

Тема: Управление затратами в логистических системах Понятие затрат в логистических системах. Себестоймость в логистических системах. Классификация затрат в логистичесчких системах. Точка безубыточности в логистических системах.

Тема: Управление затратами в логистических системах решение задач

Тема: Логистические издержки.

Понятие и значение логистических издержек. Классификация логистических издержек. Факторы, влияющие на формирование логистических издержек.

Тема: Логистические издержки. решение задач Тема: Логистическая система управления запасами.

Экономическая сущность запасов. Методы управления запасами в логистике. Методы сокращения запасов в логистике.

Тема: Логистическая система управления запасами. решение задач

Тема: Организация ценообразования в логистических системах.

Роль ценообразования в современных условиях. Понятие, функции и классификация цены в логистических системах. Классификация методов ценообразования в логистических системах.

Тема: Организация ценообразования в логистических системах. решение задач

Тема: Сущность, классификация и методы калькулирования в логистике.
Понятие и сущность калькулирования. Классификация и принципы калькулирования.
Методы калькулирования.

Тема: Сущность, классификация и методы калькулирования в логистике.решение задач

Тема: Эффективность логистических систем на предприятии.

Основные понятия эффективности логистических систем на предприятии. Структура получения дохода в логистике. Оцнека эффективности логистических систем на предприятии. Влияние логистики на основные показатели эффективности предприятии.

Тема: Эффективность логистических систем на предприятии. решение задач

Тема: Инвистиционная дятельность в логистике.

Сущность инвистиционной деятельности в логистике. Оценка эффективности инвистиционной деятельности в логистике. Методы оценки эффективности инвистиционной деятельности в логистике.

Тема: Инвистиционная дятельность в логистике. решение задач

Тема: Развитие логистичексих услуг в современных условиях. Мировой рынок логистических услуг. Рынок транспортно-логистических услуг в региональных логистических центрах. Развитие логистики в РФ и странах СНГ. Тенденции развития логистических услуг на современном мировом рынке.

Тема: Развитие логистичексих услуг в современных условиях. решение задач, презентация

Тема: Зачет с оценкой