

Удп: 38.04.02-23-3-МПм.plz.plx
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 06.12.2023 14:11:49
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики
Б2.О.01(У) Учебная практика (научно-исследовательская работа)
Специальность/направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент
Специализация/профиль: Логистика, управление цепями поставок

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Целью практики как формы практической подготовки, организованной путем непосредственного выполнения обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и определенных индивидуальным заданием в соответствии с настоящей программой является формирование общепрофессиональных (ОПК-2, ОПК-5), профессиональных (ПК-1) компетенций согласно ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков, необходимых для разработки программ, проведения научных исследований, подготовки научных отчетов в стандартных формах научных публикаций, докладов, презентаций

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики.
Индикаторы достижения компетенций

ОПК-2 Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач

ОПК-2.1 Реализует широкий спектр современных методов качественного и количественного анализа в вариантном прогнозировании бизнес-процессов

ОПК-2.2 Реализует широкий спектр современных методов получения, хранения, переработки информации с использованием современных информационных технологий и программного обеспечения

ОПК-5 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты

ОПК-5.1 Разрабатывает план научного исследования в области своей профессиональной деятельности на основе признанных научных результатов, полученных отечественными и зарубежными авторами

ОПК-5.2 Готовит обобщения и оценки, формулирует выводы и предложения, создает презентационные материалы по результатам собственных исследований

ПК-1 Способен осуществлять мониторинг реализации операционной стратегии логистики с помощью инструментов картоведения

ПК-1.1 Разрабатывает процедуры, осуществляет мониторинг операционной стратегии логистики с помощью картографических сервисов, спутниковых, навигационных, иных инструментов картоведения

ПК-1.2 Оценивает, обеспечивает повышение эффективности логистики с помощью инструментов картоведения, создает дополнительные возможности их использования в логистике

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

методы качественного и количественного анализа, необходимые для выявления проблем развития логистики, управления цепями поставок как функциональной области менеджмента

содержание, области применения методов сбора и обработки информации, возможности информационных технологий, программного обеспечения

методы разработки плана научных исследований в разрезе выявленных проблем

способы обобщения результатов, оценки проблем, обоснования выводов и предложений, инструменты создания научного отчета, статьи, доклада для презентаций результатов исследования

инструменты картоведения, их возможности в решении проблем развития логистики, управления цепями поставок как функциональной области менеджмента

процедуры мониторинга логистических операций, основанные на инструментах картоведения

Уметь:

обосновывать актуальность, формулировать проблемы развития логистики, управления цепями поставок с помощью широкого спектра методов качественного и количественного анализа

использовать методы сбора и обработки информации, возможности информационных технологий, программного обеспечения в научных исследованиях проблем развития логистики, управления цепями поставок

разрабатывать план научного исследования, стандартные этапы и график его реализации

представлять в виде завершеного научного отчета, статьи, доклада результаты научных исследований в логистике, управлении цепями поставок

проводить мониторинг логистических операций средствами инструментов картоведения

проводить исследовательские процедуры в границах предмета исследования логистики, управления цепями поставок с помощью инструментов картоведения

Владеть:

опытом выбора методов качественного и количественного анализа для решения исследовательских задач

навыками использования современных информационных технологий, программного обеспечения в решении исследовательских задач

опытом разработки поэтапного плана научных исследований, графика его реализации

навыками обобщения результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями в сфере актуальных проблем логистики, управления цепями поставок, презентации и доклада результатов проведенного исследования, ответов на вопросы, критические замечания

опытом осуществления процедур мониторинга логистических операций инструментами картоведения в рамках исследовательских задач

навыками обоснования предложений повышения эффективности логистики, развития инструментальных возможностей картоведения

Трудоёмкость дисциплины/практики: 3 ЗЕ.