

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### Б.3.В.В.1. Логистика

<b>Цели освоения дисциплины</b>	Цель: приобретение профессиональных навыков в области логистики. Задачи: формирование у слушателя общих представлений о методах логистики.
<b>Место дисциплины в учебном плане и трудоемкость в зачетных единицах</b>	Данная дисциплина относится к дисциплинам по выбору студентов профессионального цикла  Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данного курса: Теория организации, Информационные технологии в менеджменте, Управление человеческими ресурсами  Общая трудоемкость дисциплина составляет - 4 зач.ед.
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-3,4,8,17,18,22,25,29,47
<b>Знания, умения и навыки, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	В результате изучения дисциплины “Логистика” студент должен:  <i>иметь представление:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• о месте и роли логистики в современной экономике;</li><li>• об основных логистических системах.</li></ul> <i>знать:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• основные понятия и процессы логистики.</li></ul> <i>уметь:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• применять логистические методы.</li></ul>
<b>Содержание дисциплины</b>	Предмет, цель, и задачи дисциплины  Концепции логистики  Информационная логистика  Закупочная логистика  Логистика производственных процессов  Логистика складирования
<b>Виды учебной работы</b>	Лекции и практические, семинарские занятия. Самостоятельная работа.
<b>Характеристика образовательных технологий, информационных, программных и иных средств обучения, с указанием доли аудиторных занятий, проводимых в интерактивных формах.</b>	Лекции с проблемным изложением, лекции дискуссии, моделирование ситуаций  Интернет - Электронные ресурсы:  <a href="http://www.rsl.ru/ru">http://www.rsl.ru/ru</a> - Российская Государственная библиотека  <a href="http://www.nlr.ru/">http://www.nlr.ru/</a> - Российская национальная библиотека  <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a> - Университетская библиотека  Учебно-методические издания:  1. Григорьев М.Н. Логистика. Базовый курс: учебник / М.Н. Григорьев, С.А. Уваров. – М.: Издательство Юрайт, 2011. – 782 с. – (Основы наук). ГРИФ УМО.  2. Левкин, Г.Г. Логистика: теория и практика : учебное пособие / Г.Г. Левкин. - 2-е изд. - М. : Директ-Медиа, 2013. - 217 с.  3. Панасенко, Е.В. Логистика: персонал, технологии, практика / Е.В. Панасенко. -

	<p>М. : Инфра-Инженерия, 2011. - 224 с.</p> <p>4. Палагин, Ю.И. Логистика — планирование и управление материальными потоками : учебное пособие / Ю.И. Палагин. - СПб : Политехника, 2012. - 290 с.</p> <p>5. Яшин, А.А. Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем : учебное пособие / А.А. Яшин, М.Л. Ряшко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 53 с.</p>
<b>Формы текущего контроля успеваемости студентов</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- написание рефератов;</li> <li>- контрольная работа;</li> <li>- письменный опрос;</li> <li>- тестирование по темам и разделам.</li> </ul>
<b>Виды и формы промежуточной аттестации</b>	Зачет с оценкой в письменной форме или в форме тестирования.