

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.В.ДВ.8.2 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЛОГИСТИКА**

(код, наименование согласно учебного плана)

Направление подготовки бакалавров 080100.62 «Экономика»  
(код) (наименование)

Профиль (специализация) подготовки общий

Квалификация (степень) выпускника бакалавр  
(бакалавр, бакалавр – инженер, магистр, магистр - инженер, специалист)

Форма обучения очная, заочная  
(очная, заочная, очно - заочная и др.)

Выпускающая кафедра экономики и менеджмента

Кафедра-разработчик программы экономики и менеджмента

<b>Цель изучения дисциплины</b>	Формирование теоретических знаний, практических умений и навыков в области логистики – науки и практики управления потоковыми процессами для достижения корпоративной цели бизнеса с оптимальными затратами ресурсов.
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	относится к вариативной части, дисциплинам по выбору. Дисциплина опирается на знания, умения и компетенции студента, полученные при изучении следующих учебных дисциплин: «Микроэкономика»; «Экономический анализ», «Менеджмент», «Планирование и прогнозирование», «мировая экономика и международные экономические отношения», «Экономический анализ», «Интегрированные информационные системы (ERP-системы) в экономике». Полученные в процессе изучения дисциплины «Логистика» знания и умения могут быть использованы при изучении дисциплин базовой и вариативной части профессионального цикла: «Методы принятия управленческих решений», «Инвестиционный анализ», «Анализ и моделирование финансово-экономических систем», «Экономико-математические методы и модели»
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	4 зач. единицы (общая -144 ч.)
<b>Компетенция, формируемая в результате освоения дисциплины</b>	ОК-3 - способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности ПК-4 - способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</b>	<b>знать:</b> - виды управленческих решений и методы их принятия; - основные математические модели принятия решений; - особенность логистических видов деятельности, принципы их управления; подходы и решения оптимизационных задач по снижению затрат на эти виды деятельности; <b>уметь:</b> - осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач; - решать типовые математические задачи, используемые при принятии управленческих решений; - уметь работать с информацией, касающейся вопросов снабжения - применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели; - способен выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии

	<p>с принятыми в организации стандартами</p> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- математическими, статистическими и количественными методами решения типовых - управленческих задач;</li> <li>- методами реализации основных логистических функций (принятия решений)</li> </ul>
<b>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</b>	<p>Методологические основы производственной логистики. Основные понятия логистики. Закупочная логистика. Производственная логистика. Логистика запасов. Складская логистика. Распределительная логистика</p>
<b>Форма итогового контроля знаний</b>	<p>зачет в 7 семестре</p>
<b>Литература основная (библиотечная обеспеченность)</b>	<p>основная литература в электронно-библиотечной системе (ЭБС) УГГУ  Сайт УГГУ:  <a href="http://lib.ursmu.ru/b/elektronnaya-bibliotecnaya-sistema/universitetskaya-biblioteka-onlayn.html">http://lib.ursmu.ru/b/elektronnaya-bibliotecnaya-sistema/universitetskaya-biblioteka-onlayn.html</a>  Интернет: <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аникин, Б.А. Коммерческая логистика [Электронный ресурс] : учебник / Б.А. Аникин, А.П. Тяпухин. — Электрон. дан. — М. : Проспект, 2015. — 427 с.</li> <li>2. Гаджинский, А.М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2013. — 324 с.</li> <li>3. Канке, А.А. Основы логистики [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Канке, И.П. Кошечая. — Электрон. дан. — М. : КноРус, 2013. — 574 с.</li> <li>4. Персианов, В.А. Общий курс транспортной логистики (для бакалавров) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Персианов, И.Б. Мухаметдинов. — Электрон. дан. — М. : КноРус, 2014. — 309 с.</li> <li>5. Секерин, В.Д. Логистика [Электронный ресурс] : — Электрон. дан. — М. : КноРус, 2013. — 240 с.</li> <li>6. Сергеевичев, В.В. Логистика: учебное пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Сергеевичев, Н.Ю. Супонина. — Электрон. дан. — СПб. : СПбГЛТУ (Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет), 2013. — 64 с.</li> </ol>