

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 "Уральский государственный университет путей сообщения"
 (ФГБОУ ВО УрГУПС)

Б1.В.ДВ.12.02 Логистика снабжения и закупок рабочая программа дисциплины (модуля)

| | | | |
|--|---|---|-------|
| Закреплена за кафедрой | Мировая экономика и логистика | | |
| Учебный план | 38.03.01 ЭК-2020.plx Направление подготовки 38.03.01 Экономика | | |
| Направленность (профиль) | Экономика, организация и управление на предприятии | | |
| Квалификация | бакалавр | | |
| Форма обучения | очная | | |
| Объем дисциплины (модуля) | 4 ЗЕТ | | |
| Часов по учебному плану | 144 | Часов контактной работы всего, в том числе: | 58,35 |
| в том числе: | | аудиторная работа | 54 |
| аудиторные занятия | 54 | текущие консультации по практическим занятиям | 3,6 |
| самостоятельная работа | 90 | прием зачета с оценкой | 0,25 |
| Промежуточная аттестация и формы контроля: | | Взаимодействие по вопросам текущего контроля: | 0,5 |
| зачет с оценкой 6 контрольные | | контрольная работа | 0,5 |

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 6 (3.2) | | Итого | |
|---|---------|-----|-------|-----|
| | 18 | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Практические | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Итого ауд. | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Контактная работа | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Сам. работа | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|-----|---|
| 1.1 | Формирование у студентов системы знаний в области снабжения в интегрированной логистике и управлении цепями поставок, логистического мировоззрения при принятии оптимальных решений в практике снабжения предприятий промышленного производства, товародвижения и коммерции |
|-----|---|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОП

| | |
|---|------------|
| Цикл (раздел) ОП: | Б1.В.ДВ.12 |
| 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | |
| Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной Логистика В результате изучения предыдущей дисциплины у студентов сформированы: Знания: содержание и основные термины логистики в сфере снабжения классификации и виды потоковых процессов и уровни логистических систем, их характеристики и особенности формирования и управления Умения: планировать, организовывать и контролировать материальные, информационные и финансовые потоки на этапе снабжения с учетом его специфики оптимизировать параметры материальных потоков по системе стоимостных и качественных (экономических) критериев оценивать экономическую эффективность разработанных логистических решений. Навыки: формирования сложных логистических систем, каналов и цепей поставок оптимальных по комплексу объемных, стоимостных и качественных критериев методами, инструментами и технологиями эффективного управления цепями поставок. | |
| 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | |
| Управление цепями поставок Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) Производственная практика (технологическая) Государственная итоговая аттестация | |

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|--|--|
| ДПК-1: знанием специфики функционирования территориально-транспортных комплексов, способностью планировать деятельность предприятия на основе оптимального использования ресурсов | |
| Знать: | |
| Уровень 1 | основные понятия и термины снабженческой деятельности на предприятиях транспорта |
| Уровень 2 | содержание и основные принципы снабжения и закупок на предприятиях |
| Уровень 3 | направления развития системы снабжения предприятия |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | осуществлять снабженческую деятельность на предприятиях транспорта |
| Уровень 2 | формировать график поставок с оптимальными затратами |
| Уровень 3 | анализировать содержание и значимость бизнес-процесса "снабжения" при организации коммерческих процессов |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | навыками применения основной терминологии и функций снабжения и закупок |
| Уровень 2 | методами выбора поставщиков и логистических посредников |
| Уровень 3 | развивать систему сбыта на предприятии транспорта на основе планирования и с оптимальными затратами |
| ПК-9: способностью организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта | |
| Знать: | |
| Уровень 1 | основы организации и управления отделом снабжения и закупок |
| Уровень 2 | российский и международный опыт управления в области снабжения и закупок |
| Уровень 3 | методы прогнозирования материальных потребностей и оценки эффективности поставки |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | осуществлять управление отделом снабжения и закупок |
| Уровень 2 | организовывать процессы снабжения предприятия транспорта |
| Уровень 3 | анализировать систему поставки предприятия и предложить оптимальный вариант |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | навыками организации и управления отдела снабжения и закупок |
| Уровень 2 | навыками оптимального управления цепями поставок в условиях изменяющейся рыночной среды |
| Уровень 3 | способностью оценивать текущее и перспективное состояние цепей поставок |

ПК-11: способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий

| | |
|-----------------|--|
| Знать: | |
| Уровень 1 | основные подходы и виды управленческих решений |
| Уровень 2 | основные критерии и методы оценки социально-экономической эффективности |
| Уровень 3 | методы оценки социально-экономических рисков и способы их минимизации |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | применять различные подходы и варианты управленческих решений |
| Уровень 2 | обосновывать и совершенствовать предложенные управленческие решения |
| Уровень 3 | анализировать социально-экономические риски и разрабатывать способы их минимизации |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | способностью выполнять необходимые управленческие решения |
| Уровень 2 | способностью обосновывать результаты проведенной работы |
| Уровень 3 | способностью оценивать текущее и будущие риски, перспективные направления системы поставок |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| | |
|------------|---|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | основные понятия и термины снабженческой деятельности на предприятиях транспорта, основы организации и управления отделом снабжения и закупок, основные подходы и виды управленческих решений. |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | осуществлять снабженческую деятельность на предприятиях транспорта, осуществлять управление отделом снабжения и закупок, применять различные подходы и варианты управленческих решений, |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | навыками применения основной терминологии и функций снабжения и закупок, навыками организации и управления отдела снабжения и закупок, способностью выполнять необходимые управленческие решения. |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов (академических) | Компетенции | Литература | Активные формы |
|-------------|---|----------------|-----------------------|------------------|---|--|
| | Раздел 1. Управление снабжением в цепях поставок | | | | | |
| 1.1 | Сущность и содержание логистики снабжения /Лек/ | 6 | 2 | ПК-9 ПК-11 ДПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.2 | Методологии управления снабжением в цепях поставок /Пр/ | 6 | 6 | ПК-9 ПК-11 ДПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э3 | |
| 1.3 | Предмет и метод логистики снабжения и закупок /Ср/ | 6 | 10 | ПК-9 ПК-11 ДПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э3 | |
| 1.4 | Принятие решения "Делать или покупать" /Лек/ | 6 | 4 | ПК-9 ПК-11 ДПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.5 | Стоимостной аспект принятия решения МОВ /Пр/ | 6 | 8 | ПК-9 ПК-11 ДПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э3 | Решение практико-ориентированных задач |
| 1.6 | Логистические алгоритмы взаимодействия с поставщиками в цепях поставок /Ср/ | 6 | 15 | ПК-11 ДПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э3 | |
| 1.7 | Управление снабжением в сфере товародвижения и коммерческой деятельности /Ср/ | 6 | 9 | ПК-9 ПК-11 ДПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э3 | |

| | | | | | | |
|--|--|---|----|------------------|---|--|
| 1.8 | Оценка логистических издержек, возникающих в процессе снабжения /Ср/ | 6 | 10 | ПК-9 ПК-11 ДПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э3 | |
| Раздел 2. Функции логистики снабжения | | | | | | |
| 2.1 | Анализ рынка снабжения и выбор поставщиков /Лек/ | 6 | 4 | ПК-9 ПК-11 ДПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |
| 2.2 | Определение потребности в материальных ресурсах /Лек/ | 6 | 4 | ПК-9 ПК-11 ДПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |
| 2.3 | Выбор поставщиков по системе качественных критериев /Пр/ | 6 | 8 | ПК-9 ПК-11 ДПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э3 | Решение практико-ориентированных задач |
| 2.4 | Построение модели взаимодействия с поставщиком /Пр/ | 6 | 7 | ПК-9 ПК-11 ДПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э3 | Решение практико-ориентированных задач |
| 2.5 | Организационные структуры управления снабжением в цепях поставок /Ср/ | 6 | 10 | ПК-9 ПК-11 ДПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э3 | |
| 2.6 | Современные экспертные методы выбора поставщиков /Ср/ | 6 | 15 | ПК-11 ДПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э3 | |
| Раздел 3. Логистические затраты в сфере снабжения | | | | | | |
| 3.1 | Основные положения закупок материальных ресурсов /Лек/ | 6 | 4 | ПК-9 ПК-11 ДПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |
| 3.2 | Анализ логистических издержек снабжения /Пр/ | 6 | 7 | ПК-9 ПК-11 ДПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э3 | Решение практико-ориентированных задач |
| 3.3 | Выполнение контрольной работы /Ср/ | 6 | 6 | ПК-9 ПК-11 ДПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |
| 3.4 | Информационная система ERP как обеспечивающая подсистема модуля MRP /Ср/ | 6 | 10 | ПК-11 ДПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э3 | |
| 3.5 | Подготовка к промежуточной аттестации /Ср/ | 6 | 5 | ПК-9 ПК-11 ДПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э3 | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Фонд оценочных материалов по дисциплине, состоящий из ФОМ для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, разрабатывается по каждой дисциплине и хранится на кафедре. Оценочные материалы дублируются на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), доступной через личный кабинет обучающегося.

Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), включая порядок проведения промежуточной аттестации, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок, примеры типовых заданий или иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков, используемых для промежуточной аттестации по дисциплине, приведен в приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

| 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | |
|--|--|---|---|---|
| 6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) | | | | |
| 6.1.1. Основная учебная литература | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Web-ссылка |
| Л1.1 | Антонов Г. Д., Иванова О.П. | Управление снабжением и сбытом организации: Учебник | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018 | http://znanium.com |
| Л1.2 | Самуйлов В. М., Бронников С. А. | Логистика снабжения и закупок: конспект лекций по дисциплине «Логистика снабжения и закупок» для студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика» всех форм обучения | Екатеринбург: УрГУПС, 2015 | http://biblioserver.usurt.ru |
| 6.1.2. Дополнительная учебная литература | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Web-ссылка |
| Л2.1 | Герасимов Б. И., Жариков В. В., Жариков В. Д. | Основы логистики: Учебное пособие | Москва: Издательство "ФОРУМ", 2015 | http://znanium.com |
| Л2.2 | Карпова С.В. | Логистика для бакалавров: Учебник | Москва: Вузовский учебник, 2016 | http://znanium.com |
| 6.1.3. Методические разработки | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Web-ссылка |
| Л3.1 | Бронников С. А. | Логистика снабжения и закупок: методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Логистика снабжения и закупок» для студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика» всех форм обучения | Екатеринбург: УрГУПС, 2015 | http://biblioserver.usurt.ru |
| Л3.2 | Бронников С. А. | Логистика снабжения и закупок: методические рекомендации по дисциплине «Логистика снабжения и закупок» для практических занятий студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика» всех форм обучения | Екатеринбург: УрГУПС, 2015 | http://biblioserver.usurt.ru |
| Л3.3 | Бронников С. А. | Логистика снабжения и закупок: методические рекомендации к выполнению контрольной работы для студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика» всех форм обучения | Екатеринбург: УрГУПС, 2015 | http://biblioserver.usurt.ru |
| 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) | | | | |
| Э1 | Отраслевой портал – http://www.logistics.ru/ | | | |
| Э2 | Журнал о логистике – http://www.loginfo.ru/ | | | |
| Э3 | bb.usurt.ru | | | |
| 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем | | | | |
| 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | | | |
| 6.3.1.1 | Неисключительные права на ПО Windows | | | |
| 6.3.1.2 | Неисключительные права на ПО Office | | | |
| 6.3.1.3 | Программное обеспечение компьютерного тестирования АСТ | | | |
| 6.3.1.4 | Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn | | | |
| 6.3.1.5 | Справочно-правовая система КонсультантПлюс | | | |
| 6.3.2 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных | | | | |
| 6.3.2.1 | Справочно-правовая система КонсультантПлюс. | | | |
| 6.3.2.2 | Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте АСПИ ЖТ (профессиональная БД) | | | |

| | |
|---------|--|
| 6.3.2.3 | Центральная база статистических данных (ЦБСД) http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/databases/ |
|---------|--|

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

| Назначение | Оснащение |
|---|---|
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа | Специализированная мебель Демонстрационное оборудование - Комплект мультимедийного оборудования Учебно-наглядные пособия - презентационные материалы |
| Компьютерный класс - Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов | Специализированная мебель Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным пунктом 6.3.1 РПД, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета |
| Учебная аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа) | Специализированная мебель Технические средства обучения - Комплект мультимедийного оборудования |
| Центр тестирования - Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации | Специализированная мебель Моноблоки с установленным лицензионным ПО, включая ПО АСТ-Тест, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета |
| Читальный зал Информационно-библиотечного центра ИБК УрГУПС - Аудитория для самостоятельной работы | Специализированная мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета |
| Компьютерный класс - Учебная аудитория для проведения практических (занятий семинарского типа) и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций | Специализированная мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета Технические средства обучения - Комплект мультимедийного оборудования |
| Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций | Специализированная мебель |
| Компьютерный класс - Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, для проведения групповых и индивидуальных консультаций | Специализированная мебель Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным пунктом 6.3.1 РПД, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

Студенту рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы и взять в библиотеке издания (необходимо иметь при себе персонифицированную электронную карту и уметь пользоваться электронным каталогом «ИРБИС»).

Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети «Интернет» организован в читальных залах библиотеки, в компьютерных классах, в помещениях для самостоятельной работы студентов со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы и позволяет получить информацию для реализации творческих образовательных технологий.

Комплект учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренной рабочей программой дисциплины (модуля), размещен на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), доступной через личный кабинет обучающегося.

Методические материалы, разработанные для обеспечения образовательного процесса представлены в электронном каталоге УрГУПС.

Формы самостоятельной работы студентов по данной дисциплине разнообразны. Они включают в себя:

- изучение лекционного и дополнительного материала (учебной, научной, методической литературы, материалов периодических изданий);

- подготовку к занятиям, предусмотренных РПД, мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации

Выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам студент должен в соответствии с календарным планом изучения дисциплины, видами и сроками отчетности.

При выполнении самостоятельной работы студент должен руководствоваться методическими указаниями, размещенными на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), а также учебно-методическими материалами, которые указаны для СРС по темам дисциплины в разделе 4 РПД "Структура и содержание дисциплины (модуля)".

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине указан по темам дисциплины в разделе 4 РПД "Структура и содержание дисциплины (модуля)", материалы размещены на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru).