АННОТАЦИЯ   
Дисциплины

Б1.В.6 «ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ»

Направление подготовки – 38.03.01 «Экономика»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – «Экономика строительных предприятий и организаций»

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся профессиональных компетенций в экономическом пространстве логистики, охватывающей управление материально-техническим обеспечением, товарно-материальными запасами, информационными и финансовыми ресурсами, а также практических навыков в сфере закупочной логистики материально-технических ресурсов для строительного производства.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

* на лекционных занятиях познакомиться с теоретическими концепциями логистики с целью формирования у обучающихся части закрепленных компетенций за дисциплиной;
* на занятиях семинарского типа приобрести навыки, позволяющие реализовать логистические принципы управления на уровне строительного предприятия;
* в рамках самостоятельной работы обучающегося демонстрировать применение полученных умений и навыки при выполнении текущей работы по дисциплине.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых оценивается с помощью индикаторов достижения компетенции:

|  |  |
| --- | --- |
| Компетенция | Индикатор компетенции |
| ПК-2 Определение стоимости материально-технических ресурсов, используемых при производстве строительно- монтажных работ | ПК-2.1.2 Знает классификационные группы материально-технических ресурсов, включая строительные материалы, конструкции, изделия, строительные машины, механизмы и оборудование |
| ПК-2.1.4 Знает основные виды материально-технических ресурсов и их экономические и технические параметры |
| ПК-2.2.1 Умеет распределять различные виды материально-технических ресурсов в соответствии с классификационными признаками |
| ПК-2.2.3 Умеет структурировать информацию и составлять аналитические материалы по предложениям, представленным на рынке материально-технических ресурсов |
| ПК-2.2.4 Умеет формулировать рекомендации по выбору поставщика ресурсов на основе созданной системы показателей с учетом специфики деятельности организации |
| ПК-2.3.2 Владеет навыками технико-экономического обоснование выбора поставщиков материально-технических ресурсов и субподрядных работ (совместно со специалистами в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства) |
| ПК-2.3.3 Владеет навыками разработки предложений по экономической части проектов договоров поставки материально-технических ресурсов и субподрядных договоров |
| ПК-5 Экономическое планирование и контроль ведения отчетной и аналитической документации процесса строительного производства | ПК-5.1.6 Знает логистические модели управления материально-техническими ресурсами в строительстве |
| ПК-5.2.6 Умеет формулировать экономические разделы договоров подряда на выполнение строительных работ и поставки материально-технических ресурсов |
| П К-5.3.2 Владеет навыками разработки сводных оперативных планов строительного производства и поставки материально-технических и финансовых ресурсов |
| ПК-5.3.6 Владеет навыками разработки экономических статей договоров подряда и поставки, планирование сроков выполнения договорных обязательств |
| ПК-8 Контроль расходования сметных и плановых лимитов материально-технических и финансовых ресурсов в процессе строительного производства | ПК-8.3.2 Владеет навыками контроля закупочных цен на материально-технические ресурсы и стоимости услуг по производству отдельных видов и комплексов строительных работ |

**4. Содержание и структура дисциплины**

Раздел 1. Экономические аспекты функционирования логистических систем

Раздел 2. Логистика как сфера экономической деятельности

Раздел 3. Логистическая поддержка строительного производства

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 час.), в том числе:

лекции – 16 час.

практические занятия – 32 час.

лабораторные работы – 0 час.

самостоятельная работа – 56 час.

контроль – 4 час.

форма контроля знаний – зачет, курсовой проект.