

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БРАТСКИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО – БУМАЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ»
(ФГБПОУ «БЦБК»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Логистика

Специальность

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация выпускника

Техник

Братск, 2024

Рыбная программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений от 10 января 2018 г. № 2.


Организация-разработчик: ФГБПОУ «БГБК»

Разработчик:

Варюхина Т.А. – преподаватель кафедры энергетических и строительных дисциплин

Рассмотрена на заседании кафедры энергетических и строительных дисциплин
от « 20 » 05 2024 г. Протокол № 14а

Утверждена зам. директора по ПО и Т

—  Р.А. Орлова

от « 20 » 05 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС от 10.01.2018 г. №2 по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ: общепрофессиональный цикл.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- распознавать логистическую задачу в профессиональном контексте;
- определять этапы решения логистической задачи;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения логистической задачи;
- составить план действия; определить необходимые ресурсы;
- определять задачи для поиска информации по поставщикам материальных ресурсов;
- определять необходимые источники информации; структурировать получаемую информацию;
- оценивать практическую значимость результатов поиска;
- оформлять результаты поиска поставщиков;
- применять современную научную профессиональную терминологию;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- основные источники информации ресурсов для решения логистических задач, структуру плана для решения логистических задач;
- порядок оценки результатов решения логистических задач;
- современную научную и профессиональную терминологию в логистике;

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код компетенции	Формулировка компетенции
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	38
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	38
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	-
контрольная работа	-
курсовой проект	-
Промежуточная аттестация: в форме дифференцированного зачета.	6

2.1 Тематический план и содержание учебной дисциплины Логистика

№ занятия	Наименование занятий, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Количество часов		Требование к результатам освоения дисциплины	Осваиваемые элементы компетенций	Уровень освоения*
		всего	в т.ч. по видам занятий (лабораторных, практических, КР)			
1	2	4		3	5	6
Тема 1. Понятие, цели и задачи и функции логистики.		2				
1	Логистика: понятие, цели, задачи. Принципы логистики: системность, конкретность, научность, конструктивность, комплексность, адаптивность. Этапы развития логистики. Концепции логистики: производственная, ассортиментная и сбытовая. Правила логистики в строительстве.	2 Т		Уметь: распознавать логистическую задачу в профессиональном контексте; Знать: определять этапы решения логистической задачи	ОК 01 ОК 02	1
Тема 2. Материальные потоки. Логистические операции, системы и цепи		8				

2	Материальные потоки: понятие, классификация, характеристики, единицы измерения. Классический и системный подход к организации материального потока, определение, основные принципы. Логистические операции на разных стадиях движения материального потока (в сфере строительства). Системы, логистические системы: понятие, назначение, виды. Логистические каналы: понятие, виды, назначение. Схемы логистических систем различных видов. Логистические цепи: понятие. Логистические цели: упорядоченные по материальным и информационным потокам.	6Т		Знать: основных источников информации ресурсов для решения логистических задач, структуру плана для решения логистических задач	ОК 01 ОК 02	2
	Составление логистической схемы материальных потоков на складе предприятия	2Т				

Тема 3. Закупочная логистика		4				
3	Задачи и функции закупочной логистики (в сфере строительства). Логистические принципы построения отношений с поставщиком. Логистическая технология поставок «точно в срок»: отличие от традиционных закупок, проблемы внедрения и пути их решения. Задачи выбора поставщика в логистике в сфере строительства.	2 Т		<p>Уметь: выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения логистической задачи;</p> <p>- оценивать практическую значимость результатов поиска</p> <p>Знать: порядок оценки результатов решения логистических задач</p>	ОК 03 ОК 04	2
	Решение задачи «сделать или купить». Выбор поставщика. Оценка поставщиков по заданным критериям.	2Т				

Тема 4. Производственно-распределительная логистика		6				
8	Производственная логистика: понятие, назначение. Традиционная и логистическая концепции организации производства в сфере строительства. Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике. Распределительная логистика: понятие, цели, задачи, назначение. Принципиальное отличие распределительной логистики от традиционных сбыта и реализации. Каналы распределения и товародвижения.	4Т		<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - распознавать логистическую задачу в профессиональном контексте; - определять этапы решения логистической задачи; - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения логистической задачи; - составить план действия; определить необходимые ресурсы; - определять задачи для поиска информации по поставщикам материальных ресурсов; - определять необходимые источники информации; структурировать получаемую информацию; - оценивать практическую значимость результатов поиска; - оформлять результаты поиска поставщиков; - применять современную научную профессиональную терминологию; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные источники информации ресурсов для решения логистических задач, структуру плана для решения логистических задач; - порядок оценки результатов решения логистических задач; - современную научную и профессиональную терминологию в логистике 	ОК 05 ОК 09	2
	Формирование «шахматных» таблиц материалопотоков	2Т				
Тема 5. Транспортная и информационная логистика		8				
12	Транспортная логистика: понятие, задачи. Транспортные коридоры и транспортные цепи. Транспортные терминалы. Организация транспортировки материальных потоков: выбор вида транспортировки, транспорта. Информационная логистика: понятие, назначение, задачи. Информационные потоки: понятие, виды, единицы измерения, примеры информационных потоков. Информационные системы в логистике. виды информационных систем в логистике и принципы их построения.	4 Т				2
	Выбор логистической схемы доставки груза	2Т				
	Выбор оптимального вида транспорта при транспортировке строительных материалов	2Т				
Тема 6. Логистика складирования		10				

15	Сущность складского хозяйства. Виды складов и их классификация. Принципы складского хозяйства. назначение склада. Характеристика современного склада (в сфере строительства). Процесс работы склада. Показатели работы склада. Варианты размещения складских помещений. Принципы выбора форм собственности склада. Основы организации деятельности склада и управления им. Законодательные и нормативно-правовые основы складской деятельности. Основные требования, предъявляемые законодательством к складской деятельности. Нормативные документы, определяющие деятельность складского хозяйства. Санитарные и противопожарные требования.	6 Т				2
16	Принятие решения об использовании собственного или наемного склада	2 Т				2
17	Особенности выбора места складирования строительных материалов при доставке товаров потребителям	2 Т				2
Всего:		38				

*Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Кабинет «Логистики и складского хозяйства», оснащенный оборудованием: - столы, стулья, доска, комплект бланков;

техническими средствами обучения: компьютеры, принтер, сканер, программное обеспечение общего и профессионального назначения.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Гаджинский А. М. Логистика: Учебник для высших и средних специальных учебных заведений.— М.: Информационно-внедренческий центр "Маркетинг", 2021. — 472 с.

2. Логистика: учеб. пособие / Аникин Б.А. [и др.]; под ред. Аникина Б.А., Родкиной Т.А. — ТК Велби, изд-во Проспект 2020. — 408 с.

3. Основы логистики: Учебник для вузов / Под ред. В. Щербакова. СПб.: Питер, 2021.- 432 с.

4. Сергеев В.И., Григорьев М.Н., Уваров С.А. Логистика: информационные системы и технологии: Учебно.-практическое. пособие.- М.: Альфа-Пресс, 2020.- 607 с.

Дополнительные источники:

5. А Логистика - научный информационный бизнес-портал [Электронный ресурс]- www.alogistica.ru

6. Логистический портал [Электронный ресурс]- www.lobanov-logist.ru

7. Логинфо – журнал о логистике в бизнесе портал [Электронный ресурс]- www.loginfo.ru

8. Логистика в российском бизнесе, практика применения инновационных логистических технологий [Электронный ресурс]- www.logistics.ru

9. Логист.РУ - Сообщество специалистов по логистике и управлению цепями поставок [Электронный ресурс]- www.logist.ru

10. Логистик&система" - журнал о логистике.[Электронный ресурс]- www.logistpro.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лекционных и практических занятий.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания: основных источников информации ресурсов для решения логистических задач;	Демонстрация знаний основных источников информации ресурсов для решения логистических задач;	Оценка результатов выполнения практических работ
структуры плана для решения логистических задач;	Правильность выполнения структуры плана при решении логистических задач	Оценка результатов выполнения практических работ
порядка оценки результатов решения логистических задач;	Правильность порядка оценки результатов решения логистических задач	Оценка результатов выполнения практических работ
приемов структурирования информации;	Правильность приемов структурирования информации при решении логистических задач	Оценка результатов выполнения практических работ
формата оформления результатов поиска информации по поставщикам;	Правильность и полнота формата оформления результатов поиска информации по поставщикам	Оценка результатов выполнения практических работ
современной научной и профессиональной терминологии в логистике;	Демонстрация знаний современной научной и профессиональной терминологии в логистике	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины
сервисных потоков во внутренней и внешней среде промышленного предприятия	Демонстрация знаний сервисных потоков во внутренней и внешней среде промышленного предприятия	Тестирование
целей, задач, функций и методов логистики	Демонстрация знаний, целей, задач, функций и методов логистики	Тестирование Оценка результатов выполнения практических работ и устных сообщений
логистических цепей и схем	Демонстрация знаний логистических цепей и схем	Оценка результатов выполнения практических работ
видов материальных потоков	Демонстрация знаний видов материальных потоков	Тестирование

современных складских технологий, логистических процессов, контроля и управления в логистике	Демонстрация знаний современных складских технологий, логистических процессов, контроля и управления в логистике	Тестирование Оценка результатов выполнения практических работ и устных сообщений
закупочной и коммерческой логистики	Демонстрация знаний закупочной и коммерческой логистики	Тестирование
Уметь: распознавать логистическую задачу в профессиональном контексте;	Правильность и скорость распознавания логистической задачи в профессиональном контексте	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины
определять этапы решения логистической задачи	Правильность, обоснованность и скорость определения этапов решения логистической задачи	Оценка результатов выполнения практических работ
выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения логистической задачи;	Результативность информационного поиска для решения логистической задачи	Оценка результатов выполнения практических работ
составить план действия;	Полнота, обоснованность составленного плана действий при решении логистических задач	Оценка результатов выполнения практических работ
определить необходимые ресурсы	Полнота, обоснованность определения необходимых ресурсов при решении логистических задач	Оценка результатов выполнения практических работ
определять задачи для поиска информации по поставщикам материальных ресурсов ;	Адекватность поставленных задач для поиска информации по поставщикам материальных ресурсов	Оценка результатов выполнения практических работ
определять необходимые источники информации;	Обоснованность отбора необходимых источников информации для решения логистических задач	Оценка результатов выполнения практических работ, устных сообщений
структурировать получаемую информацию;	Правильность структурирования получаемой информации	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины
выделять наиболее значимое в перечне информации;	Правильность и обоснованность выделения наиболее значимого в перечне информации	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины

		дисциплины
оценивать практическую значимость результатов поиска	Аргументированность оценки практической значимости результатов поиска	Оценка результатов выполнения практических работ, устных сообщений
применять современную научную профессиональную терминологию	Правильность и обоснованность применения современной научной профессиональной терминологии в устных сообщениях, практических работах	Оценка результатов выполнения практических работ, устных сообщений
грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке	Грамотность изложения своих мыслей и оформления документов по логистике на государственном языке	Оценка результатов выполнения практических работ, устных сообщений
применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков	Обоснованность применения логистических цепей и схем, обеспечивающих рациональную организацию материальных потоков	Оценка результатов выполнения практических работ