



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«САРАТОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА МОСТОВ И
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.16 Оперативная деятельность в логистике

08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

(Углубленной подготовки)

Саратов, 2017

Рабочая программа учебной дисциплины «Оперативная деятельность в логистике» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности **08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»** (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 11 августа 2014г. № 965).

ОДОБРЕНО

на заседании цикловой комиссии
специальности 08.02.01 «Строительство
эксплуатация зданий и сооружений»

Протокол № 1 «23» мая 2017 г.
Председатель комиссии В.О. Горбунова /В.О. Горбунова/

Протокол № « » 2018 г.
Председатель комиссии / /

Протокол № « » 2019 г.
Председатель комиссии / /

Протокол № « » 2020 г.
Председатель комиссии / /

УТВЕРЖДАЮ

зам. директора по учебной работе
и ГАПОУ СО «СКСМГС»

Т.С. Теплякова Т.С. Теплякова
«23» мая 2017 г.

 / /
« » 2018 г.

 / /
« » 2019 г.

 / /
« » 2020 г.

Составитель:

Т.В. Петрова, преподаватель ГАПОУ СО «Саратовский колледж
строительства мостов и гидротехнических сооружений»

Рецензент:

В.И. Курчаев, зам. директора ООО «Ремстройпроект-2»

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу по дисциплине «Оперативная деятельность в логистике» для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» преподавателя ГАПОУ СПО «Саратовский колледж строительства мостов и гидротехнических сооружений » Петровой Татьяны Викторовны.

Рабочая программа по дисциплине «Оперативная деятельность в логистике» для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Структура рассматриваемой программы следующая:

1. Паспорт программы учебной дисциплины.
2. Структура и содержание учебной дисциплины.
3. Условия реализации учебной дисциплины.
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.
5. Оформление дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу.

В результате изучения данной дисциплины студенты приобретают необходимые общие и профессиональные компетенции.

Представленная к рецензированию программа обеспечивает формирование необходимых навыков в области анализа и управления логистическими системами.

В целом считаю, что данная рабочая программа заслуживает одобрения и использования в образовательном процессе.

Рецензент

Зам. директора

ООО «Ремстройпроект-2»



В.И. Курчаев

проверка

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 3
2. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
5. ОФОРМЛЕНИЕ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОПЕРАТИВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЛОГИСТИКЕ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл.

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

1.3.1 Использование часов вариативной части ОПОП*

Таблица 1.1- Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Дополнительные знания, умения	№ раздела и/или/ темы	Обоснование включения в рабочую программу
	Обучающийся должен уметь:		
1	организовывать проведение логистических операций во внутрипроизводственных процессах предприятия;	Тема 3 Тема 8	Дисциплина введена исходя из опыта обучения по специальности
2	анализировать и проектировать на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов;	Тема 1 Тема 2	
3	рассчитывать основные параметры складских помещений;	Тема 5	
4	планировать и организовывать внутрипроизводственные потоковые процессы;	Тема 4 Тема 7	
5	составлять формы первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций;	Тема 1 Тема 3	
6	контролировать правильность составления документов.	Тема 1 Тема 6	
	Обучающийся должен знать:		
7	значение и особенности разработки стратегических и тактических планов в логистической системе;	Тема 8	

8	основы организации логистических операций и управления ими во внутрипроизводственных процессах организации	Тема 3 Тема 8
9	методы определения потребностей логистической системы;	Тема 8
10	критерии выбора поставщиков (контрагентов);	Тема 2 Тема 7
11	схемы каналов распределения;	Тема 4 Тема 5
12	особенности оформления различных логистических операций, порядок их документационного оформления и контроля.	Тема 6

**- пункт оформляется, если часы вариативной части использовались при разработке программы.*

В результате освоения учебной дисциплины у обучающихся формируются **общие и профессиональные компетенции:**

Таблица 1.2 – Общие и профессиональные компетенции

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 3.2.	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.
ПК 3.5.	Принимать участие в подготовке и проведении подрядных торгов.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 63 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 42 часов; самостоятельной работы обучающегося 21 часов.

Дисциплина изучается в течение одного семестра.

Итоговый контроль знаний проводится по завершению курса дисциплины в IX семестре в форме зачета.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Таблица 2.1 – Виды учебной работы с объемом часов

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>63</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>42</i>
в том числе:	
практические работы	<i>16</i>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>21</i>
в том числе:	
Поиск, сбор и анализ информации	<i>21</i>
<i>Итоговая аттестация в форме</i>	<i>зачета</i>

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Оперативная деятельность в логистике»

Таблица 2.2 - Тематический план и содержание учебной дисциплины «Оперативная деятельность в логистике»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2		
Тема 1. Причины возникновения концепции логистики.	Содержание учебного материала	4	2
	1 Основные понятия логистики		
	2 Структура логистики		
	3 Планирование и организация логистики	2	3
	Практические работы.		
	1 Звенья логистической цепи		
	Самостоятельная работа обучающихся.		
1 Поиск, сбор и анализ информации по теме: «Проблема организации логических потоков»	2		
Тема 2. Закупочная логистика	Содержание учебного материала	4	2
	1 Виды закупочной логистики		
	2 Ресурсная потребность предприятия		
	Практические работы.	2	3
	1 Планирование закупок		
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
1 Поиск, сбор и анализ информации по теме: «Система отбора поставщиков»			
Тема 3. Логистика производства	Содержание учебного материала	4	2
	1 Структура производственного процесса		
	2 Системы и методы планирования материальных потоков		
	Практические работы.	2	3
	1 Материальные ресурсы производства, их движение		
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
1 Поиск, сбор и анализ информации по теме: «Управление движением материальных ресурсов производства»			
Тема 4. Логистика распределения и сбыта	Содержание учебного материала	4	2
	1 Логистика и маркетинг		
	2 Каналы распределения товаров		
	3 Правила распределительной логистики		
	Практические работы.	2	3
	1 Распределительная логистика		
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
1 Поиск, сбор и анализ информации по теме: «Подсистемы, образующие инфраструктуру рынка»			
Тема 5. Складская логистика и	Содержание учебного материала	4	2
	1 Назначение складов		
	2 Методы оценки оптимальности запасов		
	3 Приоритеты управления запасами		

логистика запасов	4	Виды управления запасами		
		Практические работы.	2	3
	1	Выбор рациональной системы складирования		
		Самостоятельная работа обучающихся.	5	
Тема 6. Информационная логистика	1	Структуризация складских запасов		
		Содержание учебного материала	2	2
	1	Требования к информационным системам в логистике		
	2	Принципы построения логистических информационных систем		
		Практические работы.	2	3
	1	Логистический анализ		
		Самостоятельная работа обучающихся.	5	
Тема 7. Транспортная логистика	1	Анализ рынка программного обеспечения по логистике		
		Содержание учебного материала	2	2
	1	Понятие и виды логистических систем транспорта		
	2	Факторы выбора вида транспортного средства		
	3	Факторы образования стоимости перевозки грузов		
		Практические работы.	2	3
	1	Влияние логистика на транспорт		
	Самостоятельная работа обучающихся.	3		
Тема 8. Концепция управления логистическими системами	1	Анализ транспортных тарифов		
		Содержание учебного материала	2	2
	1	Логистика и стратегическое управление		
		Практические работы.	2	3
	1	Организационная структура на предприятии.		
Всего:			63	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Программа дисциплины реализуется в учебном кабинете «Оперативного управления деятельности структурных подразделений» № 312.

Оборудование (оснащение) учебного кабинета:

- комплект учебно-методических документов;
- наглядные пособия (плакаты);
- аудиторная доска с магнитной поверхностью;
- рабочие учебные места по количеству посадочных мест.

Технические средства обучения:

- интерактивная доска, мультимедийное оборудование.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Учебные издания:

Основные источники:

1. Аникин, Б.А. Логистика / Б.А. Аникин. - М.: Проспект, 2013. - 406 с.
2. Герасимов, Б.И. Основы логистики / Б.И. Герасимов, В.В. Жариков, В.Д. Жариков. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 304 с.
3. Курочкин, Д. В. Логистика: [транспортная, закупочная, производственная, распределительная, складирования, информационная]: курс лекций / Д. В. Курочкин. – Минск: ФУАинформ, 2012. – 268 с.

Дополнительные источники:

1. Голубчик, А. М. Транспортно-экспедиторский бизнес: создание, становление, управление / А. М. Голубчик. –Москва: ТрансЛит, 2011. – 317 с.
2. Интегрированные логистические системы доставки ресурсов: (теория, методология, организация) / И. А. Еловой, И. А. Лебедева. – Минск: Право и экономика, 2011. – 460 с.
3. Логистика: учебное пособие / [Б. А. Аникин и др.]. – Москва: Проспект, 2011. – 405 с.

Интернет-ресурсы:

1. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Приволжский центр повышения квалификации и аттестации в строительстве и ЖКХ» Электронная библиотека [Электронный ресурс]/ <http://cpkia.ru/wp-content/uploads/2012/06/электронбиблиотек.doc>. - Режим доступа: <http://www.>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений, знаний.

Таблица 4.1 – Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Уметь: организовывать проведение логистических операций во внутрипроизводственных процессах предприятия; анализировать и проектировать на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов; рассчитывать основные параметры складских помещений; планировать и организовывать внутрипроизводственные потоковые процессы; составлять формы первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций; контролировать правильность составления документов.</p>	ПК 3.2 ПК 3.5 ОК 1-9	Проверка выполнения, практических работ
<p>Знать: значение и особенности разработки стратегических и тактических планов в логистической системе; основы организации логистических операций и управления ими во внутрипроизводственных процессах организации методы определения потребностей логистической системы; критерии выбора поставщиков (контрагентов); схемы каналов распределения; особенности оформления различных логистических операций, порядок их документационного оформления и контроля.</p>	ПК 3.2 ПК 3.5 ОК 1-9	Устный опрос на занятиях; тестовый контроль; зачет.

5. ОФОРМЛЕНИЕ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ, Внесенных в Рабочую программу

Рассмотрено на заседании ЦК

Протокол № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Дополнения, изменения, вносимые в программу на _____ учебный год

Таблица 5.1 – Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу

№ раздела рабочей программы	Содержание изменений и дополнений