Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Заболотни Галина Ивановна

Должность: Директор филиала Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Дата подписания: 14.05.2024 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

высшего образования

476db7d4acccb36ef8130172be235477**Станарский тосударственный технический университет**»

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Самарский государственный технический университет» в г. Новокуйбышевске

УТВЕРЖДАЮ ОГБОУВО УТВЕРЖДАЮ Директор филиала Г.И. Заболотни 20 / г. м.п.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	Основы л	огист	иче	ской деятельнос	ти	
(указыва	ается наимено	вание	дис	циплины по уче	бному плану)	
Направление подготовки (специальность)	38.02.03 Опе	ерацио	нна	я деятельность в	логистике	
		(код	И	наименование	направления	подготовки
		(специ	иаль	ности)		
Квалификация (степень) вн	ыпускника	Опера	цио	нный логист		
Форма обучения				Очная		
		(0	чна	я, очно-заочная,	заочная)	
Год начала подготовки 20)24				,	
Кафедра-разработчик рабоч	чей программ	иы		«Экономика и л	ленеджмент»	
					(название)	

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерацииот 21 апреля 2022 г. № 257.

Составитель рабочей программы кафедра «Экономика и менеджмент» (НФ-ЭиМ)

Рабочая программа утверждена на заседан	иии кафедры _ <i>НФ-ЭиМ</i>	
(наимено	вание кафедры-разработчика	a)
« <u>Д</u> » <u>о</u> Д20 <u>Д</u> г. протокол № <u>Д</u>	_	,
Заведующий кафедрой «		А.А. Малафеев (Ф.И.О.)
Начальник УО « <u>ДД» ОД 20</u> 24 г.	(подпись)	Н.А. Сухова (Ф.И.О.)
Согласовано:		
Начальник сектора складского хозяйства	OTBETCI BEHHOCK	
отдела обеспечения бизнеса	OUXPS. OOU LOUIS	
1 1/3/	Сибирская	
филиала «Макрорегион Поволжье» ООО ИК «СИБИНТЕК» .	Интернет 5	Н.А. Николаева
	поми подпись в	(Ф.И.О.)
«22» 02 2024 (1)	009 Филиап NS	` '

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ОСНОВЫ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (образовательной программы) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК.1.1	планировать и организовывать	сущность и характерные черты
ПК 1.2	работу подразделения, применяя	современной логистики;
ПК.2.1	логистический подход;	методы и функции логистики;
ПК.3.1	применять в профессиональной	принципы логистики;
ПК.3.2	деятельности приемы логистики;	виды логистики и их характерные
OK 01	принимать эффективные решения,	черты;
OK 02	используя методологию логистики;	основные направления и этапы
OK 03	учитывать особенности логистики	управления потоками в логистике;
OK 04	в области профессиональной	принципы функционирования и
OK 05	деятельности	управления логистической цепью;
OK 09		функциональные подсистемы
		логистики;
		логистические концепции и
		технологии;
		нормативно-правовое регулирование
		логистической деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	108
В т.ч. в форме практической подготовки	16
в т. ч.:	•
теоретическое обучение	32
практические занятия	32
Самостоятельная работа	36
Промежуточная аттестация Экзамен	8

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	и значение логистики	36/4	
Тема 1.1. Базисные	Содержание учебного материала	16	
основы логистики	Основные этапы развития логистики. Определения логистики. Виды потоков и их классификация. Логистические операции, функции, системы, звенья и каналы. Основные виды логистики. Связь логистики с другими науками. Принципы, функции и методы логистики Подходы к моделированию логистических систем. Роль логистики в современной экономике и перспективы ее развития.	6	
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 1. Взаимосвязь видов логистики, использование логистического подхода управления на предприятиях.	2	ПК.1.1, ПК 1.2,
	Практическое занятие № 2. Моделирование логистических систем.		ПК.2.1, ПК.3.1,
	Самостоятельная работа обучающихся Роль логистики в современной экономике и перспективы ее развития.	6	ПК.3.2, ОК 01, ОК 02, ОК 03,
Тема 1.2. Потоки в	Содержание учебного материала	20	OK 04, OK 05,
логистике	Материальные, финансовые, информационные и сервисные потоки в логистике. Их роль и значение в логистике. Связь видов потоков и их		OK 09

	влияние на логистическую деятельность предприятия. Параметры, признаки классификация, особенности потоков в логистике. Массовый, крупный, средний и мелкий материальный поток. Денежные, горизонтальные и вертикальные финансовые потоки. В том числе практических занятий Практическое занятие № 3. Взаимосвязь потоков в логистике Самостоятельная работа обучающихся Материальные, финансовые, информационные и сервисные потоки в логистике. Их роль и значение в логистике.	6 6 6 8	
	еские системы и концепции	64/6	
Тема 2.1. Функциональные подсистемы логистики	Сущность и содержание видов логистики. Закупочная, складская, производственная, распределительная, транспортная, сервисная и информационная логистика. Взаимосвязь видов логистики. Сущность и содержание закупочной логистики. Организация и управление закупочной деятельностью. Планирование закупок. Определение потребности в ресурсах. Выбор поставщиков. Производственная логистика: понятие, цель, задачи и особенности. Производственные процессы на предприятии, их структура и классификация. Системы управления потоками в производственной логистике. Цели, задачи и функции распределительной логистики. Системы распределения продукции. Планирование распределения. Оптимизация распределительной деятельности. Роль складирования в логистических системах. Склады и их виды. Функции складов. Тара и упаковка в складской системе. Основные показатели складской деятельности. Структура системы складирования. Сущность, принципы и функции транспортной логистики. Стратегии транспортного обслуживания. Виды транспорта и их показатели. Классификация грузов.	8	ПК.1.1, ПК 1.2, ПК.2.1, ПК.3.1, ПК.3.2, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09
	В том числе практических занятий	10	

	Практическое занятие № 4. Планирование закупок. Определение	4] [
	потребности в ресурсах. Выбор поставщиков.			
	Практическое занятие № 5. Системы управления потоками. Системы	6		
	распределения продукции. Структура системы складирования.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Системы управления потоками в производственной логистике. Сущность, принципы и функции транспортной логистики. Стратегии транспортного			
	обслуживания.			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	18		
Логистические	Логистические системы: понятие, особенности, признаки и свойства.			
системы и их	Элементы систем. Классификация логистических систем. Логистические			
элементы	цепи и принципы их формирования. Принципы управления в	6		
	логистических системах. Издержки, доход, прибыль, рентабельность			
	логистической системы. Подходы к оценке эффективности логистической			
	системы. Виды рисков. Роль аутсорсинга в логистике.		ПК.1.1, ПК 1.2,	
	В том числе практических занятий	6	ПК.2.1, ПК.3.1,	
	Практическое занятие № 3. Построение простой логистической цепи.	3	ПК.3.2, ОК 01,	
	Практическое занятие № 4. Оценка эффективности функционирования	3	OK 02, OK 03,	
	логистической цепи		OK 04, OK 05,	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	1 1	
	Виды рисков. Роль аутсорсинга в логистике.		OK 09	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	20		
Логистические	Понятие о логистической концепции. Виды логистических концепций,			
концепции	практика их применения. Концепции «реагирование на спрос», «цепь			
	поставок», «точно в срок», «плоского производства» и др.: история			
	появления, опыт внедрения, основные положения, цели и задачи, роль в			
	экономике и перспективы развития.		_	
	В том числе практических занятий	6		

Практическое занятие № 5. Сопоставление логистических концепций и их взаимосвязь с функциональными подсистемами логистики.	6	
Самостоятельная работа обучающихся Концепции «реагирование на спрос», «цепь поставок», «точно в срок», «плоского производства» и др.: история появления, опыт внедрения, основные положения, цели и задачи, роль в экономике и перспективы развития.	8	
Промежуточная аттестация	8	
Всего:	108	

^{*} Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины. Если учебным планом предусмотрена самостоятельная работа по данной учебной дисциплине, должна быть указана её примерная тематика, объем нагрузки и результаты на освоение которых она ориентирована (ПК, ОК).

^{**} Форма проведения промежуточной аттестации определяется рабочим учебным планом по специальности/профессии и должна предусматривать не менее 1-2 часов на зачет и не менее 6 часов на экзамен.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Планирования и организации логистических процессов» Аудитория для практических и семинарских занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитория оснащена мультимедийным оборудованием (проектор, экран, акустическая система). Аудитория оснащена техническими средствами обучения (21 ПК с лицензионным программным обеспечением), имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ, комплект учебно-методических материалов по темам и разделам по дисциплине «Основы логистической деятельности».

Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, аудиторная доска.

Кабинет для самостоятельной и воспитательной работы оснащен техническими средствами обучения (4 ноутбука с лицензионным программным обеспечением), имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ.

оборудован специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд филиала имеет электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Лавренко, Е. А. Логистика : практикум для СПО / Е. А. Лавренко, Д. Ю. Воронова. Саратов : Профобразование, 2020. 223 с. ISBN 978-5-4488-0541-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/91889 (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Левкин, Г. Г. Логистика : учебное пособие для СПО / Г. Г. Левкин, Е. А. Панова. 3-е изд. Саратов : Профобразование, 2023. 182 с. ISBN 978-5-4488-1054-1. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/131406 (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Яшин, А. А. Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем: учебное пособие для СПО / А. А. Яшин, М. Л. Ряшко; под редакцией Л. С. Ружанской. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 51 с. ISBN 978-5-4488-0521-9, 978-5-7996-2867-3. Текст: электронный //

Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87819 (дата обращения: 14.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Гражданский кодекс Российской Федерации, ч. 1, 2, 3, 4 (в действующей редакции)
- 2. Левкин, Г. Г. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении : учебник для СПО / Г. Г. Левкин. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 148 с. ISBN 978-5-4488-0836-4, 978-5-4497-0525-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/96851.html (дата обращения: 12.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей

3.2.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «интернет»

- 1. http://www.logistika-prim.ru/ специализированный научно-практический журнал «Логистика»
 - 2. https://logistics.ru/ отраслевой портал
 - 3. https://logirus.ru новостной портал «Логирус»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки			
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины					
Знать: сущность и характерные черты современной логистики; методы и функции логистики; принципы логистики; виды логистики и их характерные черты; основные направления и этапы	демонстрирует знание сущности и характерных черт современной логистики; демонстрирует знание методов и функций логистики; демонстрирует знание принципов логистики; демонстрирует знание видов	Устный опрос. Тестирование.			
управления потоками в логистике; принципы функционирования и управления логистической цепью; функциональные подсистемы логистики; логистические концепции и технологии; нормативно-правовое регулирование логистической деятельности	логистики и их характерных черт; демонстрирует знание основных направлений и этапов управления потоками в логистике; демонстрирует знание принципов функционирования и управления логистической цепью; демонстрирует знание основ	Проверочные работы. Оценка выполнения практического задания.			

функциональных подсистем логистики; демонстрирует знание логистических концепций и технологий; демонстрирует знание нормативно-правового регулирования логистической деятельности

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

<u>Уметь:</u> планировать и организовывать работу подразделения, применяя логистический подход; применять в профессиональной деятельности приемы логистики; принимать эффективные решения, используя методологию логистики; учитывать особенности логистики в области профессиональной деятельности

демонстрирует умение планировать и организовывать работу подразделения, применяя логистический подход; демонстрирует умение применять в профессиональной деятельности приемы логистики; демонстрирует умение принимать эффективные решения, используя методологию логистики; демонстрирует умение учитывать особенности логистики в области профессиональной деятельности

Экспертное наблюдение и оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий. Оценка результата выполнения практических работ. Текущий контроль в форме собеседования, решения ситуационных задач