

ПРИЛОЖЕНИЕ к
ОПОП по специальности
38.02.03 Операционная деятельность в логистике

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.01. ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ**

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Разработчик:

Ерёменко Е.С., к.э.н. преподаватель СПб ГБПОУ «Петровский колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании – в программах повышения квалификации работников на базе основного общего образования.

Опыт работы не требуется.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимися видами деятельности «Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности», «Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении», «Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы
ПК 1.3.	Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.
ПК 1.4.	Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.
ПК 1.5.	Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.
ПК 2.1.	Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.
ПК 2.2.	Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.
ПК 2.3.	Использовать различные модели и методы управления запасами
ПК 2.4.	Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.
ПК 3.1.	Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов

	логистической системы.
ПК 3.2.	Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).
ПК 3.3.	Рассчитывать и анализировать логистические издержки.
ПК 3.4.	Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.
ОК1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

С целью овладения учебной дисциплиной и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения дисциплины должен иметь умения и знания.

Результаты (освоенные ПК и ОК)	Код и наименование умений	Код и наименование знаний
ПК 1.1. Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы ОК1-5	У1 Определять организационно-правовые формы организаций; У2 Планировать деятельность организации (5ч); У4 Заполнять первичные документы по экономической деятельности организации	32 Основные принципы построения экономической системы организации (2ч)

<p>ПК 1.3. Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.</p> <p>ОК1-5</p>	<p>У6 Находить и использовать необходимую экономическую информацию</p>	<p>31 Сущность организации как основного звена экономики отраслей (2ч)</p>
<p>ПК 1.4. Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.</p> <p>ОК1-5</p>	<p>У3 Определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации (5 ч)</p>	<p>31 Сущность организации как основного звена экономики отраслей</p>
<p>ПК 1.5. Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.</p> <p>ОК1-5</p>	<p>У2 Планировать деятельность организации;</p>	<p>31 Сущность организации как основного звена экономики отраслей</p>
<p>ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.</p> <p>ОК1-5</p>	<p>У6 Находить и использовать необходимую экономическую информацию</p>	<p>31 Сущность организации как основного звена экономики отраслей</p>
<p>ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.</p> <p>ОК1-5</p>	<p>У6 Находить и использовать необходимую экономическую информацию</p>	<p>34 Организацию производственного и технологического процессов(2ч)</p>
<p>ПК 2.3 Использовать различные модели и методы управления запасами</p> <p>ОК1-5</p>	<p>У6 Находить и использовать необходимую экономическую информацию</p>	<p>31 Сущность организации как основного звена экономики отраслей</p>
<p>ПК 2.4 Осуществлять управление заказами, запасами,</p>	<p>У6 Находить и использовать</p>	<p>39 Аспекты развития отрасли, организацию</p>

<p>транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.</p> <p>ОК1-5</p>	<p>необходимую экономическую информацию</p>	<p>хозяйствующих субъектов в рыночной экономике (1ч)</p>
<p>ПК 3.1 Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.</p> <p>ОК1-5</p>	<p>У5 Рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации (10ч)</p>	<p>33 Управление основными и оборотными средствами и оценку эффективности их использования</p> <p>38 Основные технико-экономические показатели деятельности организации и методику их расчета</p>
<p>ПК 3.2 Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).</p> <p>ОК1-5</p>	<p>У5 Рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации</p>	<p>35 Состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования</p>
<p>ПК 3.3 Рассчитывать и анализировать логистические издержки.</p> <p>ОК1-5</p>	<p>У6 Находить и использовать необходимую экономическую информацию (10ч)</p>	<p>36 Способы экономии ресурсов, энергосберегающие технологии</p> <p>37 Механизмы ценообразования, формы оплаты труда</p>
<p>ПК 3.4 Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.</p>		<p>35 Состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования</p>

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Структура учебной дисциплины «Экономика организации»

Коды профессиональных компетенций	Наименования обще- профессиональ- ной дисциплины	Макс. учебная нагрузка	в т. ч. вариативных часов	Объем времени, отведенный на освоение дисциплины				
				Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работ а обучающегося	
				Всего, часов	в т.ч. лабораторны е работы и практически е занятия, часов	в т.ч., курсова я работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов
1	2		4	5	6	7	8	9
ПК1.2 ПК 1.5 ПК 2.2 ПК 3.1 ПК 4.4	Экономика организации	102	37	68	20	-	34	-
	Всего:	102	37	68	20	-	34	-

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине «Экономика организации»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Лабораторные, практические и контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся	Обязательная учебная нагрузка (час)			Умения, знания		Информационно-техническое обеспечение		Формы и виды контроля
			Теоретические	Лабораторно-практические	Самостоятельная работа	У	З	Информационные источники	Средства обучения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тема 1. Цели и задачи экономики организации	Цели и задачи экономики организации		2			2	1		1.1-1.3	
Тема 2. Организация и её отраслевые особенности	Отрасль в системе рыночной экономики	Работа (проект) часть 1	1		2	2	1		1.1-1.3	Проверка части проекта
	Понятие и классификация организаций. Жизненный цикл предприятия		1			2	1, 2		1.1-1.3	
Тема 3. Предпринимательство и организационно-правовые формы организаций	Виды предпринимательской деятельности Объединения организаций		2			2	1		1.1-1.3	

	Организационно-правовые формы организаций	Работа «Расчет дохода акционеров»	1	1	2	1		1.1 стр 27-31	1.1-1.3	Проверка работы Устный опрос
Тема 4. Основной капитал и его роль в производстве	Понятие и классификация основного капитала	Работа (проект) часть 2	2		2	3,6	3		1.1-1.3	Проверка части проекта
	Показатели использования основных производственных фондов		1	1		3,6	3		1.1-1.3	
	Амортизация основных фондов	Работа «Расчет амортизации». Работа (проект) часть 3. Контрольный тест «Основные средства»	2	4	4	3,6	3		1.1-1.3	Проверка работ
	Производственные мощности		2		2			2.1 стр. 126-144		
Тема 5. Оборотный капитал предприятия	Состав и структура оборотного капитала	Работа (проект) часть 4.	1	1	2		3		1.1-1.3	Проверка части проекта

	Показатели эффективности использования оборотных средств	Контрольная работа «Оборотный капитал»	2	4	2		3	1.2 (стр 52-54)	1.1-1.3	Проверка работы 4.0
Тема 6 Производственная структура организации (предприятия)	Производственная структура организации (предприятия) и её элементы. Типы производства и их характеристика		2							Устный опрос
Тема 7. Трудовые ресурсы организации, формы и системы оплаты труда	Состав и структура трудовых ресурсов организации	Работа (проект) часть 5	1	1	4	3	6		1.1-1.3	Проверка части проекта
	Производительность труда. Принципы оплаты труда.		2			3	6		1.1-1.3	
	Формы и системы оплаты труда. Фонд оплаты труда и его структура	Работа «Расчет заработной платы»	2	2	2	4	9	1.1 стр 214-228	1.1-1.3	Проверка Работы
Тема 8. Издержки производства и реализации продукции	Понятие и состав издержек производства и реализации продукции		2			5			1.1-1.3	
	Классификация производственных затрат. Смета затрат и методика её составления. Калькуляция себестоимости. Методы	Работа (проект) часть 6	2		6	5			1.1-1.3	Проверка части проекта

	калькулирования									
Тема 9. Ценообразование	Цена и её функции. Виды цен и их классификация. Состав и структура цены. Методы ценообразования	Работа «Расчёт цены параметрическим методом»	2	2			7		1.1-1.3	Проверка работы Устный опрос
Тема 10. Прибыль и рентабельность	Прибыль предприятия, её сущность и формирование. Факторы, влияющие на прибыль		2			5	4		1.1-1.3	
	Виды и показатели рентабельности. Методика расчёта уровня рентабельности	Работа «Расчёт основных экономических показателей деятельности организации»	2	2		5	4		1.1-1.3	Проверка Работы
Тема 11. Планирование: принципы, виды и методы	Сущность и принципы планирования. Виды и методы планирования		2						1.1-1.3	
	Бизнес-план предприятия	Работа (проект) часть 7	2		6		3,2		1.1-1.3	Проверка части проекта
Тема 12. Показатели эффективности деятельности организации	Показатели эффективности деятельности организации	Контрольный тест «Показатели эффективности деятельности организации»	4	2		5			1.1-1.3	Проверка контрольного теста

Тема 13. Капитальные вложения и их эффективность	Сущность инвестиций и их значение для развития организаций		2			3	6,7		1.1-1.3	
	Инвестиционный проект и оценки его эффективности		2			3	6,7		1.1-1.3	
Тема 14. Внешнеэкономическая деятельность организации	Виды внешнеторговых сделок, внешнеторговый контракт, таможенная тарифная система		2			2	2		1.1-1.3	
Итого			48	20	34					
Промежуточная аттестация										Экзамен

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины предполагает наличие учебного кабинета «Экономики организации»:

Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинетов:

1. Кабинет «Экономики организации»:

1.1. Компьютер, подключенный к информационно-коммуникационной сети «Интернет»

1.2. Мультимедийный проектор

1.3. Раздаточный материал

4.2. Информационное обеспечение обучения

1) Основные источники:

1. Грибов, В.Д. Экономика организации (предприятия): учебник / Грибов В.Д., Грузинов В.П., Кузьменко В.А. — Москва :КноРус, 2021. — 407 с. — (СПО). ЭБС _ Book.ru
2. Грибов, В.Д. Экономика организации (предприятия). Практикум: учебно-практическое пособие / Грибов В.Д. — Москва :КноРус, 2022. — 196 с. — (СПО), ЭБС _ Book.ru

2) Дополнительные источники:

1. Растова, Ю.И. Экономика организации (предприятия) : учебное пособие / Растова Ю.И., Фирсова С.А. — Москва : КноРус, 2018. — 280 с. ЭБС _ Book.ru

Периодические издания:

1. Журнал «РБК»

2. Журнал «BUSINESSEXCELLENCE»

Интернет-ресурсы

1. <http://www.rbc.ru/>

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению учебной дисциплины «Экономика организации». Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Перед изучением дисциплины обучающиеся изучают дисциплины в соответствии с учебным планом.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по дисциплине:

- наличие высшего экономического образования;
- наличие опыта работы в области экономики;
- преподаватели должны проходить стажировку по специальности не реже 1 раза в 3 года.