

ДЕПАРТАМЕНТ ВНУТРЕННЕЙ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

**Рабочая программа междисциплинарного курса**

**МДК.01.01 Основы  
планирования и  
организации  
логистического процесса в  
организациях  
(подразделениях)**

**для специальности**

**38.02.03 Операционная деятельность в логистике**

г. Алексеевка  
2019

Рабочая программа междисциплинарного курса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

При разработке рабочей программы учтены требования профессионального стандарта «Специалист по логистике на транспорте», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №616н от 08 сентября 2014 года.

Одобрено  
на заседании Педагогического совета  
Протокол № 1 от 30.08. 2019 г.  
Председатель О.В. Афанасьева

Утверждаю:  
Директор ОГАПОУ  
«Алексеевский колледж»  
О.В. Афанасьева  
Приказ № 595  
от 30 августа 2019 г.

Принято  
предметно - цикловой комиссией  
общепрофессиональных дисциплин и  
профессиональных модулей  
специальности 38.02.03 Операционная  
деятельность в логистике  
Протокол № 1 от 30.08. 2019 г.  
Председатель Т.Н. Лозовская

Разработчик: Т.Н. Лозовская Т.Н. Лозовская, преподаватель ОГАПОУ  
«Алексеевский колледж»

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА	ПРОГРАММЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА	СОДЕРЖАНИЕ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА	ПРОГРАММЫ	21
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА		22

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

## Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа междисциплинарного курса является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

### 1.2. Место междисциплинарного курса в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Междисциплинарный курс входит в профессиональный модуль ПМ 01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности

### 1.3. Цели и задачи междисциплинарного курса – требования к результатам освоения междисциплинарного курса:

В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся имеет **практический опыт:**

- планирования и организации логистических процессов в организации (подразделениях);
  - определения потребностей логистической системы и её отдельных элементов;
  - анализа и проектирования на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов;
  - оперативного планирования материальных потоков на производстве;
  - расчетов основных параметров логистической системы;
  - составления форм первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, составления типовых договоров приёмки, передачи товарно-материальных ценностей;
- 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, по которым не предусмотрены типовые образцы, а также форм документов для внутренней отчетности;
  - контролировать правильность составления документов;
- знать:**

- значение и особенности разработки стратегических и тактических планов в логистической системе;
- основы организации логистических операций и управления ими во внутрипроизводственных процессах организации;
- основы делопроизводства профессиональной деятельности;
- методы определения потребностей логистической системы;
- критерии выбора поставщиков (контрагентов);
- схемы каналов распределения;
- особенности оформления различных логистических операций, порядок их документационного оформления и контроля.

Профессиональные (ПК) и общие (ОК) компетенции, которые осваиваются при изучении междисциплинарного курса:

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.
ПК 1.2.	Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.
ПК 1.3.	Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения
ПК 1.4.	Владеть методикой анализа и проектирования на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.
ПК 1.5	Владеть основами оперативного планирования материальных потоков на производстве.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 3.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 4.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 5.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 6.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 7.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.
ОК 8.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 9.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

**1.4. Количество часов на освоение рабочей программы междисциплинарного курса:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 210 часов, в том числе:  
аудиторной учебной работы обучающегося - 140 часов, в том числе практических занятий 52 часа, теоретических занятий 68 часов; внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося - 57 часов, консультации 13 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

### 2.1. Объем междисциплинарного курса и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>210</b>
<b>Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)</b>	<b>140</b>
в том числе:	
лабораторные занятия	
практические занятия	
контрольные работы	<b>52</b>
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	20
<b>Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося (всего)</b>	<b>57</b>
в том числе:	
Составление конспекта	16
Составление схем	20
Решение задач	10
Составление глоссария	1
Курсовая работа	10
Консультации	13
<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена</b>	

## 2.2. Тематический план и содержание междисциплинарного курса

### Организация логистического процесса в организациях (подразделениях)

### Основы планирования и

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Планирование логистической стратегии</b>			
Тема 1.1. Основы логистики предприятия	Содержание		
	1 Понятие логистики: роль, задачи и функции в управлении материальными потоками. Материальные и информационные потоки и их виды. Свойства логистики. Шесть правил логистики	3	1,3
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия	*	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	1. Подготовка схемы «Цель логистики»		
	Содержание		
	1 Планирование логистической деятельности: требования и принципы.	3	
	Лабораторные работы	2	1,3
	Практические занятия	*	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся:	*	
	1. Консультация	1	
	Содержание		
	1 Факторы, учитываемые при разработке логистической системы.	3	
	Лабораторные работы	2	1,3
	Практические занятия:	*	
		*	

Тема 1.3. Значение стратегии в процессе формирования и функционирования логистической системы.



Контрольные работы				*
Самостоятельная работа обучающихся:				1
1. Подготовка схемы «Типы логистических стратегий»				
Содержание				12
1	Постановка цели, планирование, организация, реализация, контроль. Планирование по срокам, по детализации, по функциональным областям.	Лабораторные работы		2
Практические занятия:				*
1.	Изучение базовых логистических стратегий организации			6
2.	Анализ логистических стратегий конкретных организаций			
3.	Сравнительная характеристика логистических стратегий конкретных организаций			
Контрольные работы				
Самостоятельная работа обучающихся:				*
1.	Подготовка схемы «Факторы, учитываемые при разработке логистической системы»			4
2.	Подготовка схемы «Сравнительная характеристика логистических стратегий конкретных организаций»			
3.	Подготовка схемы «Виды планирования»			
4.	Консультация			
Содержание				
1	Этапы стратегического планирования логистической системы			3
Значение и особенности разработки стратегических планов в логистической системе				2
Лабораторные работы				
Практические занятия				*
Контрольные работы				*
Самостоятельная работа обучающихся:				*
1.	Консультация			1
Содержание				
1	Значение и особенности разработки тактических планов в логистической системе			3
Лабораторные работы				2
Практические занятия				*
				*

Тема 1.7. Оперативное планирование логистической деятельности организации	Контрольные работы	*
	Самостоятельная работа обучающихся:	1
	1. Подготовка конспекта «Эффективность создания и функционирования логистических систем»	
	Содержание	3
	1 Значение оперативного планирования. Системы оперативного планирования. Методы оперативного планирования производства.	2
	Лабораторные работы	1,3
	Практические занятия	*
	Контрольные работы	*
	Самостоятельная работа обучающихся:	*
	1. Подготовка конспекта «Обзор программных средств логистики»	1
Тема 1.8. Планирование и организация внутрипроизводственных потоковых процессов	Содержание	3
	1 Значение планирования внутрипроизводственных потоковых процессов. Показатели планирования производства	2
	Лабораторные работы	1,3
	Практические занятия	*
	Контрольные работы	*
	Самостоятельная работа обучающихся:	*
	1. Подготовка схемы «Процесс стратегического планирования»	1
	Содержание	
	1 Виды планирования внутрипроизводственных потоковых процессов	12
	Лабораторные работы	2
Тема 1.9. Виды планирования внутрипроизводственных потоковых процессов	Практические занятия:	*
	1. Расчет показателей производственной программы	6
	2. Расчет среднегодовой производственной мощности предприятия	
	3. Расчет производственной мощности и производственной программы предприятия	
	Контрольные работы	
	Самостоятельная работа обучающихся:	*
	1. Подготовка схемы «Классификация видов планирования в логистике»	4
	2. Подготовка конспекта «Этапы стратегического планирования в логистической системе»	
	3. Подготовка схемы «Методы оперативного планирования»	
	4. Консультация	
Содержание		
Тема 1.10. Определение потребности в материалах. Виды потребности в материальных ресурсах	1 Планирование потребности в материалах. Виды потребности в материальных ресурсах	3
		2
		1,3

требностей логистической системы.

Тема 1.11. Основные концепции производственной логистики	сурсах. Компоненты системы планирования потребности в материалах. Алгоритм определения потребностей в материальных ресурсах.		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия	*	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	1. Подготовка конспекта «Потоки в логистике»		
	Содержание		
	1   Основные концепции производственной логистики	12	1,2,3
	Лабораторные работы	2	
	Практические занятия:	*	
1. Определение потребности организации в оборотных средствах.	6		
2. Определение общей суммы оборотных средств предприятия.			
3. Определение норматива оборотных средств.			
Контрольные работы			
Самостоятельная работа обучающихся:	*		
1. Подготовка конспекта «Производственная программа. Производственная мощность предприятия»	4		
2. Решение задач			
3. Решение задач			
4. Консультация			
Содержание			
1   Критерии выбора поставщиков (контрагентов). Этапы выбора потенциальных поставщиков. Риски при взаимодействии с поставщиками	3	1,3	
Лабораторные работы	2		
Практические занятия	*		
Контрольные работы	*		
Самостоятельная работа обучающихся:	*		
1. Консультация	1		
<b>Раздел 2. Основы логистики снабжения</b>			
Тема 2.1. Основы логистики снабжения	Содержание		
1   Цели, задачи и функции логистики снабжения. Логистический менеджмент в снабжении	12	1,2,3	
	2		

Лабораторные работы		*
Практические занятия:		6
1. Сущность и содержание хозяйственных связей в снабжении		
2. Расчет потребности в материальных запасах для заданных случаев.		
3. Принятие решения по размещению заказов		
Контрольные работы		
Самостоятельная работа обучающихся:		4
1. Подготовка схемы «Взаимосвязь и состав логистического менеджмента»		
2. Подготовка конспекта «Типы гарантий»		
3. Подготовка схемы «Общая схема цепи поставок»		
4. Консультация		
Содержание		12
1	Управление закупками: функции, принципы.	2
Лабораторные работы		1,2,3
Практические занятия:		*
1. Производственный цикл и виды движения.		6*
2. Методы и типы организации производства.		
3. Методы выравнивания производства.		
Контрольные работы		*
Самостоятельная работа обучающихся:		4
1. Подготовка схемы «Функции управления цепью поставок»		
2. Решение задач		
3. Решение задач		
4. Консультация		
Содержание		3
1	Проблема выбора поставщиков. Правовые основы закупок	2
Лабораторные работы		1,3
Практические занятия		*
Контрольные работы		*
Самостоятельная работа обучающихся:		*
1. Решение задач		1
Содержание		3
Тема 2.2. Логистический менеджмент в снабжении		
Тема 2.3. Правовые основы закупок		
Тема 2.4.		

Основы управления цепями поставок	1	Формирование и развитие цепей поставок. Основы управления цепями поставок в составе современных концепций управления	2	1,3	13
		Лабораторные работы	*		
		Практические занятия	*		
		Контрольные работы	*		
		Самостоятельная работа обучающихся:			
		1. Подготовка схемы «Направления логистической стратегии»	1		
		Содержание			
Тема 2.5. Значение логистической единицы в цепях поставок товаропроводящих сетей	1	Значение логистической единицы в цепях поставок	3	1,3	
		Лабораторные работы	2		
		Практические занятия	*		
		Контрольные работы	*		
		Самостоятельная работа обучающихся:			
		1. Подготовка конспекта «Информационные технологии функционирования логистических систем»	1		
		Содержание			
Тема 2.6. Интеграция цепей поставок. Логистическая концепция организации цепей поставок	1	Интеграция цепей поставок. Логистическая концепция организации цепей поставок	3	1,3	
		Лабораторные работы	2		
		Практические занятия	*		
		Контрольные работы	*		
		Самостоятельная работа обучающихся:			
		1. Подготовка схемы «Основные участники логистической деятельности»	1		
		Содержание			
Тема 2.7. Планирование использования мощности	1	Мощность цепи поставок; проектная мощность; эффективную мощность; фактическую мощность; управление мощностью; управление спросом.	3	1,3	
		Лабораторные работы	2		
		Практические занятия	*		
		Контрольные работы	*		
		Самостоятельная работа обучающихся:			
		1. Подготовка схемы «Характеристика производственной логистики»	1		
		Содержание			
Тема 2.8. Методы организации управления материальными потоками	1	Толкающая система. Планирование потребности в материалах (MRP). Преимущества MRP. Проблемы MRP. Планирование производственных ресурсов (MRP II) и планирование потребностей предприятия (ERP). Концепция «точно в срок»	3	1,3	
			2		

	(ЛТ). Проблемы реализации ЛТ.		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия	*	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	1. Подготовка конспекта «Основные преимущества технологии «точно в срок».		
	Содержание		
	1 Тянувшая система: понятие, преимущества, недостатки	3	1,3
	Лабораторные работы	2	
	Практические занятия	*	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся:	*	
	1. Подготовка конспекта «Преимущества и недостатки «тянущей» и «толкающей» стратегии»	1	
	Содержание		
	1 Факторы выбора мест размещения. Место размещения заказчиков. Место размещения поставщиков и материалов. Прямые и косвенные затраты. Транспортная доступность местности. Методы выбора мест размещения.	3	1,3
	Лабораторные работы	2	
	Практические занятия	*	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся:	*	
	1. Подготовка конспекта «Логистический сервис»	1	
	Содержание		
	1 Проведение предварительных расчетов; расчет логистического цикла и прямых производственных затрат.	12	1,2,3
	Лабораторные работы	2	
	Практические занятия:	*	
	1. Размещение элементов инфраструктуры в заданных объемах	6	
	2. Расчет прогноза затрат и продаж;		
	3. Расчет продолжительности логистической операции.		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:	*	
	1. Подготовка схемы «Проектирование сети распределения»	4	
	2. Решение задач		
	3. Решение задач		
Тема 2.9. Тянувшая система			
Тема 2.10. Планирование размещения элементов инфраструктуры			
Тема 2.11. Проектирование логистических сетей			

Раздел 3. Основы логистики складирования	4. Консультация		
Тема 3.1. Основы логистики складирования	<p>Содержание</p> <p>1 История мирового складского хозяйства, функции и задачи склада, терминология складского хозяйства</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <p>1. Подготовка схемы «Логистический процесс на складе»</p> <p>Содержание</p> <p>1 Склад в логистической системе, классификация склада. Система физического распределения товара</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <p>1. Подготовка конспекта «Факторы, влияющие на размер запасов и интенсивность потоков внутри производства»</p> <p>Содержание</p> <p>1 Аутсорсинг и логистические посредники при складировании</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия:</p> <p>1. Количество складов в распределительной системе, выбор места распределительно-го центра</p> <p>2. Условия выбора оператора системы распределения</p> <p>3. Основные принципы моделирования складских систем</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <p>1. Подготовка конспекта «Направления применения аутсорсинга в логистике»</p> <p>2. Решение задач</p>	<p>3</p> <p>2</p> <p>*</p> <p>*</p> <p>*</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>*</p> <p>*</p> <p>*</p> <p>1</p> <p>12</p> <p>2</p> <p>*</p> <p>6</p> <p>*</p> <p>4</p>	<p>1,3</p> <p>1,3</p> <p>1,2,3</p>
Тема 3.2. Склад в логистической системе			
Тема 3.3. Аутсорсинг и логистические посредники при складировании			





Тема 3.8. Транспорт в логистической цепи	1. Применение логистических подходов в торговых организациях		
	2. Определение потребности в товарах предприятий торговли		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:		*
	1. Подготовка схемы «Взаимосвязь логистики и маркетинга»		3
	2. Подготовка комплекта «Применение логистических подходов в торговых организациях»		
	3. Консультация		
	Содержание		
	1 Роль транспорта в логистической цепи. Особенности различного вида транспорта		3
	Лабораторные работы		2
Практические занятия		*	
Контрольные работы		*	
Самостоятельная работа обучающихся:		*	
1. Подготовка глоссария по теме		1	
Содержание			
1 Критерии выбора способа доставки и сферы использования различных видов транспорта		3	
Лабораторные работы		2	
Практические занятия		*	
Контрольные работы		*	
Самостоятельная работа обучающихся:		*	
1. Подготовка схемы «Основные критерии выбора вида транспорта»		1	
Содержание			
1 Понятие и сущность коммерческой логистики. Организация коммерческой логистики. Логистические системы коммерческой логистики. Сервис в коммерческой логистике.		3	
Лабораторные работы		2	
Практические занятия		*	
Контрольные работы		*	
Самостоятельная работа обучающихся:		*	
1. Подготовка комплекта «Организация транспортного процесса»		1	
Содержание			
1 Преобразование финансового плана в производственный; расчет месячного и недельного плана; расчет главного графика.		3	
Лабораторные работы		2	
		*	
Тема 3.11. Планирование главного календарного плана.			1,3

Курсовая работа	Практические занятия	*
	Контрольные работы	*
	Самостоятельная работа обучающихся:	
	1. Консультация	1
	Содержание	
	1 Понятие и методы курсовой работы	30
	2 Тематика курсовой работы	
	3 Цель и задачи курсовой работы	
	4 Этапы выполнения курсовой работы	
	5 Требования к структуре курсовой работы	
6 Требования к содержанию теоретической части курсовой работы		
7 Требования к содержанию практической части курсовой работы		
8 Требования к оформлению курсовой работы		
9 Источники информации для курсового исследования		
10 Критерии оценки курсовой работы		
Лабораторные работы		
Практические занятия		
Контрольные работы		
Самостоятельная работа обучающихся:	10	
1. Составление плана курсовой работы по выбранной теме		
2. Определение цели и задач курсового исследования по выбранной теме		
3. Определение объекта и предмета курсового исследования по выбранной теме		
4. Подбор источников информации для курсового исследования		
5. Изучение и анализ источников информации для курсового исследования		
6. Сбор и обработка практического материала		
7. Работа над теоретической частью курсовой работы		
8. Работа над практической частью курсовой работы		
9. Работа над выводами и заключением курсового исследования		
10. Оформление курсовой работы		
<b>Всего</b>		<b>210</b>
<b>Примерная тематика курсовых работ (проектов) по модулю</b>		
1. Стратегия компании в области логистики		
2. Анализ грузопотоков и грузооборота предприятия		
3. Управление запасами материально-технических ресурсов на базах, складах, в торговых организациях		

1,2,3

20

\*

\*

\*

4. Пути повышения эффективности работы транспортных предприятий России
5. Логистические методы организации и планирования материальных потоков на предприятии
6. Логистический подход к совершенствованию перевозок
7. Анализ видов запасов материально-технических ресурсов и факторов, влияющих на их величины
8. Выбор поставщика при осуществлении процесса закупки материально-технических ресурсов
9. Определение спроса на грузовые перевозки и особенности их планирования по видам транспорта
10. Организация логистической деятельности на предприятии
11. Пути повышения эффективности системы закупок материально-технических ресурсов на примере
12. Документальное оформление процессов приемки и отгрузки продукции
13. Место и значение управления запасами в логистике производственного предприятия
14. Методы организации и планирования транспортно-складской логистики в цехах предприятия
15. Направления совершенствования планирования логистического сервиса
16. Логистический подход в организации перевозок отдельных видов грузов
17. Оборудование склада как инструмент повышения эффективности складской деятельности
18. Экономическая эффективность использования штрихового кодирования в логистических системах
19. Доставка грузов и обоснование выбора транспортно-технологической схемы
20. Складское хозяйство как элемент системы логистики
21. Интегрированное планирование в цепях поставок
22. Экономическое обоснование наличия запасов материальных ресурсов на базах и складах

23. Влияние условий поставки товаров на логистические затраты		
24. Организация логистических процессов на складе		
25. Логистическое управление запасами материальных ресурсов предприятия		
<b>Всего</b>		<b>210</b>

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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета междисциплинарных курсов.

##### Оборудование учебного кабинета:

Специализированная учебная мебель: стол преподавателя, стул преподавателя, столы для студентов – 13 шт., стулья для студентов – 22 шт., шкаф – 1 шт., стеллаж – 1 шт., классная доска. Комплект учебно-методической документации. Презентации, разработанные преподавателями.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

##### Основные источники:

1. Турков А.М. Логистика: учебник/А.М. Турков. – М.: Академия, 2014.
2. Основы логистики: Учебное пособие Б.И. Герасимов, В.В. Жариков, В.Д. Жариков. - 2-е изд.- М.: ИНФРА – М, 2015.-304 с
3. Логистика 5-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО /Неруш Ю.М.- М.: Юрайт ,2016 г.- 559 с.
4. Планирование и организация логистического процесса. Учебник и практикум для СПО/ Неруш Ю.М. – М.: Издательство Юрайт, 2020-422 с

##### Дополнительные источники:

1. Воронков, А.Н. Логистика: основы операционной деятельности: учебное пособие /А.Н. Воронков; Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т. – Н.Новгород: ННГАСУ, 2013. – 168
2. Семейкин А. В., Логистика. Перевозка. Складирование. М.: Торговый дом металлов, 2013, 102с.
3. Галанов В.А., Логистика государственных закупок М.: Инфа-М, 2010, 247с.
4. Эмметт С., Искусство управления складом М.: Мн. Гребцов Публ-шер, 2011, 320с.
5. Шехтер Д. Сандер Г., Логистика. Искусство управления цепочками поставок М.: Инфа-М, 2012, 363с.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

Контроль и оценка результатов освоения междисциплинарного курса осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, устного опроса, тестирования, а также в процессе экзамена.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК1.1. Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определение потребностей логистической системы и ее отдельных элементов.</li> <li>- точность прогнозов деятельности подразделения организации в соответствии с методикой расчета;</li> <li>- выполнение планирования деятельности подразделения организации в соответствии с рекомендациями;</li> <li>- организация логистических процессов в организации (подразделениях);</li> <li>- выполнение планирования материальных потоков на производстве в соответствии с требованиями;</li> <li>- выполнение планирования логистических процессов в организации (подразделениях) в соответствии с требованиями;</li> <li>- определение приоритетности выполняемых дел в соответствии с рекомендациями преподавателя;</li> <li>- распределение обязанностей между исполнителями;</li> <li>- владение приемами делового и управленческого общения,</li> <li>- организация работы коллектива;</li> <li>- точное определение складского задела.</li> </ul>	<p>Устный и письменный опрос, тестирование, выполнение самостоятельной работы, защита практической работы, экзамен.</p>
<p>ПК1.2. Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оформление документации в соответствии с требованиями к унифицированным формам;</li> <li>- организация документооборота в соответствии с требо-</li> </ul>	<p>Устный и письменный опрос, тестирование, выполнение самостоятельной работы, защита практической работы, экзамен.</p>

	<p>ваниями;</p> <p>-контроль правильности составления документов.</p>	
<p>ПК1.3. Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения</p>	<p>-точный расчет оценки поставщика;</p> <p>-разработка стратегии и тактики ведения переговоров с поставщиками;</p> <p>-координация коммуникационного процесса между покупателем и поставщиками услуг,</p> <p>-точное определение типа посредников;</p> <p>-правильное определение каналов распределения.</p>	<p>Устный и письменный опрос, тестирование, выполнение самостоятельной работы, защита практической работы, экзамен.</p>
<p>ПК 1.4. Владеть методикой анализа и проектирования на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.</p>	<p>-выработка стандартов и критериев анализа деятельности подразделения,</p> <p>- анализ логистических процессов в организации (подразделениях);</p> <p>- разрешение производственных ситуаций,</p> <p>- определение путей решения проблем, выявленных в ходе анализа логистических процессов в организации (подразделениях);</p>	<p>Устный и письменный опрос, тестирование, выполнение самостоятельной работы, защита практической работы, экзамен.</p>
<p>ПК 1.5. Владеть основами оперативного планирования материальных потоков на производстве.</p>	<p>-разработка системы цен и расчетов при поставке продукции производственно-технического назначения;</p> <p>-точный расчет экономических показателей в соответствии с методикой расчета;</p> <p>-применение методов сетевого планирования при составлении плана закупок материально-технических ресурсов.</p>	<p>Устный и письменный опрос, тестирование, выполнение самостоятельной работы, защита практической работы, экзамен.</p>