# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

### Рабочая программа практики

# УП. 02.01 Учебная практика

для специальности

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

#### Разработчик:

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

### СОДЕРЖАНИЕ:

	стр.
1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	16

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность влогистике в части освоения основного вида деятельности: Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 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.
- **1.2.** Место практики в структуре образовательной программы: Профессиональный цикл. Учебная практика проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ 02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении

## 1.3. Цели и задачи практики – требования к результатам освоения рабочей программы практики:

Практика является обязательным разделом образовательной программы. Она представляет собой вид учебной деятельности в форме практической подготовки, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

С целью овладения видом профессиональной деятельности Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен:

#### иметь практический опыт:

управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении; осуществления нормирования товарных запасов; проверки соответствия фактического наличия запасов организации в действительности данным учетных документов; произведения осмотра товарно-материальных

ценностей и занесения в описи их полного наименования, назначения, инвентарных номеров и основных технических или эксплуатационных показателей, проверки наличия всех документов, сопровождающих поставку (отгрузку) материальных ценностей; зонирования складских помещений, рационального размещения товаров на складе, организации складских работ; участия в организации разгрузки, транспортировки к месту приёмки, организации приёмки, размещения, укладки и хранения товаров; участия в оперативном планировании и управлении материальными потоками в производстве; участия в выборе вида транспортного средства, разработке транспортных расходов; разработки маршрутов следования; смет организации терминальных перевозок; оптимизации транспортных расходов. уметь: определять потребности в материальных запасах для производства методологические продукции; применять основы базисных управления запасами в конкретных ситуациях; оценивать рациональность структуры запасов; определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей; проводить выборочное регулирование запасов; рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами); организовывать работу склада и его элементов; определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы; выбирать подъёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на транспортировку, приёмку, (погрузку, размещение, рассчитывать потребности в материальных pecypcax производственного рассчитывать процесса; транспортные расходы логистической системы.

знать: понятие, сущность и необходимость в материальных запасах; виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса; последствия избыточного накопления запасов; механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение; зарубежный опыт управления запасами; основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; базисные системы управления запасами: Систему с фиксированным размером заказа и Систему с фиксированным интервалом времени между заказами; методы регулирования запасов; основы логистики складирования: классификацию складов, функции; варианты размещения складских помещений; принципы выбора формы собственности склада; основы организации деятельностью склада и управления им; структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров; классификацию функционирования производственных процессов; принципы внутрипроизводственных логистических систем; значение и преимущества логистической концепции организации производства; принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах; механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы; понятие и задачи транспортной логистики; классификацию транспорта; значение транспортных тарифов; организационные принципы транспортировки; стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов.

Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со спецификацией стандарта компетенции Ворлдскиллс Экспедирование грузов, которые актуализируются при изучении междисциплинарного курса:

- 1) знать и понимать: основные принципы поведения при работе с клиентами;
- 2) знать и понимать: политику и положение организации по отношению к типу заказчика и товаров;
  - 2) уметь: взаимодействовать с заказчиком в письменной форме.

# Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

- ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- ЛР 2. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- ЛР 3. Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики: всего 72 часа.

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является обучающихся сформированность первоначальных практических У профессиональных умений в рамках профессионального модуля 02 -Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении ППССЗ по основному виду профессиональной деятельности (ВПД) - Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении, необходимых последующего ДЛЯ освоения ими профессиональных компетенций (ПК).

Код	Наименование результата обучения
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
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

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование разделов и тем / виды работ	Содержание учебного материала / содержание работ	Объем часов, в том числе в форме практиче ской подготов ки	Коды компетенций (ОК, ПК), личностных результатов (ЛР), формирован ию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Товарные запасы на предприятии	Практические занятия Практические занятия Определение потребности в материальных ресурсах и запасах для производства продукции. Расчет показателей оборачиваемости групп запасов, сравнение их с показателями предыдущих периодов (нормативами). Практическое применение системы управления запасами с фиксированным размером заказа Практическое применение системы управления запасами с фиксированным интервалом времени между заказами (СФИВЗ) проверка соответствия фактического наличия запасов организации в действительности данным учетных документов Ознакомление с процессом осмотра товарно-материальных ценностей, занесения в описи их полного наименования, назначения, инвентарных номеров и основных	20 * * 20	ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР 2,3

Тема 2. Управление закупками, производством, распределением	Рассмотрение перечня документов, сопровождающих поставку (отгрузку) материальных ценностей Оценивание рациональности структуры запасов Рассмотрение способов выборочного (на основе дифференциации) регулирования запасов Контрольные работы Содержание учебного материала Лабораторные занятия Практические занятия Обоснование решения производить или покупать	* 24 * 24	ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР 1,2,3,4
	Ознакомление с подходами определения сроков и объемов закупок материальных ценностей Расчет издержек при закупке товаров Расчет критериев для оценки поставщика Ознакомление с организацией разгрузки, транспортировки к месту приемки, с организацией приемки, размещения, укладки и хранения товаров Ознакомление с оперативным планированием и управлением материальными потоками в производстве Расчет производственного цикла и технологического процесса. Оптимизация производственной программы Осуществление прогнозирования в логистике Оптимизация распределительной деятельности. Выбор системы распределения Анализ системы распределения Описание каналов поставок и составление договоров о поставках		
	Контрольные работы	*	-
Тема 3. Организация складских работ	Содержание учебного материала	8 *	ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР 2,3,4
	Лабораторные занятия	*	
	Практическое занятие Определение потребности в складских помещениях расчет площади склада	8	

	расчет и оценка складских расходов			
	Контрольные работы	*		
Тема 4. Организация	Содержание учебного материала		OK 1-9	
перевозок				
	Лабораторные занятия	*	ЛР 1,2,3	
	Практические занятия	14		
	Расчет транспортных расходов логистической системы			
	Выбор вида транспортного средства, ознакомление с разработкой смет транспортных			
	расходов			
	Разработка маршрутов следования			
	Рассмотрение способов оптимизации транспортных расходов			
	Ознакомление с организацией терминальных перевозок			
	Ознакомление с подходом к выбору подъемно-транспортного оборудования			
	Контрольные работы	*		
Тема 5. Логистика	Содержание учебного материала	4	OK 1-9	
сервисного обслуживания		*	ПК 2.1-2.4	
	Лабораторные занятия	*	ЛР 3,4	
	Практические занятия	4		
	Система логистического сервиса			
	Контрольные работы	*		
	Дифференцированный зачет	2		
-	Всего:	72		

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

## 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению реализации рабочей программы практики:

Практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе договоров, заключаемых между ОГАПОУ «Алексеевский колледж» и организациями.

Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

Рабочая программа может быть реализована с применением различных образовательных технологий, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

## 4.2. Информационное обеспечение реализации рабочей программы учебной практики:

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернетресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, вебсистем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

#### Основные источники:

- 1. Логистика: учебник/А.М. Турков.— М.: Академия,2020-176 с.
- 2. Логистика 2-е изд., пер. и доп. Практикум, учебное пособие для СПО, пер. и доп. /Неруш Ю.М.- М.:Юрайт ,2020 г.- 221 с.
- 3. Планирование и организация логистического процесса, учебник и практикум для СПО/Неруш Ю.М.-М.:Издательство Юрайт, 2020-422 с. Дополнительные источники:
- 1. Логистика 5-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО /Неруш Ю.М.- М.:Юрайт ,2016 г.- 559 с.
- 2. Логистика 2-е изд., пер. и доп. Практикум учебное пособие для СПО /Неруш Ю.М.- М.:Юрайт ,2016 г.- 221 с.
- 3. Логистика для бакалавров: учебник/Карпова С.В.-М.:НИЦ ИНФРА-М,2016 -323 с.
- 4. Складская логистика. Учебное пособие / Г.Г.Иванов Н.С. Киреева.- М.: ИД ФОРУМ, 2016- 192 с

#### Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. «Гарант» справочно-правовая система <a href="http://www.park.ru">http://www.park.ru</a>.
- 2. «Консультант Плюс» <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>.
- 3. Информационно-правовая система «Кодекс» http://www.kodeks.net.

- 4. Журнал «Конъюнктура товарных рынков» (Маркетинг&Логистика) http://www.ktr.itkor.ru.
- 5. Информационный портал по логистике, транспорту и таможне -http://www.logistic.ru.
- 2. РосБизнесКонсалтинг (материалы аналитического и обзорного характера) www. rbc. ru.
- 3. Видеоматериал «Организация управления логистическими процессами» <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Ig-8dUv9dSo">https://www.youtube.com/watch?v=Ig-8dUv9dSo</a>
  - 4. Видеоматериал Управление запасами в логистических системах <a href="https://www.youtube.com/watch?v=jf9zcD8zD8I">https://www.youtube.com/watch?v=jf9zcD8zD8I</a>
  - 5. Видеоматериал «Системы контроля состояния запасов» <a href="https://www.youtube.com/watch?v=n7L-yyULyQs">https://www.youtube.com/watch?v=n7L-yyULyQs</a>
- 6. Видеоматериал «Управление логистическими процессами в закупках» https://www.youtube.com/watch?v=gW33uwE9rlw
  - 7. Видеоматериал «Организация работы с поставщиками» <a href="https://www.youtube.com/watch?v=6MNhGr3ADQg">https://www.youtube.com/watch?v=6MNhGr3ADQg</a>
  - 13. Информационно правовой портал <a href="http://konsultant.ru/">http://konsultant.ru/</a>
  - 14. Информационно правовой портал <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
- 15. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
- 16. Министерство образования и науки РФ ФГАУ «ФИРО» <a href="http://www.firo.ru/">http://www.firo.ru/</a>
- 17. Портал «Всеобуч»- справочно-информационный образовательный сайт, единое окно доступа к образовательным ресурсам <a href="http://www.edu-all.ru/">http://www.edu-all.ru/</a>
- 18. Экономико–правовая библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа : <a href="http://www.vuzlib.net">http://www.vuzlib.net</a>.
- 19. Видеоматериал «Оборудование в складском хозяйстве»

 $\frac{https://yandex.ru/video/preview/?filmId=7577411652238113436\&from=tabbar\&parent-reqid=1606669791995248-568734351381203905800163-production-app-host-vla-web-yp-$ 

- 309&text=%D0%92%D0%B8%D0%B4%D1%8B+%D1%81%D0%BA%D0%BB %D0%B0%D0%B4%D0%BE%D0%B2%2C+%D0%B8%D1%85+%D0%BE%D 0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0 %B8%D0%B5+%D0%B8+%D1%84%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%86%D 0%B8%D0%B8
- 20. Видеоматериал «Организация складских работ» <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16865229050579247638&from=t">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16865229050579247638&from=t</a> abbar&parent-reqid=1606669941938959-410325642461602462200163-production-app-host-vla-web-yp-245&text=%D0%9E%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7
- 245&text=%D0%9E%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7 %D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F+%D1%81%D0%BA%D0%BB%D0%B0

<u>%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85+%D1%80%D0%B0%D0%B1</u> %D0%BE%D1%82

21. Видеоматериал «Роль и место складирования в логистической системе»

https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13787266141644160672&from=tabbar&parent-reqid=1606670060951630-2254546173225804500163-production-app-host-vla-web-yp-369&text=%D0%A0%D0%BE%D0%BB%D1%8C+%D0%B8+%D0%BC%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE+%D1%81%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%81%D0%B8%D1%81%D0%B8%D1%81%D0%B8%D1%81%D0%B8%D1%81%D0%B8%D1%81%D0%B8%D1%81%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5

- 22. Видеоматериал «Эффективное функционирование логистики складирования» https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2150503090134519639 &from=tabbar&parent-reqid=1606670162563677-16590245490810551900163-production-app-host-vla-web-yp-104&text=%D0%AD%D1%84%D1%84%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8 %D0%B2%D0%BD%D0%BE%D0%B5+%D1%84%D1%83%D0%BD%D0%B A%D1%86%D0%BE%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2 %D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B5+%D0%BB%D0%BE%D0%B2 %D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B5+%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B 8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8+%D1%81%D0%BA%D0%B B%D0%B0%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BB %D0%BB
- 23. Видеоматериал «Система складирования» https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13787266141644160672&from=tabbar&parent-reqid=1606670284844935-1338058828225807666200163-production-app-host-vla-web-yp-323&text=%D0%A1%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0+ %D1%81%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%8F
- 24. Видеоматериал «Логистический процесс на складе» https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12656896936465743573&from=ta bbar&parent-reqid=1606670397703270-1326550846413225189500163-production-app-host-vla-web-yp-161&text=%D0%9B%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9+%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%81+%D0%BD%D0%B0+%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9+%D0%B0+%D1%81%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B0+%D1%81%D0%BA%D0%B5%D1%81%D0%B5.
- 25. Видеоматериал «Упаковка в логистике» <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=18417534814030040049&from=ta">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=18417534814030040049&from=ta</a> <a href="bbar&parent-reqid=1606670494568895-1239671956578837199600163-production-app-host-vla-web-yp-214&text=%D0%A3%D0%BF%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BA</a>

%D0%B0+%D0%B2+%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%81%D1%8 2%D0%B8%D0%BA%D0%B5.

26. Видеоматериал «Проектирование технологических зон грузопереработки»

<u>https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2278424017921799927&from=tabbar&parent-reqid=1606670703479794-1715764808480788670900163-production-app-host-vla-web-yp-</u>

149&text=%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8 %D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D1%82 %D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8 %D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85+%D0%B7%D0%BE %D0%BD+%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B5 %D1%80%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B8.

27. Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:

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: 04.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Левкин, Г. Г. Логистика: учебное пособие для СПО / Г. Г. Левкин, Е. А. Панова. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 184 с. — ISBN 978-5-4486-0362-4, 978-5-4488-0196-9. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/76993 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Электронно-библиотечная система:

IPR BOOKS - <a href="http://www.iprbookshop.ru/78574.html">http://www.iprbookshop.ru/78574.html</a>

### Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:

Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» <a href="http://moodle.alcollege.ru/">http://moodle.alcollege.ru/</a>

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ.

В результате освоения практики в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
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	<ul> <li>демонстрация умений поставки целей и формулировки задач, связанных с реализацией процесса снабжения;</li> <li>демонстрация умений по разработке организационной структуры управления снабжением на предприятии.</li> </ul>	Экспертная оценка в рамках текущего контроля Дифференцированный зачет по учебной практике.
организации в целом.  ПК 2.2 Применять методологию проектирования внутрипроизводственны х логистических систем при решении практических задач.	<ul> <li>качество рекомендаций по совершенствованию внутрипроизводственных логистических систем;</li> <li>правильность определения выбора методов проектирования внутрипроизводственных логистических систем.</li> </ul>	Экспертная оценка в рамках текущего контроля Дифференцированный зачет по учебной практике.
ПК 2.3 Использовать различные модели и методы управления запасами.	<ul> <li>правильность выбора методов для расчета потребностей в материальных запасах;</li> <li>демонстрация умений осуществления нормирования</li> </ul>	Экспертная оценка в рамках текущего контроля Дифференцированный зачет по учебной практике.

	товарных запасов.	
ПК 2.4 Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.	<ul> <li>полнота и качество оценки рациональности структуры запасов;</li> <li>демонстрация умений правильного определения сроков и объемов закупок материальных ценностей;</li> </ul>	Экспертная оценка в рамках текущего контроля Дифференцированный зачет по учебной практике.
	<ul> <li>демонстрация умений произведения осмотра товарноматериальных ценностей и занесения в описи их полного наименования, назначения, инвентарных номеров и основных технических или эксплуатационных показателей, проверки наличия всех документов, сопровождающих поставку (отгрузку) материальных ценностей;</li> </ul>	
	<ul> <li>демонстрация умения выбора вида транспортного средства, разработки смет транспортных расходов, организации терминальных перевозок;</li> </ul>	
	<ul> <li>правильность определения потребности в складских помещениях, расчета площади склада и оценки складских расходов;</li> </ul>	
	<ul> <li>демонстрация умения зонирования складских помещений, рационального размещения товаров на складе, организации складских работ;</li> </ul>	
	<ul> <li>качество выбора необходимой упаковки товара.</li> </ul>	