МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕНО Приказ директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 14.11.2023 г. №127-у

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 02 Подготовка и планирование логистических процессов в производстве и распределении

Профиль профессионального образования - социально-экономический

Специальность: 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

BACE <i>I</i>	РАССМОТРЕНО ЦАНИИ	НА	СОГЛАСОВАНО
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Предметно-цикловой комиссии	I	Старший методист
	Председатель // Кирдишева Н.Е Протокол № 2 от 31.10.2023 г.	3. /	/ Щелкова О.Д. 31.10.2023 г.
	ОДОБРЕНО Методистом		
	// Шипилова Л.А. .06.2023 г.		

Составитель: Моханова Н.А., преподаватель ГАПОУ СО «ННХТ»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАК- ТИКИ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕ- НИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 02 Подготовка и планирование логистических процессов в производстве и распределении

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля – является частью основной профессиональной образовательной программы, разработана в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» В части основного профессиональной деятельности Подготовка планирование логистических процессов В производстве распределении И И соответствующих профессиональных компетенциях:

- ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении.
- ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении.
- **1.2. Цели и задачи учебной практики:** формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП СПО, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

1.3 Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающихся должен

уметь:

- определять потребности в материальных запасах для производства продукции;
- применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;
- оценивать рациональность структуры запасов;
- определять сроки и объемы 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 складе погрузку, транспортировку, приемку, размещение, укладку, хранение);
- рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;
- рассчитывать транспортные расходы логистической системы.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики – 72 часа.

Итоговой формой контроля по учебной практике является дифференцированный зачет

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Подготовка и планирование логистических процессов в производстве и распределении», в том числе общими (ОК) компетенциями:

те тт				
Код	Наименование результата обучения			
ПК 2.1.	Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении.			
ПК 2.2.	Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении.			
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.			
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.			
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.			
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.			
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.			
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.			

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной практики

Код ПК	Код и наименования профессиональны х модулей	Кол-во часов по ПМ	Виды работ	Кол-во часов по темам
1	2	3	4	5
ПК	ПМ.02	72	Вводный инструктаж. Логистическая система организации.	
2.1	Подготовка и		Управление запасами в логистических системах	10
2.2.	планирование		Определение методов оценки хранения и реализации товарных 12	
	логистических		запасов	
	процессов в		Основы грузоведения, грузопотоки. Построение картограммы и 12	
	производстве и		эпюры грузопотоков.	
	распределении		Выбор системы распределения. Оценка системы сбыта и 12	
			определение границ рынка фирмы.	
			Оптимизация транспортных расходов 12	
			Задача коммивояжера и выбор оптимального вида транспорта для 12	
			перевозки конкретного груза с учетом затрат на его хранение	
			<u>Дифференцированный зачет</u> 2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.

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

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия кабинета кабинета. Помещение должно соответствовать требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 $N_{\underline{0}}$ 178–02): оснащено типовым оборудованием, TOM мебелью специализированной учебной средствами обучения, И необходимыми выполнения требований уровню подготовки ДЛЯ К обучающихся.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- материалы экзамена;
 - комплектом учебно-методической документации.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и/или на предприятиях соответствующего профиля и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Александров, О. А. Логистика: учебное пособие/О. А. Александров. Москва: ИНФРА-М, 2020. 217 с.
- 2. Афанасенко, И. Д. Логистика в системе совокупного знания: монография / И.Д. Афанасенко, В.В. Борисова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 169 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/1521266. ISBN 978-5-16-017020-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1521266

- 3. Галанов, В. А. Логистика: учебник / Галанов В. А. 2 изд. Москва: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2020. 272 с.: (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-906-6
- 4. Канке, А. А. Логистика: учебник / А. А. Канке, И. П. Кошевая. 2-е изд., испр. и доп. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. 384 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0299-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/999616
- 5. Кузнецов, И. Н. Документационное обеспечение управления. Документооборот и делопроизводство: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Н. Кузнецов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 477 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00597-4.
- 6. Неруш, Ю. М. Планирование и организация логистического процесса: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 422 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13562-6.
- 7. Сергеев, А. А. Бизнес-планирование: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Сергеев. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 484 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14036-1. Текст: непосредственный
- 8. Коммерческая логистика: учебное пособие / под общ. ред. Н.А. Нагапетьянца. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2022. 259 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015895-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1044016
- 9. Логистика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Неруш Ю.М., Неруш А.М. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 221 с.-(Профессиональное образование). Текст: непосредственный.
- 10. Логистика снабжения учебник для среднего профессионального образования / В. И. Сергеев, И. П. Эльяшевич; под общей редакцией В. И. Сергеева. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 440 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14146-7. Текст: непосредственный
- 11. Промышленная логистика: Учебное пособие А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, А.М. Петрова. Москва: Форум, 2021. 304 с. (Профессиональное образование)
- 12. Транспортная логистика: учебник для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 351 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-116977. Текст: непосредственный

Дополнительные источники:

- 1. Гаджинский, А. М. Логистика: учебник / А. М. Гаджинский. 21-е изд. Москва: Дашков и К, 2017. 420 с. ISBN 978-5-394-02059-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/414962
- 2. Гаджинский, А. М. Практикум по логистике / А. М. Гаджинский. Москва: Дашков и К, 2017. 320 с. ISBN 978-5-394-02363-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/514712
- 3. Дыбская, В. В. Логистика складирования: учебник / В. В. Дыбская. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 796 с. ISBN 978-5-9729-0563-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1832060
- 4. Дыбская, В. В. Логистика складирования: учебник / В.В. Дыбская. Москва: ИНФРА-М, 2021. 559 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/636. ISBN 978-5-16-003716-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1210077
- 5. Дыбская, В. В. Проектирование системы распределения в логистике: монография / В.В. Дыбская. Москва: ИНФРА-М, 2021. 235 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/24760. ISBN 978-5-16-012614-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1190686
- 6. Иванов, М. Ю. Логистика: учебное пособие / М. Ю. Иванов, М. Б. Иванова. 3-е изд. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. 90 с. ISBN 978-5-369-00623-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1052239
- 7. Каменева, Н. Г. Логистика: учеб. пособие для вузов / Н. Г. Каменева, Н. А. Нагапетьянц, Р. Н. Нагапетьянц, и др.; Под ред. Н. Г. Каменевой. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2020. 202 с. ISBN 978-5-905554-01-8.
- 8. Неруш, Ю. М. Логистика: теория и практика проектирования: учебник и практикум для вузов / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 422 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13563-3
- 9. Новаков, А. А. Логистика в деталях: учебное пособие / А. А. Новаков. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 528 с. ISBN 978-5-9729-05485. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1832062.
- 10. Носов, А. Л. Логистика: учебное пособие / А. Л. Носов. Москва: Магистр: Инфра-М, 2021. 184 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-9776-03157. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1181040
- 11. Пузанова, И. А. Интегрированное планирование цепей поставок: учебник для бакалавриата и магистратуры / И. А. Пузанова, Б. А. Аникин; под редакцией Б. А. Аникина. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 319 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3572-
- 12. Романова, М. В. Логистика: практикум / М. В. Романова, Е. П. Романов. 3-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2020. 144 с. ISBN 978-5-

- 9765-2265-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1150857
- 13. Степанов, В. И. Логистика производства: учебное пособие / В. И. Степанов. Москва: ИНФРА-М, 2019. 200 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-004973-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1002729
- 14. Стерлигова, А. Н. Управление запасами в цепях поставок: учебник / А.Н. Стерлигова. Москва: ИНФРА-М, 2022. 430 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011223-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1832388
- 15. Логистика: учебник / под ред. Б.А. Аникина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2019. 320 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-009814-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1032772
- 16. Логистика и управление цепями поставок: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 359 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00208-9. Текст: непосредственный
- 17. Логистика: практикум для бакалавров: учебное пособие / С.В. Карпова, А.А. Арский, В.В. Борщ [и др.]; под общ. ред. С.В. Карповой. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2022. 139 с. ISBN 978-5-9558-0545-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1840087

Интернет-источники:

- 1. «Гарант» справочно-правовая система http://www.park.ru
- 2. «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru
- 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
- 6. РосБизнесКонсалтинг (материалы аналитического и обзорного характера) www.rbc.ru
- 7. http://www.logistic.ru Информационный портал по логистике
- 8. http://big.spb.ru Публикации по логистике
- 9. http://works.tarefer.ru/47/100034/index.html Лекции по логистике
- 10. http://www.iteam.ru/publications/logistics/ Технологии логистического процесса
- 11. http://www.6pl.ru/form/ Типовые формы документов по логистике

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса.

Учебная практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы. По итогам прохождения учебной практики студент сдает преподавателю дневник-отчет. Итоговой формой контроля является дифференцированный зачет. Результаты выполнения видов работ по учебной практике указываются в аттестационном листе по учебной практике. Итоговая оценка по учебной практике выставляется по накопительной системе с учетом оценок за все виды работ.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Учебную практику проводят преподаватели специальных дисциплин, имеющие высшее образование и опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики преподавателем специальных дисциплин проведения занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения видов работ. В результате освоения учебной практики в рамках обучающиеся проходят профессиональных модулей промежуточную

аттестацию в форме дифференцированного зачета.				
Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки			
ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении. ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках ЛР 13 Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности,	оформление форм первичных документов для осуществления процедуры закупок; определение потребности в материальных запасах для обеспечения деятельности организации; применение методологических основ базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; определение сроки и объемы закупок материальных ценностей; оценка поставщиков с применением различных методик; оформление документов складского учета; определение потребности в складских помещениях; расчет площади склада; расчет и оценка складских расходов; выбор подъемнотранспортного оборудования; организация грузопереработки на складе (погрузка, транспортировка, приемка, размещение, укладка, хранение); составление и заполнение типовых форм складских			
профессионального скептицизма, гиводействия коррупции и экстремизму, адающий системным мышлением и умением нимать решение в условиях риска и пределенности	форм складских документов; контроль правильности составления складских документов;			
ЛР 14 Готовый соответствовать ожиданиям	оценка рациональности структуры			

работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость ЛР 15 Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий.

запасов; выборочное регулирование запасов.