РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРАКТИКА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ УП 01.01

38.02.03 ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЛОГИСТИКЕ

Рабочая программа практики для получения первичных профессиональных навыков (учебной) профессионального модуля разработана на основе Федерального образовательного государственного стандарта ПО специальностям среднего профессионального образования (далее – СПО) 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

Организация-разработчик: ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С. Солнцева»

Разработчик:

Милосердова Ирина Станиславовна, преподаватель ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С. Солнцева»

Рассмотрено на заседании ПЦК	Утверждаю		
специальных дисциплин специальностей 38.02.03 и 23.02.01	Зам. директора по УПР		
Протокол №1_ от	В.И. Лапухин		
« <u>28</u> » <u>08</u> _2023_г.	«»2023г.		
Председатель ПЦК			
Т.М.Селянская			

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	стр. 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа практики для получения первичных профессиональных навыков (учебной) профессионального модуля (далее рабочая программа) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике», в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация логистического процесса в закупках и складировании и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1 Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок.
- ПК 1.2. Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе.
- ПК 1.3. Осуществлять документационное сопровождение складских операций.
- ПК 1.4. Применять модели управления и методы анализа и регулирования запасами

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке специалистов в области специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике». Квалификация «». Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи практики для получения первичных профессиональных навыков (учебной) профессионального модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- заполнения документации, связанной с закупками;
- анализа логистической системы управления запасами и их нормирования;
- зонирования складских помещений, рационального размещения товаров на складе, организации складских работ;
- участия в организации разгрузки, транспортировки к месту приемки, организация приемки, размещения, укладки и хранения товаров;
- заполнения документации, связанной с складским учетом; составления форм первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, составления типовых договоров приемки, передачи товарно-материальных ценностей;
- управления логистическими процессами в закупках

уметь:

- оформлять формы первичных документов для осуществления процедуры закупок;
- определять потребности в материальных запасах для обеспечения деятельности организации;
- применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;
- определять сроки и объемы закупок материальных ценностей;

- оценивать поставщиков с применением различных методик оформлять документы складского учета;
- определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы;
- выбирать подъемно-транспортное оборудование;
- организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приемку, размещение, укладку, хранение);
- оформлять документы складского учета;
- составлять и заполнять типовые формы складских документов;
- контролировать правильность составления складских документов; оценивать рациональность структуры запасов;
- проводить выборочное регулирование запасов

знать:

- требования законодательства и нормативных правовых актов, регулирующих деятельность в сфере закупок;
- порядок составления закупочной документации; критерии оценки поставщиков; порядок определения потребностей в закупках;
- -базисные системы управления запасами (система с фиксированным размером заказа, и система с фиксированным интервалом времени между заказами);
- классификацию складов и их функции; варианты размещения складских помещений; принципы выбора формы собственности склада; основы организации деятельности склада;
- структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров;
- систему документооборота на складе;
- прядок составления складской документации;
- обязательные реквизиты и порядок заполнения складских документов;
- 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;
- методы регулирования запасов

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы практики для получения первичных профессиональных навыков (учебной) профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 72 часа,

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения рабочей программы практики для получения первичных профессиональных навыков (учебной) профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: «Организация логистического процесса в закупках и складировании»», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения	
ВД 1	Планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании	
ПК 1.1.	Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок	
ПК 1.2.	Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе	
ПК 1.3.	Осуществлять документационное сопровождение складских операций	
ПК 1.4.	Применять модели управления и методы анализа и регулирования запасами	
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	
OK 4.	Эффективность 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	
OK 9.	Пользоваться профессиональной документации на государственном и иностранном	
	языках	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Содержание учебной практики по ПМ 01 «Организация логистического процесса в закупках и складировании»,

Наименование тем	Содержание производственной практики	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 ПМ. Логистика закупок		36	
МДК 01.01. Логистика закупок			
Введение	Содержание учебного материала	6	
	Понятие исторической справки об организации, ее		
	организационно-правовой формой собственности и		
	специализацией деятельности, структура аппарата управления и		
	логистических отделов, с должностными инструкциями		
	специалистов по логистике		
Тема 1 Логистическая структура и график	Содержание учебного материала	6	
документооборота	Составить схему логистической структуры и ознакомиться с графиком документооборота в закупках и организацией контроля за его выполнением		
Тема 2 Нормативно-инструктивный материал по	Содержание учебного материала	6	
организации закупочной деятельности	Изучение нормативно-инструктивный материал по организации		
	закупочной деятельности. Заполнить первичные документы по		
	закупкам. Ознакомление с порядком осуществления закупочной		
	деятельности.		
Тема 3 Порядок работы с поставщиками	Содержание учебного материала	6	
	Методы работы с поставщиками.		
Тема 4 Оценка поставщиков	Содержание учебного материала	6	
	Выбор критериев оценки поставщиков.		
Зачет	Тестирование	6	
	Итого	36	

1	2	3
Раздел 2 Складская логистика		36
МДК 01.02 Складская логистика		
Введение Содержание учебного материала		6
	Виды документов применяемых в организации складской деятельности	
	Нормативная документация на складе.	
Гема 1 Документооборот на складе	Содержание учебного материала	6
	График документооборота на складе и организацией контроля за его выполнением Принять участие в проверке и обработке документов по движении ТМЦ на складе. Изучить нормативно-инструктивный материал	
	по организации деятельности складов	
Гема 2 Порядок заполнения первичных документов Содержание учебного материала		6
	Заполнить первичные документы по движению ТМЦ на складе	
Гема 3 Схему рационального размещения товаров на	Содержание учебного материала	6
складе	Составление схемы рационального размещения товара на складе	
Гема 4 Порядок оформления документов при	Содержание учебного материала	6
выполнении грузовых операций на складе	Процессы разгрузки, транспортировки к месту приемки, организации приемки, размещения, укладки и хранения товаров	
Зачет	Тестирование	6
	Итого	36

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Реализация программы модуля требует наличия учебного кабинета «Междисциплинарных курсов».

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебных пособий по «логистике», образцы документов, отчетность действующих организаций, нормативная база.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

Реализация программы модуля предполагает обязательную практику по профилю специальности в размере 36 часов, которую рекомендуется проводить локально после изучения теоретической части модуля.

4.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями

Основная литература:

- 1. Вискова, Д. Ю. Организация работы складского хозяйства: учебное пособие для СПО / Д. Ю. Вискова, Е. И. Куценко, Е. А. Лавренко. Саратов: Профобразование, 2020. 264 с. ISBN 978-5-4488-0590-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92131
- 2. Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика: учебник для

- среднего профессионального образования / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 507 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03178-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471543
- 3. Дыбская, В. В. Логистика складирования : учебник / В. В. Дыбская. Москва: ИНФРА-М, 2021. 559 с.
- 4. Канке, А. А. Логистика : учебное пособие / А. А. Канке, И. П. Кошевая. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 384 с.
- 5. Коммерческая логистика : учебное пособие / под общ. ред. Н.А. Нагапетьянца. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 259 с.
- 6. 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
- 7. 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
- 8. 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 // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/96851
- 9. Логистика и управление цепями поставок: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.]; под редакцией В. В. Щербакова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 582 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11710-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471333
- 10. Маликова, Т. Е. Складская логистика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Е. Маликова. —

- Москва: Издательство Юрайт, 2021. 149 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14804-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL https://urait.ru/bcode/481958
- 11. Неруш Ю.М.Логистика. Практикум:учебное пособие для среднего.профессионального образования профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 221 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01263-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470001
- 12. Неруш, Ю. М. Логистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 559 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5- 534-12456-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469999
- 13. Новаков, А. А. Логистика в деталях : учебное пособие / А. А. Новаков. Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 528 с. ISBN 978-5-9729-0548-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/192420
- 14. Организация работы складского хозяйства: учебник для СПО / Р. С. Саттаров, Д. И. Васильев, Р. С. Симак, Г. Г. Левкин. Саратов: Профобразование, 2021. 118 с. ISBN 978-5-4488-1103-6. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/104674
- 15. Пилипчук, С. Ф. Логистика. Складирование и управление запасами / С. Ф. Пилипчук. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 304 с. ISBN 978-5-507-44187-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/214721
- 16. Управление запасами: многофакторная оптимизация процесса поставок: учебник для среднего профессионального образования / Г. Л. Бродецкий, В. Д. Герами, А. В. Колик, И. Г. Шидловский. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 322 с.
- 17. Управление цепями поставок: учебное пособие для СПО / составители П. П. Крылатков, М. А. Прилуцкая, под редакцией И. В. Ершовой. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург:

Профобразование, Уральский федеральный университет, 2020. — 139 с. — ISBN 978-5-4488-0774-9, 978-5-7996-2930-4. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/92376

18. 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 РКОГобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87819

Дополнительная литература:

- 1. Конституция Российской Федерации
- 2. Гражданский кодекс Российской Федерации, ч. 1, 2, 3, 4 (в действующей редакции)
- 3. Федеральный закон от 18 июля 2011 г. N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (в действующей редакции)
- 4. Федеральный закон от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (в действующей редакции)
 - 5. Специализированный научно-практический журнал «Логистика»
 - 6. http://loginfo.ru/ журнал о логистике в бизнесе «Логинфо»

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса.

В целях реализации компетентностного подхода при освоении модуля предусматривается использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций).

Теоретические занятия проводятся в учебном кабинете, практические занятия и учебная практика в лабораториях.

Производственная практика концентрирована с другими ПМ на предприятиях и в организациях, направление деятельности, которых соответствует профилю подготовки обучающихся поданной специальности.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) рамках профессионального модуля «Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении» освоение междисциплинарного курса «Основы управления является процессами логистическими закупках, производстве распределении. Оценка рентабельности складирования системы внутрипроизводственных оптимизация потоковых процессов. Оптимизацияпроцессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов» и учебной практики.

Реализация профессионального модуля должна обеспечиваться доступом каждого студента к библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин и модулей основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки студенты обеспечиваются доступом к сети Интернет.

Объем учебно-производственной нагрузки не превышает 36 часов в неделю и 6 академических часов в день. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение помеждисциплинарным курсам соответствующему профилю модуля «Организация логистического процесса в закупках и складировании» и специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» является:

- наличие высшего профессионального образования;
- дипломированные специалисты-преподаватели междисциплинарных курсов;
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: педагог с опытом работы в качестве менеджера по кадрам.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок	оформление форм первичных документов для осуществления процедуры закупок;	оценка выполнения контрольных работ, тестирования, домашнего задания;
ПК 1.2. Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе	определение потребности в материальных запасах для обеспечения деятельности организации;	оценка результатов выполнения практической работы; оценка хода решения заданий, содержащихся в практических
ПК 1.3. Осуществлять документационное сопровождение складских операций	применение методологических основ базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;	работах; оценка заданий, выполненных в ходе промежуточной аттестации;
ПК 1.4. Применять модели управления и методы анализа и регулирования запасами	определение сроки и объемы закупок материальных ценностей;	оценка выполнения и защиты курсовой работы; оценка отчета по учебной и
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным	оценка поставщиков с применением различных методик;	производственной практике
контекстам. ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации	оформление документов складского учета; определение потребности в складских помещениях;	
информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	расчет площади склада; расчет и оценка складских	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное	расходов; выбор подъемно-транспортного оборудование;	
развитие, предпринимательскую деятельность в	организация грузопереработки на	

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, независимости, профессионального скептицизма, противодействия коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределенности

ЛР 14 Готовый соответствовать ожиданиям 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

складе (погрузка, транспортировка, приемка, размещение, укладка, хранение);

составление и заполнение типовыхформ складских документов;

контроль правильности составления складских документов;

оценка рациональности структуры запасов;

выборочное регулирование запасов

профессиональную	
жизнестойкость	
ЛР 15 Открытый к текущим и	
перспективным изменениям в	
мире труда и профессий	

.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПП.01.01 38.02.03 ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЛОГИСТИКЕ

Рабочая программа практики по профилю специальности профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования (далее – СПО) **38.02.03** «Операционная деятельность в логистике»

Организация-разработчик: Тамбовское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С.Солнцева»

Разработчик:

Милосердова Ирина Станиславовна, преподаватель ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С. Солнцева»

Рассмотрено на заседании ПЦК	y_T	Утверждаю	
специальных дисциплин специальностей 38.02.03 и 23.02.01	Зам. дв	иректора по УПР	
Протокол №1_ от		В.И. Лапухин	
« <u>28</u> » <u>08</u> _2023_г.	« <u> </u>	2023г.	
Председатель ПЦК			
Т.М.Селянская			

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	8
ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	12
ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	13
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля (далее рабочая программа) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике», в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация логистического процесса в закупках и складировании и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1 Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок.
- ПК 1.2. Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе.
- ПК 1.3. Осуществлять документационное сопровождение складских операций.
- ПК 1.4. Применять модели управления и методы анализа и регулирования запасами

1.2. Цели и задачи производственной практики модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе освоения профессионального модуля должен:

знать:

- заполнения документации, связанной с закупками;
- анализа логистической системы управления запасами и их нормирования;
- зонирования складских помещений, рационального размещения товаров на складе, организации складских работ;
- участия в организации разгрузки, транспортировки к месту приемки, организация приемки, размещения, укладки и хранения товаров;
- заполнения документации, связанной с складским учетом; составления форм первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, составления типовых договоров приемки, передачи товарно-материальных ценностей;
- управления логистическими процессами в закупках

уметь:

- оформлять формы первичных документов для осуществления процедуры закупок;
- определять потребности в материальных запасах для обеспечения деятельности организации;
- применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;
- определять сроки и объемы закупок материальных ценностей;
- оценивать поставщиков с применением различных методик оформлять документы складского учета;
- определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы;

- выбирать подъемно-транспортное оборудование;
- организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приемку, размещение, укладку, хранение);
- оформлять документы складского учета;
- составлять и заполнять типовые формы СКЛадСКИХ документов;
- контролировать правильность составления складских документов; оценивать рациональность структуры запасов;
- проводить выборочное регулирование запасов

знать:

- требования законодательства и нормативных правовых актов, регулирующих деятельность в сфере закупок;
- порядок составления закупочной документации; критерии оценки поставщиков; порядок определения потребностей в закупках;
- -базисные системы управления запасами (система с фиксированным размером заказа, и система с фиксированным интервалом времени между заказами);
- классификацию складов и их функции; варианты размещения складских помещений; принципы выбора формы собственности склада; основы организации деятельности склада;
- структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров;
- систему документооборота на складе;
- прядок составления складской документации;
- обязательные реквизиты и порядок заполнения складских документов;
- 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;
- методы регулирования запасов

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 36 часов, включая:

практика по профилю специальности- 36 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Выполнение работ по профессии** «Оператор механизированного и автоматизированного склада», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения		
ВД 1	Планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании		
ПК 1.1.	Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок		
ПК 1.2.	Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе		
ПК 1.3.	Осуществлять документационное сопровождение складских операций		
ПК 1.4.	Применять модели управления и методы анализа и регулирования запасами		
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.	Эффективность 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 документации на государственном и иностранном		
	языках		

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Содержание производственной практики по ПМ 05 «Выполнение работ по профессии «Оператор механизированного и автоматизированного склада»»

Наименование тем	Содержание производственной практики	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Особенности работы складов в новых условиях хозяйствования	2	
	Инструктаж по технике безопасности		
Тема 1 Общее ознакомление	Содержание учебного материала	4	
с предприятием	Историческая справка		
	Правила внутреннего распорядка и режима работы предприятия		
	Экскурсия по предприятию		
Тема 2 Выполнение работ на	Содержание учебного материала	24	
предприятии	 Ознакомиться со структурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по логистике; Составить схему логистической структуры на предприятии; Ознакомиться с графиком документооборота в закупках и организацией контроля за его выполнением Принять участие в проверке и обработке документов по закупочной деятельности 		
Оформление отчета	Группировка документов	4	
Зачет	Тестирование	2	
	Итого	36	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной практики модуля предполагает проведение практики в отделах логистики на предприятиях или на складах торговых предприятий и терминалов;

Рабочие места на складе в отделе закупок, комплектации или приемки товара.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- 19. Вискова, Д. Ю. Организация работы складского хозяйства: учебное пособие для СПО / Д. Ю. Вискова, Е. И. Куценко, Е. А. Лавренко. Саратов: Профобразование, 2020. 264 с. ISBN 978-5-4488-0590-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92131
- 20. Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика: учебник для среднего профессионального образования / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 507 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03178-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471543
- 21. Дыбская, В. В. Логистика складирования : учебник / В. В. Дыбская. Москва: ИНФРА-М, 2021. 559 с.
- 22. Канке, А. А. Логистика : учебное пособие / А. А. Канке, И. П. Кошевая. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 384 с.
- 23. Коммерческая логистика : учебное пособие / под общ. ред. Н.А. Нагапетьянца. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. - 259 с.
- 24. 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
- 25. 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
- 26. 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 // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/96851
- 27. Логистика и управление цепями поставок: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.]; под редакцией В. В. Щербакова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 582 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11710-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471333

- 28. Маликова, Т. Е. Складская логистика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Е. Маликова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 149 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14804-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL https://urait.ru/bcode/481958
- 29. Неруш Ю.М.Логистика. Практикум: учебное пособие для среднего. профессионального образования профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 221 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01263-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470001
- 30. Неруш, Ю. М. Логистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 559 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5- 534-12456-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469999
- 31. Новаков, А. А. Логистика в деталях : учебное пособие / А. А. Новаков. Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 528 с. ISBN 978-5-9729-0548-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/192420
- 32. Организация работы складского хозяйства: учебник для СПО / Р. С. Саттаров, Д. И. Васильев, Р. С. Симак, Г. Г. Левкин. Саратов: Профобразование, 2021. 118 с. ISBN 978-5-4488-1103-6. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/104674
- 33. Пилипчук, С. Ф. Логистика. Складирование и управление запасами / С. Ф. Пилипчук. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 304 с. ISBN 978-5-507-44187-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/214721
- 34. Управление запасами: многофакторная оптимизация процесса поставок : учебник для среднего профессионального образования / Г. Л. Бродецкий, В. Д. Герами, А. В. Колик, И. Г. Шидловский. Москва : Издательство Юрайт, 2022.-322 с.
- 35. Управление цепями поставок: учебное пособие для СПО / составители П. П. Крылатков, М. А. Прилуцкая, под редакцией И. В. Ершовой. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2020. 139 с. ISBN 978-5-4488-0774-9, 978-5-7996-2930-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92376
- **36.** 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 //

Дополнительная литература:

- 1. Конституция Российской Федерации
- 2. Гражданский кодекс Российской Федерации, ч. 1, 2, 3, 4 (в действующей редакции)
- 3. Федеральный закон от 18 июля 2011 г. N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (в действующей редакции)
- 4. Федеральный закон от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (в действующей редакции)
 - 5. Специализированный научно-практический журнал «Логистика»
 - 6. http://loginfo.ru/ журнал о логистике в бизнесе «Логинфо»

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Прохождение обучающимися производственной практики профессионального модуля должно проходить в условиях созданной образовательной среды в организациях соответствующих профилю специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике».

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам соответствующему профилю модуля «Организация логистического процесса в закупках и складировании» и специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» является:

- наличие высшего профессионального образования;
- дипломированные специалисты-преподаватели междисциплинарных курсов;
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: педагог с опытом работы в качестве менеджера по кадрам

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты — преподаватели междисциплинарных курсов. Опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Осуществлять	оформление форм первичных	оценка выполнения контрольных
сопровождение, в том числе	документов для осуществления	работ, тестирования, домашнего
документационное, процедуры	процедуры закупок;	задания;
закупок	_	
TT 1 2 0	определение потребности в	оценка результатов выполнения
ПК 1.2. Организовывать	материальных запасах для	практической работы;
процессы складирования и	обеспечения деятельности	оценка хода решения заданий,
грузопереработки на складе	организации;	содержащихся в практических
ПК 1.3. Осуществлять	применение методологических	работах;
документационное	основ базисных систем	puodium,
сопровождение складских	управления запасами в	оценка заданий, выполненных в
операций	конкретных ситуациях;	ходе промежуточной аттестации;
ПК 1.4. Применять модели управления и методы анализа и регулирования запасами	определение сроки и объемы закупок материальных ценностей;	оценка выполнения и защиты курсовой работы; оценка отчета по учебной и
ОК 01. Выбирать способы	оценка поставщиков с	производственной практике
решения задач	применением различных	
профессиональной деятельности	методик;	
применительно к различным контекстам. ОК 02. Использовать	оформление документов складского учета;	
современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные	определение потребности в складских помещениях;	
технологии для выполнения	расчет площади склада;	
задач профессиональной		
деятельности.	расчет и оценка складских расходов;	
ОК 03. Планировать и		
реализовывать собственное	выбор подъемно-транспортного	
профессиональное и личностное	оборудование;	
развитие, предпринимательскую	организация грузопереработки на	

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, независимости, профессионального скептицизма, противодействия коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределенности

ЛР 14 Готовый соответствовать ожиданиям 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

складе (погрузка, транспортировка, приемка, размещение, укладка, хранение);

составление и заполнение типовыхформ складских документов;

контроль правильности составления складских документов;

оценка рациональности структуры запасов;

выборочное регулирование запасов

целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость	
ЛР 15 Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРАКТИКА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ УП 02.01 38.02.03 ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЛОГИСТИКЕ

Рабочая программа практики для получения первичных профессиональных навыков (учебной) профессионального модуля разработана на основе Федерального образовательного государственного стандарта ПО специальностям среднего профессионального образования (далее – СПО) 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

Организация-разработчик: ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С. Солнцева»

Разработчик:

Милосердова Ирина Станиславовна, преподаватель ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С. Солнцева»

Рассмотрено на заседании ПЦК	Утверждаю	
специальных дисциплин специальностей	Зам. ди	ректора по УПР
38.02.03 и 23.02.01		В.И. Лапухин
Протокол №1_ от	« <u> </u>	2023г.
« <u>28</u> » <u>08</u> 2023_г.		
Председатель ПЦК		
Т.М.Селянская		

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	стр. 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа практики для получения первичных профессиональных навыков (учебной) профессионального модуля (далее рабочая программа) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике», в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация логистического процесса в производстве и распределении и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1 Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении
- ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении.

Рабочая программа практики профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке специалистов в области специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике». Квалификация «». Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи практики для получения первичных профессиональных навыков (учебной) профессионального модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- участия в оперативном планировании и организации материальных потоков в производстве и распределении;
- определения и анализа логистических издержек в производстве и распределении;
- определения и анализа логистических издержек в производстве и распределении

уметь:

- определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;
- определять оптимальные каналы распределения и сбыта;
- рассчитывать логистические параметры производства, распределения и сбыта;
- идентифицировать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте;
- рассчитывать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте

знать:

- классификацию производственных процессов и структуру производственного цикла;
- значение и преимущества логистической концепции организации производства, сбыта и распределения;
- основы бережливого производства;
- схемы каналов распределения;
- методы и модели управления сбытовой деятельностью содержание и классификация логистических издержек в производстве и распределении;

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы практики для получения первичных профессиональных навыков (учебной) профессионального модуля:
максимальной учебной нагрузки обучающегося – 36 часа,

- способы, методы и виды анализа логистических издержек в производстве и распределении

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения рабочей программы практики для получения первичных профессионального навыков (учебной) модуля профессиональных овладение является обучающимися видом профессиональной деятельности: «Организация логистического процесса в производстве и распределении» в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения	
ВД 1	Организация логистического процесса в производстве и распределении	
ПК 2.1.	Планирование и организация логистических процессов в производстве 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 4.	Эффективность 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	
OK 09.	Пользоваться профессиональной документации на государственном и иностранном языках	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Содержание учебной практики по ПМ 02«Организация логистического процесса в производстве и распределении»,

Наименование тем	Содержание производственной практики	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 ПМ. Логистика закупок		36	
МДК 01.01. Логистика закупок			
Введение	Содержание учебного материала	6	
	Ознакомиться со структурой аппарата управления и логистических		
	отделов, с должностными инструкциямиспециалистов по логистике		
Тема 1 Составить схему производственного	Содержание учебного материала	6	
процесса на предприятии	Составить схему производственного процесс и организацией контроля за его выполнением		
Тема 2 Ознакомиться с графиком	Содержание учебного материала	6	
производственного процесса и организацией контроля за его выполнением	График производственного процесса и его составление.		
Тема 3 Определить и провести анализ	Содержание учебного материала	6	
логистических издержек в производстве	Логистические издержки их определение и анализ		
Тема 4 Ознакомиться с порядком планирования	Содержание учебного материала	6	
материальных потоков в производственном процессе	Планирование материальных потоков		
Зачет	Тестирование	6	
	Итого	36	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Кабинет «Анализа логистической деятельности», оснащенный оборудованием: доска учебная, рабочее место преподавателя, столы, стулья (по числу обучающихся), техническими средствами компьютер с доступом к интернет-ресурсам, средства визуализации, наглядные пособия.

Лаборатория «Планирования и организации логистических процессов» оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 примерной основной образовательной программыпо специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п. 6.1.2.5 примерной основной образовательной программы по специальности Реализация программы модуля предполагает обязательную практику по профилю специальности в размере 36 часов, которую рекомендуется проводить локально после изучения теоретической части модуля.

4.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями

- 1. Александров, О. А. Логистика : учебное пособие / О. А. Александров. Москва : ИНФРА-М, 2020. 217 с.
- 2. Вискова, Д. Ю. Организация работы складского хозяйства: учебное пособие для СПО / Д. Ю. Вискова, Е. И. Куценко, Е. А. Лавренко. Саратов: Профобразование, 2020. 264 с. ISBN 978-5-4488-0590-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92131
- 3. Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика: учебник для среднего профессионального образования / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021.
- 507 с. (Профессиональное образование). —ISBN 978-5-534-03178-2.
- Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- URL: https://urait.ru/bcode/471543
 - 4. Канке, А. А. Логистика: учебное пособие / А. А. Канке, И. П.

- Кошевая. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 384 с.
- 5. Клепцова, Л. Н. Менеджмент транспортного процесса : учебное пособие / Л. Н. Клепцова. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. 204 с. ISBN 978-5- 00137-164-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145142
- 6. Коммерческая логистика: учебное пособие / под общ. ред. Н.А. Нагапетьянца. 2-еизд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2022. 259 с.
 - 7. 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
- 8. 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
- 9. 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 // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/96851
- 10. Логистика и управление цепями поставок: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.]; под редакцией В. В. Щербакова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 582 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11710-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- URL: https://urait.ru/bcode/471333
- 11. Логистика промышленного предприятия: учебное пособие для СПО / П. П. Крылатков, Е. Ю. Кузнецова, Г. Г. Кожушко, Т. А. Минеева; под редакцией Г. Г. Кожушко.
- 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 174 с. ISBN 978-5-4488-0455-7, 978-5-7996-2799-7. Текст:
- электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87820

- 12. Маликова, Т. Е. Складская логистика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Е. Маликова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. —
- 149 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14804-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/481958
- 13. Неруш, Ю. М. Логистика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. 2-е изд., перераб. и доп. —Москва: Издательство Юрайт, 2021. 221 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01263-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470001
- 14. Неруш, Ю. М. Логистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 559 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5- 534-12456-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469999
- 15. Новаков, А. А. Логистика в деталях : учебное пособие / А. А. Новаков. Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 528 с. ISBN 978-5-9729-0548-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/192420
- 16. Носов, А. Л. Логистика: учебное пособие / А. Л. Носов. М.: Магистр: Инфра- М, 2021. 184 с.
- 17. Организация работы складского хозяйства: учебник для СПО / Р. С. Саттаров, Д. И. Васильев, Р. С. Симак, Г. Г. Левкин. Саратов: Профобразование, 2021. 118 с. —ISBN 978-5-4488-1103-6. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/104674
- 18. Рупосов, В. Л. Производственная логистика: учебное пособие / В. Л. Рупосов. Иркутск: ИРНИТУ, 2019. 188 с. ISBN 978-5-8038-1448-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/217286
- 19. Управление цепями поставок: учебное пособие для СПО / составители П. П. Крылатков, М. А. Прилуцкая, под редакцией И. В. Ершовой. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2020. 139 с. ISBN 978-5-4488-0774-9, 978-5-7996-2930-4. Текст: электронный // Электронный ресурс

цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/92376

20. 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 РROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87819

3.2.2 Дополнительные источники

- 1. Конституция Российской Федерации
- 2. Гражданский кодекс Российской Федерации, ч. 1, 2, 3, 4 (в действующей редакции)
- 3. Специализированный научно-практический журнал «Логистика»
- 4. http://loginfo.ru/ журнал о логистике в бизнесе «Логинфо»

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса.

В целях реализации компетентностного подхода при освоении модуля предусматривается использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций).

Теоретические занятия проводятся в учебном кабинете, практические занятия и учебная практика в лабораториях.

Производственная практика концентрирована с другими ПМ на предприятиях и в организациях, направление деятельности, которых соответствует профилю подготовки обучающихся поданной специальности.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю профессионального модуля «Управление специальности) рамках логистическими процессами в закупках, производстве и распределении» курса «Основы освоение междисциплинарного управления является логистическими процессами закупках, производстве В И распределении. Оценка рентабельности системы складирования И внутрипроизводственных оптимизация потоковых процессов. Оптимизацияпроцессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов» и учебной практики.

Реализация профессионального модуля должна обеспечиваться доступом каждого студента к библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин и модулей основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки студенты обеспечиваются доступом к сети Интернет.

Объем учебно-производственной нагрузки не превышает 36 часов в неделю и 6 академических часов в день. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение помеждисциплинарным курсам соответствующему профилю модуля «Организация логистического процесса в закупках и складировании» и специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» является:

- наличие высшего профессионального образования;
- дипломированные специалисты-преподаватели междисциплинарных курсов;
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: педагог с опытом работы в качестве менеджера по кадрам.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки впроизводстве 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 письменнуюкоммуникацию на государственном языке	определение потребностей в материальных ресурсах для производственного процесса; определение оптимальных каналов распределения и сбыта; расчет логистических параметров производства, распределения и сбыта; идентификация логистических издержек в производстве, распределении и сбыте; расчет логистических издержек в производстве, распределении и сбыте	оценка результатов выполнения практической работы; оценка хода решения заданий, содержащихся в практических работах; оценка отчета по учебной практике
	профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки впроизводстве 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 письменнуюкоммуникацию на	профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки впроизводстве 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 развитис, 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 письменнуюкоммуникацию на осударственном языке

	T
профессиональной	
документацией на	
государственном и иностранном	
языках.	
ЛР 13 Соблюдающий в своей	
профессиональной деятельности	
этические принципы: честности,	
независимости,	
профессионального	
скептицизма, противодействия	
коррупции и экстремизму,	
обладающий системным	
мышлением и умением	
принимать решение в условиях	
риска и неопределенности	
ЛР 14 Готовый соответствовать	
ожиданиям 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	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПП.02.01

38.02.03 ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЛОГИСТИКЕ

2023

Рабочая программа практики по профилю специальности профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования (далее – СПО) **38.02.03** «Операционная деятельность в логистике»

Организация-разработчик: Тамбовское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С.Солнцева»

Разработчик:

Милосердова Ирина Станиславовна, преподаватель ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С. Солнцева»

Рассмотрено на заседании ПЦК		У	тверждаю
специальных дисциплин специальностей		Зам. д	циректора по УПР
38.02.03 и 23.02.01			В.И. Лапухин
Протокол №1_ от	~	>>	2023г.
« <u>28</u> » <u>08</u> 2023 г.			
Председатель ПЦК			
Т.М.Селянская			

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
профессионального модуля	
3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	8
ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	12
ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	13
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля (далее рабочая программа) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике», в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация логистического процесса в производстве и распределении и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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 производственной практики модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- участия в оперативном планировании и организации материальных потоков в производстве и распределении;
- определения и анализа логистических издержек в производстве и распределении;
- определения и анализа логистических издержек в производстве и распределении

уметь:

- определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;
- определять оптимальные каналы распределения и сбыта;
- рассчитывать логистические параметры производства, распределения и сбыта;
- идентифицировать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте;
- рассчитывать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте

знать:

- классификацию производственных процессов и структуру производственного цикла;
- значение и преимущества логистической концепции организации производства, сбыта и распределения;
- основы бережливого производства;
- схемы каналов распределения;
- методы и модели управления сбытовой деятельностью содержание и классификация логистических издержек в производстве и распределении;
- способы, методы и виды анализа логистических издержек в производстве и распределении

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 36 часов, включая:

практика по профилю специальности- 36 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Организация логистического процесса в производстве и распределении**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ВД 1	Организация логистического процесса в производстве и распределении
ПК 2.1.	Планирование и организация логистических процессов в производстве 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
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания
	по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4.	Эффективность взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документации на государственном и иностранном
	языках

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Содержание производственной практики по ПМ 02 «Организация логистического процесса в производстве и распределении»

Наименование тем	Содержание производственной практики	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Особенности работы складов в новых условиях хозяйствования	2	
	Инструктаж по технике безопасности		
Тема 1 Общее ознакомление	Содержание учебного материала	4	
с предприятием	Историческая справка]	
	Правила внутреннего распорядка и режима работы предприятия		
	Экскурсия по предприятию		
Тема 2 Выполнение работ на	Содержание учебного материала	24	
предприятии	1. Составить схему и график распределительных потоков на предприятии		
	2. Ознакомиться с графиком сбыта и организацией контроля за его		
	выполнением		
	3. Ознакомиться с порядком организации сбытовой деятельности		
	4. Провести анализ системы распределения		
	5. Определить и провести анализ логистических издержек в распределении		
	6. Ознакомиться с порядком планирования сбытовой деятельности		
	7. Определить финансовые потери от возврата товара		
	8. Ознакомиться с параметрами сервиса в сети распределения		
	9. Ознакомиться с каналами сбыта и провести оценку их эффективности		
Оформление отчета	Группировка документов	4	
Зачет	Тестирование	2	
	Итого	36	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной практики модуля предполагает проведение практики в отделах логистики на предприятиях или на складах торговых предприятий и терминалов;

Рабочие места на производственных и торговых предприятиях в отделе продаж товара.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- 21. Александров, О. А. Логистика : учебное пособие / О. А. Александров. Москва : ИНФРА-М, 2020. 217 с.
- 22. Вискова, Д. Ю. Организация работы складского хозяйства: учебное пособие для СПО / Д. Ю. Вискова, Е. И. Куценко, Е. А. Лавренко. Саратов: Профобразование, 2020. 264 с. ISBN 978-5-4488-0590-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92131
- 23. Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика: учебник для среднего профессионального образования / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 507 с. (Профессиональное образование). —ISBN 978-5-534-03178-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- URL: https://urait.ru/bcode/471543
- 24. Канке, А. А. Логистика : учебное пособие / А. А. Канке, И. П. Кошевая. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 384 с.
- 25. Клепцова, Л. Н. Менеджмент транспортного процесса : учебное пособие / Л. Н. Клепцова. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. 204 с. ISBN 978-5- 00137-164-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145142
- 26. Коммерческая логистика : учебное пособие / под общ. ред. Н.А. Нагапетьянца. 2-еизд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022.-259 с.
 - 27. 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
- 28. 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
- 29. 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 // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПОРКОГобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/96851
- 30. Логистика и управление цепями поставок: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.]; под редакцией В. В. Щербакова. —Москва: Издательство Юрайт, 2021. 582 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11710-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- URL: https://urait.ru/bcode/471333
- 31. Логистика промышленного предприятия: учебное пособие для СПО / П. П. Крылатков, Е. Ю. Кузнецова, Г. Г. Кожушко, Т. А. Минеева; под редакцией Г. Г. Кожушко.
- 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 174 с. ISBN 978-5-4488-0455-7, 978-5-7996-2799-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87820
- 32. Маликова, Т. Е. Складская логистика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Е. Маликова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. —
- 149 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14804-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/481958
- 33. Неруш, Ю. М. Логистика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 221 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01263-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470001
- 34. Неруш, Ю. М. Логистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 559 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5- 534-12456-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469999
 - 35. Новаков, А. А. Логистика в деталях : учебное пособие / А. А. Новаков. Вологда

- : Инфра-Инженерия, 2021. 528 с. ISBN 978-5-9729-0548-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/192420
- 36. Носов, А. Л. Логистика : учебное пособие / А. Л. Носов. М. : Магистр : Инфра- М, 2021.-184 с.
- 37. Организация работы складского хозяйства: учебник для СПО / Р. С. Саттаров, Д. И. Васильев, Р. С. Симак, Г. Г. Левкин. Саратов: Профобразование, 2021. 118 с. —ISBN 978-5-4488-1103-6. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой
- образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/104674
- 38. Рупосов, В. Л. Производственная логистика : учебное пособие / В. Л. Рупосов. Иркутск : ИРНИТУ, 2019. 188 с. ISBN 978-5-8038-1448-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/217286
- 39. Управление цепями поставок: учебное пособие для СПО / составители П. П. Крылатков, М. А. Прилуцкая, под редакцией И. В. Ершовой. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2020. 139 с. ISBN 978-5-4488-0774-9, 978-5-7996-2930-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92376
- 40. 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

3.2.2 Дополнительные источники

- 5. Конституция Российской Федерации
- 6. Гражданский кодекс Российской Федерации, ч. 1, 2, 3, 4 (в действующей редакции)
- 7. Специализированный научно-практический журнал «Логистика»
- 8. http://loginfo.ru/ журнал о логистике в бизнесе «Логинфо»

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Прохождение обучающимися производственной практики профессионального модуля должно проходить в условиях созданной образовательной среды в организациях соответствующих профилю специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике».

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам соответствующему профилю модуля «Организация логистического процесса в производстве и рспределении» и специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» является:

- наличие высшего профессионального образования;
- дипломированные специалисты-преподаватели междисциплинарных курсов;
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: педагог с опытом работы в качестве менеджера по кадрам

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты — преподаватели междисциплинарных курсов. Опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки впроизводстве 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	потребностей в материальных ресурсах для производственного процесса; определение оптимальных каналов распределения и сбыта; расчет логистических параметров производства, распределения и сбыта; идентификация логистических издержек в производстве, распределении и сбыте; расчет логистических издержек в производстве, распределении и сбыте в производстве, распределении и сбыте	оценка результатов выполнения практической работы; оценка хода решения заданий, содержащихся в практических работах; оценка отчета по производственной практике

письменнуюкоммуникацию на	
государственном языке	
ОК 09. Пользоваться	
профессиональной	
документацией на	
государственном и иностранном	
языках.	
ЛР 13 Соблюдающий в своей	
профессиональной деятельности	
этические принципы: честности,	
независимости,	
профессионального	
скептицизма, противодействия	
коррупции и экстремизму,	
обладающий системным	
мышлением и умением	
принимать решение в условиях	
риска и неопределенности	
ЛР 14 Готовый соответствовать	
ожиданиям 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	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРАКТИКА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ УП 03.01

38.02.03 ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЛОГИСТИКЕ

Рабочая программа практики для получения первичных профессиональных навыков (учебной) профессионального модуля разработана на основе Федерального образовательного государственного стандарта ПО специальностям среднего профессионального образования (далее – СПО) 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

Организация-разработчик: ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С. Солнцева»

Разработчик:

Милосердова Анастасия Андреевна, преподаватель ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С. Солнцева»

Рассмотрено на заседании ПЦК	Утверждаю
специальных дисциплин специальностей 38.02.03 и 23.02.01	Зам. директора по УПІ
Протокол №1_ от	В.И. Лапухин
« <u>28</u> » <u>08</u> 2023 <u>г</u> .	«»2023r
Председатель ПЦК	
Т.М.Селянская	

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	стр 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа практики для получения первичных профессиональных навыков (учебной) профессионального модуля (далее рабочая программа) введена за счет вариативной части ФГОС по специальности СПО 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике», в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Оптимизация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1. Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов
- ПК 3.2. Определять параметры логистического сервиса
- ПК 3.3. Оценивать качество логистического сервиса

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке специалистов в области специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике». Квалификация «Операционный логист». Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи практики для получения первичных профессиональных навыков (учебной) профессионального модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- участия в организации процесса перевозки грузов;
- оптимизации транспортных расходов;
- участия в разработке элементов логистического сервиса;
- участия в анализе элементов логистического сервиса

уметь:

- рассчитывать стоимость грузоперевозок различными видамитранспорта, в т.ч. смешанной перевозки;
 - определять оптимальный маршрут перевозки; осуществлять выбор транспортного средства;
 - заполнять транспортные документы, в т.ч. на английском языке;
 - проводить оптимизацию транспортных расходов;
 - применять методы маркетинговых исследований;
- определять экономические параметры логистического сервиса; применять методы оценки качества логистического сервиса;
 - определять параметры качества логистического сервиса;
- рассчитывать показатели эффективности логистического сервиса;оценивать эффективность уровня логистического обслуживания

знать:

- основы нормативно-правового регулирования перевозки грузов;
- порядок организации перевозки грузов различными видами транспорта, в т.ч. смешанных

перевозок;

- способы расчета стоимости перевозки;
- виды, типы и параметры транспортных средств;
- порядок разработки маршрутов движения транспортных средств привнутренних и международных перевозках грузов;
 - порядок и требования к заполнению транспортных документов;
 - структуру затрат на транспортировку, направления оптимизациитранспортных расходов;
 - содержание, задачи и принципы логистического сервиса;
 - -элементы сервисного обслуживания;
 - классификацию логистического сервиса;
 - роль маркетинга в логистическом сервисе;
 - экономические параметры организации логистического сервиса;
 - показатели, оценивающие качество логистического сервиса;
 - уровни и параметры качества логистического сервиса;
 - факторы качества сервисного обслуживания;
 - классификация показателей оценки логистического сервиса

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы практики для получения первичных профессиональных навыков (учебной) профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 36 часа,

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения рабочей программы практики для получения первичных профессиональных навыков (учебной) профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: Выполнение работ по профессии «Оператор механизированного и автоматизированного склада», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ВД 3.	Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном
	обслуживании
ПК 3.1.	Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов
ПК 3.2.	Определять параметры логистического сервиса
ПК 3.3.	Оценивать качество логистического сервиса
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

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Содержание учебной практики по ПМ 03 Оптимизация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании,

Наименование тем	Содержание производственной практики	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала Виды документов применяемых в транспортном процессе Нормативная документация на транспорте.	6	
Тема 1 Порядок обработки заявки и заключения договора на перевозку груза	Содержание учебного материала Обработка заявки на перевозку груза. Определение оптимального варианта доставки груза. Составление договора на перевозку груза.	6	
Тема 2 Порядок расчета стоимости услуг и заполнения транспортной документации	Содержание учебного материала Расчет необходимого количества транспортных средств. Расчет транспортных расходов логистической системы. Заполнение товарнотранспортной накладной и путевого листа	6	
Тема 3 Порядок подведения итогов перевозки груза	Содержание учебного материала Порядок обработки претензии. Составление актов о выполненной работе. Составление ответа клиенту	6	
Тема 4 Оценка качества логистического обслуживания	Содержание учебного материала Расчет эффективности транспортной деятельности. Разработка статистики отзывов о транспортной деятельности. Подготовка отчета руководителю.	6	
Оформление отчета	Группировка документов	4	
Зачет	Тестирование	2	
	Итого	36	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы практики для получения профессиональных навыков (учебной) практики модуля предполагает проведение учебной практики в учебном заведении.

Лаборатория «Планирования и организации логистических процессов» оснащенныев соответствии с п. 6.1.2.3 примерной основной образовательной программы по специальности

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест

- комплект учебно-методической документации
- наглядные пособия (плакаты, схемы)
- рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации.
- Рабочее место обучающегося.

;

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Неруш, Ю. М. Транспортная логистика: учебник для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 351 с.(Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11697-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476402
- 2. Управление цепями поставок: учебное пособие для СПО / составители П. П. Крылатков, М. А. Прилуцкая, под редакцией И. В. Ершовой. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2020. 139 с. —ISBN 978-5-4488-0774-9, 978-5-7996-2930-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92376
- 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 РКОГобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87819

Дополнительные источники:

- 1. Неруш, Ю. М. Логистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 559 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5- 534-12456-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469999
- 2. Неруш, Ю. М. Логистика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 221 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01263-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470001

Периодические издания:

- 1. Логистика (ежемесячно)
- 2. Логистика и управление цепями поставок (3 в полугодие)
- 3. Логистика сегодня (ежемесячно)
- 4. Транспорт российской Федерации (ежемесячно)
- 5. Эксперт (еженедельник)

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Прохождение обучающимися практики для получения профессиональных навыков (учебной) практики модуля должно проходить в условиях созданной образовательной среды в учебном заведении.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам соответствующему профилю модуля «Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении»и специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» является:

- наличие высшего профессионального образования;
- дипломированные специалисты-преподаватели междисциплинарных курсов;
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: педагог с опытом работы в качестве менеджера по кадрам

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты Основные показатели оценки Формы и мет	
(освоенные профессиональные результата контроля и оц компетенции)	
ПК З.1 Планировать, подготавливать и осуществлять процессперевозки грузов ПК З.2. Определятьпараметры логистического сервиса ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно кразличным контекстам. ОК 02. Использовать современные средствапоиска, анализа инитерпретации информации, иниформационные технологии для выполнения задачпрофессиональной деятельности. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональной сфере, использовать танания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. ОК 04. Эффективно взаимодействовать и различных жизненных ситуациях. ОК 04. Эффективно взаимодействовать иработать в	инего инеской ия ихся в гах; це и и аботы;

коллективе и команде. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностейсоциального и культурного контекста. ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном ииностранном языках ЛР 13 Соблюдающий всвоей профессиональной деятельности этическиепринципы: честности, независимости, профессионального скептицизма, противодействия коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и умением принимать решение вусловиях риска инеопределенности ЛР 14 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий счленами команды исотрудничающий 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 перспективнымизменениям в мире труда и профессий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПП.03.01

38.02.03 ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЛОГИСТИКЕ

Рабочая программа практики по профилю специальности профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования (далее – СПО) **38.02.03** «Операционная деятельность в логистике»

Организация-разработчик: Тамбовское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С.Солнцева»

Разработчик:

Милосердова Анастасия Андреевна, преподаватель ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С. Солнцева»

Рассмотрено на заседании ПЦК	Утверждаю	
специальных дисциплин специальностей 38.02.03 и 23.02.01	Зам. дир	ектора по УПР
Протокол №1_ от		_В.И. Лапухин
« <u>28</u> » <u>08</u> _2023_г.	« <u> </u>	2023г.
Председатель ПЦК		
Т.М.Селянская		

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	6
практики профессионального модуля	
3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	7
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	8
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	11
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
модуля	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля (далее рабочая программа) введена за счет вариативной части ФГОС по специальности СПО 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике», в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Оптимизация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1. Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов
- ПК 3.2. Определять параметры логистического сервиса
- ПК 3.3. Оценивать качество логистического сервиса

1.2. Цели и задачи производственной практики модуля — требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- участия в организации процесса перевозки грузов;
- оптимизации транспортных расходов;
- участия в разработке элементов логистического сервиса;
- участия в анализе элементов логистического сервиса

уметь:

- рассчитывать стоимость грузоперевозок различными видамитранспорта, в т.ч. смешанной перевозки;
 - определять оптимальный маршрут перевозки; осуществлять выбор транспортного средства;
 - заполнять транспортные документы, в т.ч. на английском языке;
 - проводить оптимизацию транспортных расходов;
 - применять методы маркетинговых исследований;
- определять экономические параметры логистического сервиса; применять методы оценки качества логистического сервиса;
 - определять параметры качества логистического сервиса;
- рассчитывать показатели эффективности логистического сервиса; оценивать эффективность уровня логистического обслуживания

знать:

- основы нормативно-правового регулирования перевозки грузов;
- порядок организации перевозки грузов различными видами транспорта, в т.ч. смешанных перевозок;
 - способы расчета стоимости перевозки;
 - виды, типы и параметры транспортных средств;
- порядок разработки маршругов движения транспортных средств привнутренних и международных перевозках грузов;
 - порядок и требования к заполнению транспортных документов;
 - структуру затрат на транспортировку, направления оптимизациитранспортных расходов;
 - содержание, задачи и принципы логистического сервиса;

- -элементы сервисного обслуживания;
- классификацию логистического сервиса;
- роль маркетинга в логистическом сервисе;
- экономические параметры организации логистического сервиса;
- показатели, оценивающие качество логистического сервиса;
- уровни и параметры качества логистического сервиса;
- факторы качества сервисного обслуживания;
- классификация показателей оценки логистического сервиса

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 72 часов, включая:

практика по профилю специальности- 72 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: «Организация логистического процесса в закупках и складировании», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ВД 3.	Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и
	сервисном обслуживании
ПК	Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов
3.1.	
ПК	Определять параметры логистического сервиса
3.2.	
ПК	Оценивать качество логистического сервиса
3.3.	
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

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Содержание производственной практики по ПМ 03 «Оптимизация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании»

Наименование тем	Содержание производственной практики	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Особенности работы автотранспортных предприятий в новых условиях хозяйствования Инструктаж по технике безопасности	2	
Тема 1 Общее ознакомление	Содержание учебного материала	4	-
с предприятием	Историческая справка об организации		
	Организационно-правовая форма собственности и специализация деятельности предприятия		
	Правила внутреннего распорядка и режима работы предприятия		
	Экскурсия по предприятию		
Тема 2 Выполнение работ на	Содержание учебного материала	60	
предприятии	 изучение структуры аппарата управления и логистических отделов. ознакомление с должностными инструкциямиспециалистов по логистике. составление схемы логистической структуры на предприятии. ознакомление с графиком документооборота при организации доставки груза. изучение нормативно-инструктивного материала по организации транспортной деятельности. проверка транспортной документации при перевозке грузов. обработка транспортной документации при перевозке грузов. заполнение транспортных документов при перевозке грузов. составление транспортного маршрута. расчет затрат на перевозку грузов. разработка плана оптимизации затрат при выполнении перевозки грузов. составление необходимой отчетности. 		
Оформление отчета	Группировка документов	4	
Зачет	Тестирование	2	
	Итого	72	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной практики модуля предполагает проведение практики на автотранспортных предприятиях;

Рабочие места на предприятии в отделе эксплуатации.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Основные источники:

- 4. Неруш, Ю. М. Транспортная логистика: учебник для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 351 с.(Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11697-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476402
- 5. Управление цепями поставок: учебное пособие для СПО / составители П. П. Крылатков, М. А. Прилуцкая, под редакцией И. В. Ершовой. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2020. 139 с. —ISBN 978-5-4488-0774-9, 978-5-7996-2930-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92376
- 6. 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 РКОГобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87819

Дополнительные источники:

- 3. Неруш, Ю. М. Логистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 559 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5- 534-12456-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469999
- 4. Неруш, Ю. М. Логистика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 221 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01263-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470001

Периодические издания:

- 6. Логистика (ежемесячно)
- 7. Логистика и управление цепями поставок (3 в полугодие)
- 8. Логистика сегодня (ежемесячно)
- 9. Транспорт российской Федерации (ежемесячно)
- 10. Эксперт (еженедельник)

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Прохождение обучающимися производственной практики профессионального модуля должно проходить в условиях созданной образовательной среды в организациях соответствующих профилю специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике».

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам соответствующему профилю модуля Оптимизация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании и специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» является:

- наличие высшего профессионального образования;
- дипломированные специалисты-преподаватели междисциплинарных курсов;
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: педагог с опытом работы в качестве менеджера по кадрам

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты — преподаватели междисциплинарных курсов. Опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1 Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов ПК 3.2. Определять параметры логистического сервиса ПК 3.3 Оценивать качество логистического сервиса ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно кразличным контекстам. ОК 02. Использовать современные средствапоиска, анализа иинтерпретации 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 иработать	расчет стоимости грузоперевозок различными видами транспорта, в т.ч. смешанной перевозки; определение оптимальных маршрутовперевозок; осуществление выбора транспортногосредства; заполнение транспортных документов, в т.ч. на английском языке; осуществление оптимизациитранспортных расходов; применение методов маркетинговых исследований; определение экономических параметров логистического сервиса; применение методов оценки качествалогистического сервиса; определение параметров качества логистического сервиса	оценка выполнения контрольных работ, тестирования, домашнего задания; оценка результатов выполнения практической работы; оценка хода решения заданий, содержащихся в практических работах; оценка заданий, выполненных в ходе промежуточной аттестации; оценка выполнения и защиты курсовой работы; оценка отчета по учебной и производственной практике

в коллективе и команде. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального икультурного контекста. ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках ЛР 13 Соблюдающий всвоей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, профессионального скептицизма, противодействия коррупции и экстремизму, обладающий системныммышлением и умениемпринимать решение вусловиях риска и неопределенности ЛР 14 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей:проектномыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий сдругими 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 перспективнымизменениям в мире труда и профессий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ УП.04.01

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Рабочая программа учебной практики профессионального модуляразработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и учебного плана ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева» по специальностям среднего профессионального образования (далее — СПО) **38.03.03 Операционная деятельность в логистике**

<u>Организация-разработчик:</u> Тамбовское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Колледж техники и технологии наземного транспортаим. М. С. Солнцева"

Разработчики:

Смирнова Елена Николаевна, преподаватель ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»

Рассмотрено на	а за	седании	ПЦК			
специальных дист	циплин	специалі	ьностей	Утверждаю		
38.02.03 и 23.02.01					Зам. дире	ктора по УПР
Протокол №	OT					В.И Лапухин
«_28»08	<u>2023</u> Γ.					
Председатель ПЦК	• •			«»	<u>2023</u> Γ.	
T.M. Co	лянска	R				

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
	4
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	
профессионального модуля	
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
профессионального модуля	
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	17
ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.03.03 Операционная деятельность в логистики в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВДП):ПМ.04 Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 4.1. Планировать работу элементовлогистическойсистемы.
- ПК4.2.Владетьметодологиейоценкиэффективностифункционирования элементов логистической системы.
- ПК4.3.Составлятьпрограммуиосуществлятьмониторингпоказателейработына уровнеподразделения (участка) логистической системы.

1.2 Цели и задачи учебной практики модуля – требования к результатам освоения

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения рабочей программы учебной практики должен:

иметь практический опыт:

- -участия в планировании и организации логистических процессов;
- расчета основных параметров эффективного функционирования элементов логистической системы;
- выявления причинифакторовотклонений фактических показателейфункционированиялогистических систем от плановых;
- участиявконтролелогистическихопераций,процессов,систем.

уметь:

- определять потребность логистической системывресурсах;
- планировать деятельность элементов логистической системы;
- составлятьсхемывзаимодействияэлементовлогистической системы;

производитьрасчетыосновных показателей эффективностифункционирования логистической системы и ее отдельных элементов;

- анализироватьпоказателиработылогистической системы и участвовать вразработкемероприятийпоповышению ее эффективности;

- осуществлять контрольныемероприятия на различных стадияхлогистическогопроцесса;
- интерпретироватьрезультатыконтрольныхмероприятий;
- разрабатыватьмероприятияпорезультатаманализавыполненияпланов.

знать:

- методы планированияэлементов логистических систем;
- значениеиособенностиразработкистратегических и тактических планов влогистическойсистеме;
- взаимосвязьосновныхэлементовлогистическойсистемы;
- методыпланированияпотребностей в ресурсах;
- методику оценкиэффективностифункционированияэлементовлогистическойсистемы;
- показателиоценки эффективности логистическойсистемы и ее отдельных элементов;
- факторыэффективногофункционированиялогистическойсистемы;
- резервыповышения эффективностифункционирования логистической системы;
- значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций;
- методику анализавыполнения стратегического и оперативного логистических планов.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной практики профессионального модуля:

В рамках освоения ПМ.04 -36 часов.

Итоговой формой контроля по учебной практике является дифференцированный зачет.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций, в том числе общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

2.1 Перечень общих и профессиональных компетенций

Код	Наименование общих компетенций						
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
OK 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
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного
	поведения.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
OK 8.	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
ОК 09	необходимого уровня физической подготовленности. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
OK 09	иностранном языках
Код	Наименование профессиональных компетенций
ПК 4.1	Планировать работу элементов логистической системы
ПК 4.1	Владеть методологией оценки эффективности функционирования
11K 4.2	элементов логистической системы
ПК 4.3	
111 4.3	Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на
	уровне подразделения (участка) логистической системы

2.2 Перечень личностных результатов

Код	Наименование личностных результатов
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	роявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий
	ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде
	личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти
	на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию
	традиционных ценностей многонационального народа России

ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию
	в социальной поддержке и волонтерских движениях
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий
	собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и
	видах деятельности.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных
	этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп.
	Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных
	традиций и ценностей многонационального российского государства
ЛР 9	облюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа
	жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от
	алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий
	психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно
	меняющихся ситуациях
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами
	эстетической культуры
ЛР 12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию
	детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской
	ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового
	содержания
ЛР 13	Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы:
	честности, независимости, профессионального скептицизма, противодействия
	коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и умением
	принимать решение в условиях риска и неопределенности.
ЛР 14	Готовый соответствовать ожиданиям 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
TD 15	профессиональную жизнестойкость
ЛР 15	Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной практики

Наименование тем	Содержание учебной практики	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1. Назначение	Содержание учебного материала		
логистической системы	Изучение логистической системы. Виды, схемы, отдельные элементы потребностей логистической системы. Ознакомление с методикой оценки эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем.	6	
T 2 V	Содержание учебного материала		-
Тема 2. Управление логистическими рисками в работе логистической системы	Изучение специфики контрактных предложений на рынке страхования, позволяющиеуправлять рисками в цепях поставок. Оценка возможных финансовых рисков в работе логистической системы. Определение финансовых рисков, расчет эффективности инвестиционных проектов.	6	
Тема 3. Управление	Содержание учебного материала		-
логистической системой	Изучение и составление схемы управления логистической системойорганизации. Выявление	6	
организации	уязвимых мест в работе логистической системы, координация системы управления. Оценка эффективности управления логистической системой.	Ü	
	Содержание учебного материала		
Тема 4. Эффективность логистической системой	Изучение методологии расчетов и примерыоценкиэффективности производства, распределения, складирования и транспортировки. Использование сравнительной оценки эффективности возможных сценариев построения логистической системы. Определение потребностей логистической системы и ее отдельных элементов. Расчет показателей эффективности работы функционирования логистической системы организации. Оценка эффективности и координации логистических операций и процессов.	6	
	Содержание учебного материала		
Тема 5. Рентабельность и логистической системы	Изучение критериев и методов оценки рентабельности функционирования логистической системы и её отдельных элементов. Расчет показателей рентабельности сбытовойдеятельности, оценка эффективности сбыта.	6	
	Содержание учебного материала		

Тема 6 Оптимальность функционирования логистической системы	Изучение содержания и условий оптимизации логистических систем. Локальные и глобальные критерии оптимизации. Автоматизация как способ оптимизации. Определение критериев оптимизации функционирования подразделения (участка) логистической системы. Оценка оптимальности функционирования логистическойсистемы. Основные тапы контроля логистических операций. Дифференцированный зачет		
	Итого	36	

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).

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие учебного кабинета междисциплинарных курсов.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- посадочные места по количеству обучающихся студентов;
- рабочее место преподавателя;
- -учебно-методический комплекс, включающий: рабочую программу практики, тематический план, методические указания для решения ситуационных задач, наглядный иллюстрационный материал;
- интерактивная доска, программное обеспечение общего и профессионального назначения
- компьютеры,
- мультимедийное оборудование,
- сканер,
- принтер,
- калькуляторы.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники:

- 1. Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика: учебник для среднего профессионального образования / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021 507 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03178-2. —Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471543
- 2. 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
- 3. 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 92
- 4. 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 // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/96851
- 5. Логистика и управление цепями поставок: учебник для среднегопрофессионального образования / В. В. Щербаков [и др.]; под редакцией В. В. Щербакова. Москва: Издательство Юрайт, 2021 582 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11710-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471333
- 6. Логистика промышленного предприятия: учебное пособие для СПО / П. П. Крылатков, Е. Ю. Кузнецова, Г. Г. Кожушко, Т. А. Минеева; под редакцией Г. Г. Кожушко. 2-е изд. Саратов,

Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019 - 174 с. — ISBN 978-5-4488-0455-7, 978-5-7996-2799-7. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87820

- 7. Логистика: модели и методы : учебное пособие / П.В. Попов, И.Ю. Мирецкий, Р.Б. Ивуть, В.Е. Хартовский ; под общ.и науч. ред. П.В. Попова, И.Ю. Мирецкого. Москва : ИНФРА-М, 2021-272 с.
- 8. Неруш, Ю. М. Логистика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021 221 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01263-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470001
- 9. Неруш, Ю. М. Логистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021 559 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12456-9. Текст:электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL:https://urait.ru/bcode/469999
- 10. 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, 2022 422 с.
- 11. Управление цепями поставок: учебное пособие для СПО /составители П. П. Крылатков, М. А. Прилуцкая, под редакцией И. В.Ершовой. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург:Профобразование, Уральский федеральный университет, 2020 139 с. ISBN 978-5-4488-0774-9, 978-5-7996-2930-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL:https://profspo.ru/books/92376
- 12. 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. 93 Текст:электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87819

Дополнительная литература:

- 1 Логистика : учебник для спо / В. П. Мельников, А. Г. Схиртладзе, А. К. Антонюк; под общей редакцией В. П. Мельникова. Москва :Юрайт, 2022 287 с. -(Профессиональное образование). URL: https://urait.ru/bcode/489627
- 2 Коммерческая логистика: теория и практика: учебник для спо / М. Н. Григорьев,В. В. Ткач. 3-е изд. Москва: Юрайт, 2022 507 с. (Профессиональное образование). -URL: https://urait.ru/bcode/491613
- 3. Логистическое администрирование транспортных потоков [Электронный ресурс]: учебное пособие / Архипов А. Е.,Субботин Ю. А. Новосибирск : СГУВТ, 2021 134 с. https://e.lanbook.com/book/194789
- 4. Бизнес-планирование в логистике транспортных систем [Электронный ресурс] :учебнометодическое пособие / Багинова В. В., Ушаков Д. В. Москва : РУТ (МИИТ),2020 44 с. https://e.lanbook.com/book/175902
- 5 Специализированный научно-практический журнал «Логистика».

Базы данных, информационно-справочные и поисковые систем:

- 1.http://loginfo.ru/ журнал о логистике в бизнесе «Логинфо»
- 2.https://e.lanbook.com/Электронно-библиотечнаясистема«Издательство«Лань».
- 3.https://www.biblio-online.ru/ Электронно-библиотечная система «Юрайт»
- 4.http://www.studentlibrary.ru/Электронно-библиотечнаясистема«Консультант студента»
- 5.http://www.trmost.ru/ Электронная библиотечная система «Троицкий мост».

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса.

Учебная практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы. Учебная практика реализуется концентрированно в рамках профессиональных модулей. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебная практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Учебная практика проводится в форме семинаров, консультаций, проводимых руководителем практики, которые позволяют студентам ознакомиться со своей будущей профессией и получить первичные профессиональные навыки. Учебная практика проводится в рамках профессиональных модулей «Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций.

По итогам прохождения учебной практики студент сдает преподавателю дневникотчет. Итоговой формой контроля является дифференцированный зачет.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации инженерно-педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): Учебную практику проводят преподаватели специальных дисциплин, имеющие высшее образование и опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК1.Планировать работу	-участия в планировании и организации	Текущий
элементов логистической системы	логистических процессов; - определение потребностейлогистической	контроль в форме:
	системы в ресурсах;	

	- планирование деятельности элементов	-оформленного
	логистической системы; методы планирования	раздела в
	элементов логистических систем;	отчёте
	- составление схемывзаимодействия элементов	практики;
	логистической системы-	- записей в
ПК 4.2 Владеть	- производить расчеты основных показателей	дневнике;
методологией оценки	эффективности функционирования	- оценка
эффективности	логистической системы и ее отдельных	выполнения
функционирования	элементов;	работ по
элементов	- анализировать показатели работы	учебной
логистической системы.	логистической системы;	практике
ПК 4.3 Составлять	- разработка мероприятийпо повышению	
программу и	эффективностиработы логистической системы;	
осуществлять	- осуществление контрольныхмероприятий на	
мониторинг показателей	различных стадиях логистического процесса;	
работы на уровне	-интерпретация результатовконтрольных	
подразделения (участка)	мероприятий;	
логистической системы.	- разработка мероприятий по результатам	
	анализавыполнения планов.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	-положительная динамика успеваемости, положительный отзыв руководителя практики. Систематическое посещение учебных занятий и практики, консультаций.	-оценка выполнения различных видов заданий по
ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 3. Планировать и реализовывать	- нахождение, использование, анализ и интерпретация информации, используя различные источники, включая электронные, для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; демонстрация навыков отслеживания изменений в нормативной и законодательной базах. - демонстрация интереса к реализации предпринимательской в	практике; -оценка отчетов по практике; - оценка отзыва руководителя по учебной практике

собственное	профессиональной сфере;
профессиональное и	выстраивание траектории
личностное развитие,	профессионального развития и
предпринимательскую	самообразования; умение
деятельность в	анализировать преимущества и риски в
профессиональной сфере,	коммерческой деятельности.
использовать знания по	-
финансовой грамотности в	
различных жизненных	
ситуациях.	
ОК 4. Эффективно	- взаимодействие с обучающимися,
взаимодействовать и	преподавателями, с работниками
работать в коллективе и	автотранспортных предприятий, в ходе
команде.	обучения.
ОК 5. Осуществлять	- демонстрация навыков грамотно
устную и письменную	излагать свои мысли и оформлять
коммуникацию на	документацию на государственном
государственном языке	языке Российской Федерации,
Российской Федерации с	принимая во внимание особенности
учетом особенностей	социального и культурного контекста
социального и культурного	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
контекста	
ОК 6. Проявлять	- демонстрация готовности к
гражданско-	выполнению гражданского долга и
патриотическую позицию,	конституционных обязанностей по
демонстрировать	защите интересов Родины, позитивного
осознанное поведение на	отношения к военной и
основе традиционных	государственной службе; воспитание в
общечеловеческих	духе нетерпимости к коррупционным
ценностей, в том числе с	проявлениям; формирование
учетом гармонизации	гражданского патриотического
межнациональных и	сознания, чувства верности своему
межрелигиозных	Отечеству; приобщение к общественно-
отношений, применять	полезной деятельности на принципах
стандарты	волонтёрства и благотворительности.
антикоррупционного	•
поведения.	
ОК 7. Содействовать	- демонстрация соблюдения норм
сохранению окружающей	экологической безопасности и
среды,	определения направлений
ресурсосбережению,	ресурсосбережения в рамках
применять знания об	профессиональной деятельности;
изменении климата,	соблюдение принципов бережливого
принципы бережливого	производства на автотранспортных
производства, эффективно	предприятиях
действовать в	
чрезвычайных ситуациях.	
ОК 8. Использовать	- развитие и успехи физической
средства физической	культуры, успешное выполнение
культуры для сохранения и	нормативов Всероссийского
укрепления здоровья в	физкультурно-спортивного комплекса
процессе	"Готов к труду и обороне" (ГТО);
1 '	

профессиональной	укрепление здоровья и профилактика	
деятельности и	общих и профессиональных	
поддержания	заболеваний, пропаганда здорового	
необходимого уровня	образа жизни.	
физической		
подготовленности.		
ОК 9. Пользоваться	-демонстрация умений понимать	
профессиональной	тексты на базовые и профессиональные	
документацией на	темы; составлять документацию,	
государственном и	относящуюся к процессам	
иностранном языках.	профессиональной деятельности на	
	государственном и иностранном	
	языках.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПП.04.01

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Рабочая программа производственной практики профессионального модуляразработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и учебного плана ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева» по специальностям среднего профессионального образования (далее – СПО) 38.03.03 Операционная деятельность в логистике

<u>Организация-разработчик:</u> Тамбовское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Колледж техники и технологии наземного транспортаим. М. С. Солнцева"

Разработчики:

Смирнова Елена Николаевна, преподаватель ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»

Рассмотрено на заседании ПЦК	•
специальных дисциплин специальностей	і Утверждаю
38.02.03 и 23.02.01	Зам. директора по УПР
Протокол № _1 от	В.И Лапухин
«_28»082023г.	« <u>» </u>
Председатель ПЦК	
Т.М. Селянская	

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
	4
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	8
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
модуля	
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	17
ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.03.03 Операционная деятельность в логистики в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВДП):ПМ.04 Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 4.1. Планировать работу элементов логистической системы.
- ПК 4.2. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.
- ПК 4.3. Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы.

1.2 Цели и задачи производственной практики профессионального модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики в рамках профессионального модулядолжен:

иметь практический опыт:

- -участия в планировании и организации логистических процессов;
- расчета основных параметров эффективного функционирования элементовлогистической системы;
- выявления причинифакторовотклонений фактических показателейфункционированиялогистических систем от плановых;
- участиявконтролелогистическихопераций, процессов, систем.

уметь:

- определять потребность логистической системывресурсах;
- планировать деятельность элементов логистической системы;
- составлятьсхемывзаимодействияэлементовлогистической системы;

производитьрасчетыосновных показателей эффективностифункционирования логистической системы и ее отдельных элементов;

- анализироватьпоказателиработылогистической системы и участвовать вразработкемероприятийпоповышению ее эффективности;
- осуществлять контрольныемероприятия на различных стадияхлогистическогопроцесса;
- интерпретироватьрезультатыконтрольныхмероприятий;
- разрабатыватьмероприятияпорезультатаманализавыполненияпланов.

знать:

- методы планированияэлементов логистических систем;
- значениеиособенностиразработкистратегических и тактических планов влогистическойсистеме;
- взаимосвязьосновныхэлементовлогистическойсистемы;
- методыпланированияпотребностей в ресурсах;
- методику оценкиэффективностифункционированияэлементовлогистическойсистемы;
- показателиоценки эффективности логистическойсистемы и ее отдельных элементов;
- факторыэффективногофункционированиялогистическойсистемы;
- резервыповышения эффективностифункционирования логистической системы;
- значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций;
- методику анализавыполнения стратегического и оперативного логистических планов.

1.3 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы производственной практики профессионального модуля:

В рамках освоения ПМ 04 -72 часа.

Итоговой формой контроля по производственной практике является дифференцированный зачет.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Планирование и оценка**

эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций, в том числе общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

2.1 Перечень общих и профессиональных компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 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
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
Код	Наименование профессиональных компетенций
ПК 4.1	Планировать работу элементов логистической системы
ПК 4.2	Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы
ПК 4.3	Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы
	уровне подразделения (участка) погической системы

2.2 Перечень личностных результатов

Код	Наименование личностных результатов
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
ЛР 4	поведение окружающих
JIP 4	роявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий
	ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде
ПD 5	личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти
	на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию
TD 6	традиционных ценностей многонационального народа России
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию
	в социальной поддержке и волонтерских движениях
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий
	собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и
	видах деятельности.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных
	этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп.
	Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных
	традиций и ценностей многонационального российского государства
ЛР 9	облюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа
	жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от
	алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий
	психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно
	меняющихся ситуациях
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами
	эстетической культуры
ЛР 12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию
	детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской
	ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового
	содержания
ЛР 13	Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы:
VII 15	честности, независимости, профессионального скептицизма, противодействия
	коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и умением
	принимать решение в условиях риска и неопределенности.
ЛР 14	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий,
J11 1 4	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
HD 15	профессиональную жизнестойкость
ЛР 15	Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 3.1 Тематический план производственной практики

Наименование тем	Содержание производственной практики	Объем часов	Уровень освоения
	2	3	4
ПП. 04 Планирова	ние и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистически	х операций	
Тема 1. Общая	Содержание учебного материала	6	
характеристика	Вводный инструктаж. Ознакомление с исторической справкой об организации, ее		
предприятия.	организационно-правовой формой, формой собственности и специализацией		
	деятельности. Изучение правил техники безопасности на рабочем месте.		
Тема 2. Структура	Содержание учебного материала		
управления организацией и	Изучение структуры управления предприятием, ее схема. Организация логистической		
ее логистическая служба.	службы в предприятии. Структура логистического отдела. Функциональные	8	
	обязанности логистического отдела. Взаимодействие логистических процессов с		
	другими службами организации.		
Тема 3. Планирование и	Содержание учебного материала		
организация логистических	Изучениевидовпланирования и организацию логистических процессов на		
процессов.	предприятии, их взаимосвязь. Основы организации логистических операций и		
	управления ими во внутрипроизводственных процессах организации. Принципы	12	
	управления логистическими процессами.Принятие участие в планировании и		
	организации логистических процессов на предприятии. Составить схему		
	логистической цепи на предприятии. Расчет и анализ логистических процессов в		
T 40.5	организации.		
Тема 4. Особенности	Содержание учебного материала		
логистической системы	Изучение показателей работы логистической системы предприятия.		
	Факторывлияющие на разработку логистической стратегии	22	
	предприятия. Определение показателей эффективности функционирования элементов	22	
	логистической системы. Проведение анализа показателей работы элементов		
	логистической системы. Принятие участие в разработке мероприятий по		
	совершенствованию работы элемента логистической системы. Определение		

	потребностей логистической системы и ее отдельных элементов. Расчеты основных параметров логистической системы.		
Тема 5.Оценка эффективности и контроль логистических систем	Содержание учебного материала Проведение оценки эффективности функционирования элементов логистической системы. Составление программы и осуществление мониторинга показателей работы на уровне подразделения логистической системы. Выявление уязвимых мест в работе логистической системы и ее отдельных элементов. Расчётпоказателейэффективности функционирования логистических систем. Анализпоказателейработы логистических систем. Принятие участиевразработке контрольныхмероприятияхна различных стадиях логистических процессов. Принятие участия в разработкемероприятий посовершенствованию работы логистической системы.	24	
	Итого	72	

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).

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к условиям проведения производственной практики.

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием/организацией, куда направляются студенты.

4.2. Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники:

- 1.Аникин,Б.А.Производственнаялогистика: учебникдлясреднегопрофессионального образования / Б. А. Аникин, Р. В. Серышев, В. А. Волочиенко. Москва : Издательство Юрайт, 2023 454 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15565-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520491
- 2. Бочкарев, А. А. Логистика городских транспортных систем : учебное пособие длясреднего профессионального образования / А. А. Бочкарев, П. А. Бочкарев. 3-е изд., перераб. Идоп. Москва : Издательство Юрайт, 2023 162 с. (Профессиональное образование). —ISBN 978-5-534-15833-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —URL: https://urait.ru/bcode/509847
- 3. Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика : учебник длясреднего профессионального образования / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023 507 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03178-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513677
- 4. Конотопский, В. Ю. Логистика : учебное пособие для среднего профессиональногообразования / В. Ю. Конотопский. 4-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт,2023 143 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11922-0. Текст :электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515547
- 5. Логистика : учебник для среднего профессионального образования / В. В.Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва :Издательство Юрайт, 2023 252 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16993-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL:https://urait.ru/bcode/532170
- 6. Неруш, Ю. М. Планирование и организация логистического процесса : учебник ипрактикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю.Неруш. Москва : Издательство Юрайт, 2023 422 с. (Профессиональное образование). —ISBN 978-5-534-13562-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —URL: https://urait.ru/bcode/513790

- 7. Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. Москва : Издательство Юрайт, 2023 351 с. —(Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11697-7. Текст : электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL:https://urait.ru/bcode/518570
- 8. Лукинский, В. С. Логистика и управление цепями поставок : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. Москва : Издательство Юрайт, 2023 359 с. (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-534-10259-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].— URL: https://urait.ru/bcode/517660
- 9. Сергеев, В. И. Логистика снабжения: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Сергеев, И. П. Эльяшевич; под научной редакцией В. И. Сергеева. 5-еизд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023 481 с. (Профессиональноеобразование). ISBN 978-5-534-16453-4. Текст: электронный // Образовательная платформаЮрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531087
- 10. Янченко, А. А. Введение в логистику снабжения : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Янченко. Москва : Издательство Юрайт, 2023 130с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15821-2. Текст : электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт].— URL:https://urait.ru/bcode/509825

Дополнительная литература:

- 1 Левкин, Г. Г. Логистика: теория и практика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. Г. Левкин. 2-е изд., испр. и доп. Москва:ИздательствоЮрайт, 2023 187 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07384-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514277
- 2.Неруш, Ю. М. Логистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021 559 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12456-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469999
- 3. Янченко, А. А. Логистика снабжения : учебное пособие для вузов / А. А. Янченко.— Москва : Издательство Юрайт, 2023 132 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15698-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520579

Интернетресурсы:

http://www.logistic.ru Информационный портал по логистике

http://big.spb.ruПубликациипологистике

http://works.tarefer.ru/47/100034/index.htmlЛекциипологистике

http://www.iteam.ru/publications/logistics/Технологиилогистического процесса

http://www.6pl.ru/form/ - Типовые формы документов по логистике

http://www.logistika-prim.ru/Специализированныйнаучно-

практическийжурнал«Логистика»

4.3 Общие требования к организации производственной практики.

Производственная практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности. Содержание практики определено требованиями к результатам обучения по каждому из модулей ОПОП в соответствии с ФГОС СПО, данной рабочей программой практики. Производственная проводится концентрированно практика В рамках каждого профессионального модуля. Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоенная учебная практика. Целью прохождения производственной практики является формирование и развитие у обучающихся профессионального мастерства на основе изучения опыта работы конкретных организаций, учреждений, предприятий, привитие навыков самостоятельной работы будущим специалистам в условиях реально функционирующего производства, проработка теоретических вопросов, связанных с деятельностью организации, на которой проводится практика в рамках выбранной специальности и специализации.

Задачи производственной практики:

- закрепление приобретенных теоретических знаний и получение дополнительной информации по специальности;
- изучение обучающимися производственно-экономической деятельности и системы управления той организации, которая определена в качестве места прохождения практики
 базы практики;
- знакомство с вопросами техники безопасности;
- -совершенствование профессионального мастерства обучающихся в определенных видах работы по специальности;
- расширение и углубление производственного опыта выполнения работ;
- освоение передовых приемов и способов труда, новой и новейшей техники и технологии применительно к своей специальности и специализации;
- изучение производственной и другой деловой документации в рамках специализации.

Обучающиеся, осваивающие ОПОП СПО период прохождения производственной практики организациях полностью В тыкниошяв задания, предусмотренные программой практики, соблюдают действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка, строго соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

По итогам производственной практики обучающиеся оформляют дневник- отчет. К дневнику-отчету обучающийся может приложить графические, аудио-, фото-, видео-

материалы и другую информацию, подтверждающие практический опыт, полученный на практике. По окончании практики предоставляют руководителю практики следующие документы:

- дневник-отчет по производственной практике,
- характеристику,
- аттестационный лист по производственной практике.

Итоговой формой контроля по производственной практике является дифференцированный зачет. Итоговая оценка выставляется по накопительной системе с учетом всех выполненных видов работ.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Организацию и руководство практикой по профилю специальности осуществляют руководители практики от Колледжа и от организации. Преподаватели, осуществляющие непосредственное руководство производственной практикой обучающихся, имеют высшее профессиональное образование, проходившие стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года

5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка по производственной практике проводится на основе накопительной системы оценивания всех выполненных видов работ по производственной практике в соответствии с требованиями к их выполнению. По результатам практики руководителями практики формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных и общих компетенций, а также характеристика наобучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

В результате освоения производственной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК1.Планировать	-участия в планировании и организации	текущий
работу элементов	логистических процессов;	контроль в
логистической системы	- определение потребностейлогистической	форме:
	системы в ресурсах;	- оформленного
	- планирование деятельности элементов	раздела в отчёте
	логистической системы; методы	практики;
	планирования элементов логистических	- записей в
	систем;	дневнике;
	- составление схемывзаимодействия	- оценка
	элементов логистической системы-	выполнения работ
ПК 4.2 Владеть	- производить расчеты основных показателей	ПО
методологией оценки	эффективности функционирования	производственной
эффективности	логистической системы и ее отдельных	практике
функционирования	элементов;	
элементов	- анализировать показатели работы	
логистической системы.	логистической системы;	
ПК 4.3 Составлять	- разработка мероприятийпо повышению	
программу и	эффективностиработы логистической	
осуществлять	системы;	
мониторинг показателей	- осуществление контрольныхмероприятий на	
работы на уровне	различных стадиях логистического процесса;	
подразделения (участка)	-интерпретация результатовконтрольных	
логистической системы.	мероприятий;	
	- разработка мероприятий по результатам	
	анализавыполнения планов.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Выбирать способы	-положительная динамика	
решения задач	успеваемости, положительный отзыв	
профессиональной	руководителя практики.	Экспертное
деятельности	Систематическое посещение учебных	наблюдение и
применительно к	занятий и практики, консультаций.	оценка
различным контекстам.		выполненных
ОК 2. Использовать	- нахождение, использование, анализ и	работ по
современные средства	интерпретация информации,	производственной
поиска, анализа и	используя различные источники,	практике

интерпретации	включая электронные, для	
информации и	эффективного выполнения	
информационные	профессиональных задач,	
технологии для	профессионального и личностного	
выполнения задач	развития; демонстрация навыков	
профессиональной	отслеживания изменений в	
деятельности.	нормативной и законодательной базах.	
ОК 3. Планировать и	- демонстрация интереса к реализации	
реализовывать	предпринимательской в	
собственное	профессиональной сфере;	
профессиональное и	выстраивание траектории	
личностное развитие,	профессионального развития и	
предпринимательскую	самообразования; умение	
деятельность в	анализировать преимущества и риски	
профессиональной сфере,	в коммерческой деятельности.	
использовать знания по	1	
финансовой грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях.		
ОК 4. Эффективно	- взаимодействие с обучающимися,	
взаимодействовать и	преподавателями, с работниками	
работать в коллективе и	автотранспортных предприятий, в	
команде.	ходе обучения.	
ОК 5. Осуществлять	- демонстрация навыков грамотно	
устную и письменную	излагать свои мысли и оформлять	
коммуникацию на	документацию на государственном	
государственном языке	языке Российской Федерации,	
Российской Федерации с	принимая во внимание особенности	
учетом особенностей	социального и культурного контекста	
социального и	J 31	
культурного контекста		
ОК 6. Проявлять	- демонстрация готовности к	
гражданско-	выполнению гражданского долга и	
патриотическую позицию,	конституционных обязанностей по	
демонстрировать	защите интересов Родины,	
осознанное поведение на	позитивного отношения к военной и	
основе традиционных	государственной службе; воспитание в	
общечеловеческих	духе нетерпимости к коррупционным	
ценностей, в том числе с	проявлениям; формирование	
учетом гармонизации	гражданского патриотического	
межнациональных и	сознания, чувства верности своему	
межрелигиозных	Отечеству; приобщение к	
отношений, применять	общественно-полезной деятельности	
стандарты	на принципах волонтёрства и	
антикоррупционного	благотворительности.	
поведения.		
ОК 7. Содействовать	- демонстрация соблюдения норм	
сохранению окружающей	экологической безопасности и	
среды,	определения направлений	
ресурсосбережению,	ресурсосбережения в рамках	
применять знания об	профессиональной деятельности;	
изменении климата,	соблюдение принципов бережливого	
изменении климата,	соолюдение принципов осрежливого	

принципы бережливого	производства на автотранспортных	
производства, эффективно	предприятиях	
действовать в		
чрезвычайных ситуациях.		
ОК 8. Использовать	- развитие и успехи физической	
средства физической	культуры, успешное выполнение	
культуры для сохранения	нормативов Всероссийского	
и укрепления здоровья в	физкультурно-спортивного комплекса	
процессе	"Готов к труду и обороне" (ГТО);	
профессиональной	укрепление здоровья и профилактика	
деятельности и	общих и профессиональных	
поддержания	заболеваний, пропаганда здорового	
необходимого уровня	образа жизни.	
физической		
подготовленности.		
ОК 9. Пользоваться	-демонстрация умений понимать	
профессиональной	тексты на базовые и	
документацией на	профессиональные темы; составлять	
государственном и	документацию, относящуюся к	
иностранном языках.	процессам профессиональной	
	деятельности на государственном и	
	иностранном языках.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРАКТИКА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ УП 05.01

38.02.03 ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЛОГИСТИКЕ

Рабочая программа практики для получения первичных профессиональных навыков (учебной) профессионального модуля разработана на основе Федерального образовательного государственного стандарта ПО специальностям среднего профессионального образования (далее – СПО) 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

Организация-разработчик: ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С. Солнцева»

Разработчик:

Милосердова Ирина Станиславовна, преподаватель ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С. Солнцева»

Рассмотрено на заседании ПЦК	Утверждаю	
специальных дисциплин специальностей 38.02.03 и 23.02.01	Зам. директора по УПР	
Протокол №1_ от	В.И. Лапухин	
« <u>28</u> » <u>08</u> 2023 <u>г</u> .	«»2023г.	
Председатель ПЦК		
Т.М.Селянская		

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	стр. 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа практики для получения первичных профессиональных навыков (учебной) профессионального модуля (далее рабочая программа) введена за счет вариативной части ФГОС по специальности СПО 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике», в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по профессии «Оператор механизированного и автоматизированного склада» соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 5.1. Осуществление приема, хранения и выдачи со склада материальных ценностей
- ПК 5.2. Проводить инвентаризацию товарно-материальных ценностей.
- ПК 5.3 Управлять товарными запасами
- ПК 5.4 Оформлять документацию на поступление товаров

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке специалистов в области специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике». Квалификация «». Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи практики для получения первичных профессиональных навыков (учебной) профессионального модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- приема на склад, взвешивания, хранения и выдачи со склада различных материальных ценностей;
 - проверки соответствия принимаемых ценностей сопроводительным документам;
- перемещения материальных ценностей к местам хранения с раскладкой их по видам, качеству, назначению и другим признакам;
 - участия в работе с поставщиками и потребителями;
 - контроля условий и сроков транспортировки и хранения товаров;
 - организации хранения материалов и продукции с целью предотвращения их порчи и потерь;
 - руководства работой по погрузке, выгрузке грузов и размещения их внутри склада;
 - комплектования партий материальных ценностей по заявкам потребителей;
- составления дефектных ведомостей на неисправные инструменты, приборы актов на их ремонт и списание;
 - составления актов на недостачу и порчу материалов;
 - обеспечения сохранности материальных ценностей;
 - участия в проведении инвентаризации товаров; уметь:

- распознавать товары по ассортиментной принадлежности;
- формировать торговый ассортимент по результатам анализа потребности в товарах;
- рассчитывать показатели ассортимента;
- оформлять приходные и сопроводительные документы на материальные ценности;
- контролировать поступление товаров в согласованном ассортименте по срокам, качеству, количеству;
 - готовить ответы по претензиям;
 - соблюдать условия и сроки хранения товаров;
 - рассчитывать товарные потери;
 - планировать меры по сокращению товарных потерь;
- соблюдать санитарно-эпидемиологические требования к персоналу, товарам, окружающей среде;
 - соблюдать требования техники безопасности и охраны труда;

знать:

- номенклатуру, сортамент и ассортимент хранящихся материальных ценностей;
- товароведные характеристики хранящихся товаров, их свойства и показатели;
- правила ведения складского хозяйства;
- правила учета, хранения, движения материальных ценностей на складе;
- правила оформления сопроводительных документов на товары;
- правила комплектования партий различных материальных ценностей по технологическим документам;
- способы проверки рабочего инструмента, приборов, приспособлений на пригодность их к работе;
- правила применения складского измерительного инструмента, приспособлений и механизмов;
- способы предохранения вещей, продукции и сырья от порчи при разгрузке, погрузке и хранении на складе;
 - правила проведения инвентаризации;
- правила противопожарной безопасности по хранению материалов и содержанию служебных помещений;
- правила техники безопасности при хранении и перемещении токсичных, пожаро- и взрывоопасных материалов, топлива и смазки.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы практики для получения первичных профессиональных навыков (учебной) профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 36 часа,

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения рабочей программы практики для получения первичных профессиональных навыков (учебной) профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: Выполнение работ по профессии «Оператор механизированного и автоматизированного склада», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ВД 1	Выполнение работ на складе
ПК 5.1.	Осуществление приема, хранения и выдачи со склада материальных ценностей
ПК 5.2.	Проводить инвентаризацию товарно-материальных ценностей.
ПК 5.3	Управлять товарными запасами
ПК 5.4	Оформлять документацию на поступление товаров
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 4.	Эффективность взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 9	Пользоваться профессиональной документации на государственном и иностранном языках

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Содержание учебной практики по ПМ 04 Выполнение работ по профессии «Оператор механизированного и автоматизированного склада»,

Наименование тем	Содержание производственной практики	Объем	Уровень
		часов	освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала Виды документов применяемых в организации складской деятельности Нормативная документация на складе.	6	
Тема 1 Порядок отбора товаров на основании документов и перемещение к месту комплектования партии;	Содержание учебного материала Отбор товара. Размещение товара в зоне комплектации. Оформление документов	6	
Тема 2 Порядок сверки наименования и количества отобранных товаров с наименованиями и количеством, указанным в сопроводительных документах	Содержание учебного материала Сверка наименования и количества отобранных товаров с наименованиями и количеством, указанным в сопроводительных документах	6	
Тема 3 К комплектование партии товаров, взвешивание, упаковка, заполнение упаковочного ярлыка, бирки и адреса получателя в соответствии с сопроводительными документами	Содержание учебного материала Порядок комплектования товаров. Взвешивание товара. Упаковка товара	6	
Тема 4 Подготовка товаров к инвентаризации	Содержание учебного материала Инвентаризация товаров. Формы документов	6	
Зачет	Тестирование	6	
	Итого	36	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы практики для получения профессиональных навыков (учебной) практики модуля предполагает проведение учебной практики в учебном заведении.

Оборудование кабинета Технологии выполнения работ по комплектованию товаров».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест

- комплект учебно-методической документации
- наглядные пособия (плакаты, схемы)
- рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации.
- Рабочее место обучающегося.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 7. Тимофеева В.А. Товароведение продовольственных товаров: учебник/В.А. Тимофеева. Изд. 12-е, доп. и перер. Ростов н/Д: Феникс, 2013. 494, (СПО)
- **8.** Ильина М.Г. Товароведение непродовольственных товаров. Практикум: учеб.пособие для нач. проф.образования/ М.Г.Ильина.- 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2012. 192с.
- 9. Калинина В.М. Охрана труда на предприятиях склада: учебник для студ.сред.проф.образования/ В.М.Калинина. М.: Издательский центр «Академия», 2010. 320 с

Дополнительные источники:

- 5. Матюхина З.П. Основы физиологии питания, гигиены и санитарии: Учебник для нач. проф. образования: Учеб. пособие для сред. проф. образования/ 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2012. 184 с.
- 6. Фатыхов Д.Ф. Охрана труда в торговле, общественном питании, пищевых производствах в малом бизнесе и быту: учеб. пособие для нач. и сред. проф. образования / Д.Ф. Фатыхов, А.Н. Белехов. 5-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2006. 224 с.

Интернет-ресурсы:

1. https://ohranatruda.ru/ot_biblio/normativ/data_normativ/9/9744/ CaнПиН 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»

Периодические издания:

- 11. Логистика (ежемесячно)
- 12. Логистика и управление цепями поставок (3 в полугодие)
- 13. Логистика сегодня (ежемесячно)
- 14. Транспорт российской Федерации (ежемесячно)
- 15. Эксперт (еженедельник)

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Прохождение обучающимися практики для получения профессиональных навыков (учебной) практики модуля должно проходить в условиях созданной образовательной среды в учебном заведении.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам соответствующему профилю модуля «Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении»и специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» является:

- наличие высшего профессионального образования;
- дипломированные специалисты-преподаватели междисциплинарных курсов;
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: педагог с опытом работы в качестве менеджера по кадрам

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (УЧЕБНОЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 5.1. Осуществление приема, хранения и выдачи со склада материальных ценностей	- Демонстрация навыков приема товаров на склад; - правильность оформления документов поступления, перемещения, отпуска товаров; - демонстрация навыков распознавания товаров по ассортиментной принадлежности; - правильность определения показателей ассортимента;	Текущий контроль в форме: - защиты практических работ по оформлению документов поступления и движения; - контрольных работ по темам - оценка результатов выполнения практических работ по расчету складских площадей.
ПК 5.2. Управлять товарными запасами и потоками	- Демонстрация навыков управления процессом товароснабжения; - демонстрация навыков изучения торговотехнологического оборудования; - изложение правил управления материальными потоками; - изложение правил управления товарными запасами; - правильность определения оптимального размера текущего запаса; - правильность выполнения построения схемы движения грузопотоков для складских территорий; - правильность оформления претензионных документов;	Текущий контроль в форме: - защиты практических заданий по определению размеров запасов, оплаты заказов, анализу заказов; - оценка результатов выполнения практических работ по планированию и размещению товаров на складе, оприходованию и списанию товаров; - проверка выполнения схемы технологических процессов на складе.
ПК 5.3. Проводить инвентаризацию товарноматериальных ценностей	Демонстрация навыков проведения инвентаризации; - правильность оформления документов по инвентаризации; демонстрация	Текущий контроль в форме: - защиты практических работ по оценке результатов инвентаризации; - оценка

	навыков отражения р	результатов выполнения практических работ по проведению и оформлению инвентаризации; - анализ, проверка выполнения практических работ по составлению актов приемки товаров по количеству и качеству, документальному оформлению претензий.
ПК 5.4. Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров	- Правильность оформления товарно- сопроводительной документации на поставку товаров; - демонстрация умений по составлению претензий и актов приемки; - правильность составления акта о несчастном случае на производстве; - демонстрация навыков по оценке показателей производственного травматизма; - демонстрация навыков заполнения форм документов на поставку и реализацию товаров с использованием компьютерного учета; демонстрация навыков получения печатных форм документов на поставку и реализацию товаров с использованием компьютерного учета	Текущий контроль в форме: - защиты практических заданий по оформлению товарносопроводительной документации; - анализ и оценка составленной схемы технологического процесса на складе; - оценка результатов выполнения практических работ по документальному оформлению поступления товаров; - анализ, проверка выполнения практических работ по формированию складской отчетной документации.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПП.05.01

38.02.03 ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЛОГИСТИКЕ

Рабочая программа практики по профилю специальности профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования (далее – СПО) **38.02.03** «Операционная деятельность в логистике»

Организация-разработчик: Тамбовское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С.Солнцева»

Разработчик:

Милосердова Ирина Станиславовна, преподаватель ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С. Солнцева»

Милосердова Анастасия Андреевна, преподаватель ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С. Солнцева»

Рассмотрено на заседании ПЦК	Утверждаю
специальных дисциплин специальностей 38.02.03 и 23.02.01	Зам. директора по УПР
Протокол №1_ от	В.И. Лапухин
« <u>28</u> » <u>08</u> _2023_г.	«»2023г.
Председатель ПЦК	
Т.М.Селянская	

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
профессионального модуля	
3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	8
ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
	17
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	12
ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОПАЛЬПОГО МОДУЛЛ	
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля (далее рабочая программа)) введена за счет вариативной части ФГОС по специальности СПО 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике», в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по профессии «Оператор механизированного и автоматизированного склада» соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 5.1. Осуществление приема, хранения и выдачи со склада материальных ценностей
- ПК 5.2. Проводить инвентаризацию товарно-материальных ценностей.
- ПК 5.3 Управлять товарными запасами
- ПК 5.4 Оформлять документацию на поступление товаров

1.2. Цели и задачи производственной практики модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- приема на склад, взвешивания, хранения и выдачи со склада различных материальных ценностей;
 - проверки соответствия принимаемых ценностей сопроводительным документам;
- перемещения материальных ценностей к местам хранения с раскладкой их по видам, качеству, назначению и другим признакам;
 - участия в работе с поставщиками и потребителями;
 - контроля условий и сроков транспортировки и хранения товаров;
 - организации хранения материалов и продукции с целью предотвращения их порчи и потерь;
 - руководства работой по погрузке, выгрузке грузов и размещения их внутри склада;
 - комплектования партий материальных ценностей по заявкам потребителей;
- составления дефектных ведомостей на неисправные инструменты, приборы актов на их ремонт и списание;
 - составления актов на недостачу и порчу материалов;
 - обеспечения сохранности материальных ценностей;
 - участия в проведении инвентаризации товаров; уметь:
 - распознавать товары по ассортиментной принадлежности;
 - формировать торговый ассортимент по результатам анализа потребности в товарах;
 - рассчитывать показатели ассортимента;
 - оформлять приходные и сопроводительные документы на материальные ценности;
- контролировать поступление товаров в согласованном ассортименте по срокам, качеству, количеству;
 - готовить ответы по претензиям;
 - соблюдать условия и сроки хранения товаров;
 - рассчитывать товарные потери;

- планировать меры по сокращению товарных потерь;
- соблюдать санитарно-эпидемиологические требования к персоналу, товарам, окружающей среде;
 - соблюдать требования техники безопасности и охраны труда;

знать:

- номенклатуру, сортамент и ассортимент хранящихся материальных ценностей;
- товароведные характеристики хранящихся товаров, их свойства и показатели;
- правила ведения складского хозяйства;
- правила учета, хранения, движения материальных ценностей на складе;
- правила оформления сопроводительных документов на товары;
- правила комплектования партий различных материальных ценностей по технологическим документам;
- способы проверки рабочего инструмента, приборов, приспособлений на пригодность их к работе;
- правила применения складского измерительного инструмента, приспособлений и механизмов;
- способы предохранения вещей, продукции и сырья от порчи при разгрузке, погрузке и хранении на складе;
 - правила проведения инвентаризации;
- правила противопожарной безопасности по хранению материалов и содержанию служебных помещений;
- правила техники безопасности при хранении и перемещении токсичных, пожаро- и взрывоопасных материалов, топлива и смазки.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 36 часов, включая:

практика по профилю специальности- 36 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Выполнение работ по профессии** «Оператор механизированного и автоматизированного склада», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения		
ВД 1	Выполнение работ на складе		
ПК 5.1.	Осуществление приема, хранения и выдачи со склада материальных ценностей		
ПК 5.2.	Проводить инвентаризацию товарно-материальных ценностей.		
ПК 5.3	Управлять товарными запасами		
ПК 5.4	Оформлять документацию на поступление товаров		
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.	Эффективность 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 документации на государственном и иностранно		
	языках		

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Содержание производственной практики по ПМ 05 «Выполнение работ по профессии «Оператор механизированного и автоматизированного склада»»

Наименование тем	Содержание производственной практики	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Особенности работы складов в новых условиях хозяйствования	2	
	Инструктаж по технике безопасности		
Тема 1 Общее ознакомление	Содержание учебного материала	4	
со складом	Историческая справка	=	
	Правила внутреннего распорядка и режима работы склада]	
	Экскурсия по предприятию		
Тема 2 Выполнение работ на	Содержание учебного материала	24	
склде	 отбор необходимых товаров в соответствии с предоставленным ему документом. проверка продукции по количеству единиц, весу или метражу. подбор однотипных товаров по разным признакам: цвету, фасону, артикулу, размеру, форме или модели. подготовка продукции для передачи из цеха на склад или далее на отгрузку. отсеивание изделий с ярко выраженными дефектами. Расстановка товаров для комплектования партии. Учет переданной продукции. Проведение предварительного взвешивания товара (при необходимости). Заполнение бирок и ярлыков. Формирование партии товаров и заполнение соответствующей документации. Составление необходимой отчетности. 		
Оформление отчета	Группировка документов	4	

Зачет	Тестирование	2	
	Итого	36	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной практики модуля предполагает проведение практики на складах торговых предприятий и терминалов;

Рабочие места на складе в отделе комплектации или приемки товара.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Основные источники:

- **10.** Тимофеева В.А. Товароведение продовольственных товаров: учебник/В.А. Тимофеева. Изд. 12-е, доп. и перер. Ростов н/Д: Феникс, 2013. 494, (СПО)
- **11.** Ильина М.Г. Товароведение непродовольственных товаров. Практикум: учеб.пособие для нач. проф.образования/ М.Г.Ильина. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2012. 192с.
- **12.** Калинина В.М. Охрана труда на предприятиях склада: учебник для студ.сред.проф.образования/ В.М.Калинина. М.: Издательский центр «Академия», 2010. 320 с

Дополнительные источники:

- 7. Матюхина З.П. Основы физиологии питания, гигиены и санитарии: Учебник для нач. проф. образования: Учеб. пособие для сред. проф. образования/ 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2012. 184 с.
- 8. Фатыхов Д.Ф. Охрана труда в торговле, общественном питании, пищевых производствах в малом бизнесе и быту: учеб. пособие для нач. и сред. проф. образования / Д.Ф. Фатыхов, А.Н. Белехов. 5-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2006. 224 с.

Интернет-ресурсы:

2. https://ohranatruda.ru/ot_biblio/normativ/data_normativ/9/9744/ CaнПиН 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»

Периодические издания:

- 16. Логистика (ежемесячно)
- 17. Логистика и управление цепями поставок (3 в полугодие)
- 18. Логистика сегодня (ежемесячно)
- 19. Транспорт российской Федерации (ежемесячно)
- 20. Эксперт (еженедельник)

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Прохождение обучающимися производственной практики профессионального модуля должно проходить в условиях созданной образовательной среды в организациях соответствующих профилю специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике».

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам соответствующему профилю модуля Выполнение работ по профессии «Оператор механизированного и автоматизированного склада» и специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» является:

- наличие высшего профессионального образования;
- дипломированные специалисты-преподаватели междисциплинарных курсов;
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: педагог с опытом работы в качестве менеджера по кадрам

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты — преподаватели междисциплинарных курсов. Опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 5.1. Осуществление приема, хранения и выдачи со склада материальных ценностей	- Демонстрация навыков приема товаров на склад; - правильность оформления документов поступления, перемещения, отпуска товаров; - демонстрация навыков распознавания товаров по ассортиментной принадлежности; - правильность определения показателей ассортимента;	Текущий контроль в форме: - защиты практических работ по оформлению документов поступления и движения; - контрольных работ по темам - оценка результатов выполнения практических работ по расчету складских площадей.
ПК 5.2. Управлять товарными запасами и потоками	- Демонстрация навыков управления процессом товароснабжения; - демонстрация навыков изучения торговотехнологического оборудования; - изложение правил управления материальными потоками; - изложение правил управления товарными запасами; - правильность определения оптимального размера текущего запаса; - правильность выполнения построения схемы движения грузопотоков для складских территорий; - правильность оформления претензионных документов;	Текущий контроль в форме: - защиты практических заданий по определению размеров запасов, оплаты заказов, анализу заказов; - оценка результатов выполнения практических работ по планированию и размещению товаров на складе, оприходованию и списанию товаров; - проверка выполнения схемы технологических процессов на складе.
ПК 5.3. Проводить инвентаризацию товарноматериальных	Демонстрация навыков проведения инвентаризации; - правильность оформления документов по инвентаризации; демонстрация	Текущий контроль в форме: - защиты практических работ по оценке результатов инвентаризации; - оценка

ценностей	навыков отражения р	результатов выполнения практических работ по проведению и оформлению инвентаризации; - анализ, проверка выполнения практических работ по составлению актов приемки товаров по количеству и качеству, документальному оформлению претензий.
ПК 5.4. Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров	- Правильность оформления товарно- сопроводительной документации на поставку товаров; - демонстрация умений по составлению претензий и актов приемки; - правильность составления акта о несчастном случае на производстве; - демонстрация навыков по оценке показателей производственного травматизма; - демонстрация навыков заполнения форм документов на поставку и реализацию товаров с использованием компьютерного учета; демонстрация навыков получения печатных форм документов на поставку и реализацию товаров с использованием компьютерного учета	Текущий контроль в форме: - защиты практических заданий по оформлению товарносопроводительной документации; - анализ и оценка составленной схемы технологического процесса на складе; - оценка результатов выполнения практических работ по документальному оформлению поступления товаров; - анализ, проверка выполнения практических работ по формированию складской отчетной документации.