Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поленова Инвтоном ная некоммерческая организация среднего профессионального образования Должность: Генеральный директор Дата подписания: 26.10.2023 19:52:04 **Колледж Волжского университета имени В.Н. Татищева»**

Уникальный программный ключ:

2bc51b031f52f1ef87c6946d50ac9f5ab912348ab42251f7e55eb40acef68095

УТВЕРЖДЕНО приказом генерального директора Поленовой И.А. от 22.05.2023 №5

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

ПП.04 ПЛАНИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ, КОНТРОЛЬ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ

основной профессиональной образовательной программы 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

ОДОБРЕНА Педагогическим Советом Протокол №5 от «22» мая 2023г.

Составитель: Елисеева Ирина Владимировна, преподаватель АНО СПО «Колледж ВУиТ»

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **38.02.03 Операционная деятельность в логистике**, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от **21.04.2022 №257**

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	4
ПРА	АКТИКИ				
2. P	ЕЗУЛЬТАТЫ 1	ПРОИЗВОДСТ	ВЕННОЙ ПРАКТИ	ІКИ	6
3. C	ТРУКТУРА И	СОДЕРЖАНИ	Е ПРОИЗВОДСТВ	ЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
4.	УСЛОВИЯ РЕ	ЕАЛИЗАЦИИ	и проведения	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	11
ПРА	АКТИКИ				
5.	КОНТРОЛЬ	И ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	12
ПРД	АКТИКИ				

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля

ПМ.04 ПЛАНИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ, КОНТРОЛЬ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа практики (по профилю специальности) (далее рабочая программа) - является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее — ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО **38.02.03 Операционная деятельность в логистике**, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от **21.04.2022** №257 в части освоения вида деятельности (ВД): 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 (по профилю специальности)

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики (по профилю специальности) должен:

иметь практический опыт:

- участия в планировании и организации логистических процессов;
- расчета основных параметров эффективного функционирования элементов логистической системы;
- выявления причин и факторов отклонений фактических показателей функционирования логистических систем от плановых;
 - участие в контроле логистических операций, процессов, систем.

уметь:

- определять потребность логистической системы в ресурсах;
- планировать деятельность элементов логистической системы;
- составлять схемы взаимодействия элементов логистической системы;
- производить расчеты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов;
- анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению ее эффективности;
- осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;
 - интерпретировать результаты контрольных мероприятий;
 - разрабатывать мероприятия по результатам анализа выполнения планов.

знать:

- методы планирования элементов логистических систем;
- значение и особенности разработки стратегических и тактических планов в логистической системе;
 - взаимосвязь основных элементов логистической системы;
 - методы планирования потребностей в ресурсах;
- методику оценки эффективности функционирования элементов логистической системы;

- показатели оценки эффективности логистической системы и ее отдельных элементов;
 - факторы эффективного функционирования логистической системы;
- резервы повышения эффективности функционирования логистической системы;
 - значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций;
- методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики (по профилю специальности)

Количество часов на освоение программы учебной практики всего – 72 часа/2 недели.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата		
ПК 4.1. Планировать работу элементов логистической системы.	 точность оценки эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов и систем; правильность разработки и осуществления контрольных мероприятий на различных стадиях логистического процесса; полнота знаний значения, форм и методов контроля логистических процессов и операций 		
ПК 4.2. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.	 точность выявления уязвимых мест и правильность ликвидации отклонений от плановых в работе логистической систем ы и (или) ее отдельных элементов; полнота оценки качества товарно-материальных ценностей 		
ПК 4.3. Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы.	- правильность анализа показателей работы логистической системы и точность разработки мероприятий по повышению ее эффективности; - полнота знаний о критериях и методах оценки рентабельности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов		

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

3.1. Тематический план производственной практики (по профилю специальности)

Коды формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Объем времени, отведённый на практику (в часах, неделях)	Сроки проведения
ПК 4.1- ПК 4.3.	ПМ.04 Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций		3 курс 6 семестр
	МДК.04.01 Основы планирования логистических операций МДК.04.02 Оценка эффективности и контроль логистических систем		

3.2 График распределения рабочего времени

№ п/п	Наименование разделов, тем	Количество часов
1.	Виды планирования в логистике: стратегическое, тактическое и операционное логистических процессов	9
2.	Элементы планирования	9
3.	Контроль и оценка эффективности логистического процесса в закупках	9
4.	Контроль и оценка эффективности логистического процесса в производстве	9
5.	Контроль и оценка эффективности логистического процесса в распределении продукции	9
6.	Контроль и оценка эффективности логистического процесса складирования	9
7.	Контроль и оценка эффективности транспортной логистики	9
8.	Теоретические основы оценки эффективности функционирования логистических систем и операций	9
	Итого	72

3.3. Содержание производственной практики (по профилю специальности)

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание (виды работы) на практике	Формируемая компетенция	Трудоемкость, недель/часов	Форма текущего контроля
1	2	3	4	5	6
I. II.	Организационный этап Производственный эта:	Ознакомление с целями, задачами и содержанием практики Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий на практику Прохождение вводного инструктажа по ТБ и охране труда	ПК 4.1-ПК 4.3	2	-
1.	МДК.04.01 Основы планирования логистических операций МДК.04.02 Оценка эффективности и контроль логистических систем	1. Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой формой собственности и специализацией деятельности 2. Ознакомиться со структурой логистической цепи на предприятии 3. Составить схему логистической цепи на предприятии 4. Участие в планировании и организации логистических процессов 5. Участие в оперативном планировании и организации материальных потоков на предприятии 6. Рассчитать показатели эффективности функционирования элемента логистической цепи 7. Провести анализ показателей работы элемента логистической цепи 8. Принять участие в разработке мероприятий по совершенствованию работы элемента логистической цепи 9. Принять участие в контрольных мероприятиях различных логистических процессов		66	-
III.	Заключительный этап				

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание (виды работы) на практике	Формируемая компетенция	Трудоемкость, недель/часов	Форма текущего контроля	
	Систематизация	Виды работ.	ПК 4.1-ПК 4.4	4	1.Отчет по	
	документов по	-Составление отчета по практике.			практике.	
	практике	-Подписание отчета и характеристики студента руководителем			2.	
		практики от организации.			Характерис	
					тика	
	Итого 72					
Про	Промежуточная аттестация в форме: отчета, дифференцированного зачета					

4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

4.1. Требования к документации, необходимой для проведения производственной практики (по профилю специальности)

- 1. Положение о практической подготовке студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;
 - 2. Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности);
 - 3. График защиты отчетов по практике.

4.2. Отчетная документация обучающегося

- 1. Дневник практики;
- 2. Отчет о прохождении практики;
- 3. Аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций
- 4. Характеристика на обучающегося, в которой отражается степень теоретической и практической подготовки обучающегося и качество выполнения обязанностей, участие в выполняемых работах, трудовая дисциплина, другие аспекты.

4.3. Требования к учебно-методическому и материально-техническому обеспечению практики

Реализация программы ПМ требует наличия учебного центра логистики.

Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения:

офисная мебель на 18 мест, 8 ПК с доступом в Интернет и ЭИОС, демонстрационное оборудование: проектор – 1 шт., экран, доска ученическая.

WindowsXP, OpenOffice, 7-zip, Microsoft Word Viewer, Microsoft Excel Viewer, Microsoft PowerPoint Viewer

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест на предприятии:

- в соответствии с договором о практической подготовке.

4.4. Информационное обеспечение обучения.

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

Основные источники

- 1. Александров, О. А. Логистика: учебное пособие / О. А. Александров. Москва: ИНФРА-М, 2019. 217 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015154-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1018905
- 2. Галанов, В. А. Логистика: учебник / В.А. Галанов. 2-е изд. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 272 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-906-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1141794
- 3. Канке, А. А. Логистика: учебное пособие / А.А. Канке, И.П. Кошевая. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0930-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1912167

Дополнительные источники

1. Коммерческая логистика : учебное пособие / под общ. ред. Н.А. Нагапетьянца. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 259 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015895-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1044016

Интернет-ресурсы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Информационно правовой портал http://konsultant.ru/
- 2. Информационно правовой портал http://www.garant.ru/
- 3. Официальный сайт Росреестра www.rosreestr.ru,

4.5. Требования к организации практики

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в профильных организациях на основе договоров между организацией и образовательным учреждением.

4.6. Требования к кадровому обеспечению производственной практики

1. Требования к руководителям практики от организации:

Производственная практика (по профилю специальности) проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла. Требования к квалификации педагогических кадров - в соответствии с требованиями действующего федерального государственного образовательного стандарта.

- 2. Обязанности руководителя практики от образовательного учреждения:
- проведение инструктажа по прохождению производственной практики;
- ознакомление с профессиональными компетенциями, которые обучающиеся должны освоить в ходе прохождении производственной практики;
- проведение инструктажа по заполнению дневника и отчета о прохождении производственной практики.
 - 3. Требования к руководителям практики от организации:
- обеспечение прохождения всех этапов производственной практики в соответствии с рабочей программой;
 - контроль за прохождением производственной практики;
- -обеспечение доступа к ознакомлению с документами, связанными с прохождением обучающихся производственной практики;
 - оказание помощи в освоении профессиональных компетенций;
- оценка освоения обучающихся профессиональных компетенций в ходе прохождения производственной практики;
 - оформление и составление аттестационного листа, характеристики обучающихся.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ

В период прохождения производственной практики (по профилю специальности) обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет.

По итогам производственной практики руководителем практики оформляется аттестационный лист и характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день практики. В процессе аттестации проводится защита отчёта по практике.

5.1 Результаты освоения компетенций:

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата Формы и методы контроля и оценки			
МДК 04.01 Основы планирования логистических операций МДК 04.02 Оценка эффективности и контроль логистических систем				
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 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 профессиональной деятельности предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и коммуникацию на госуларственном языке Российской	 определение потребностей логистической системы в ресурсах; планирование деятельности элементов логистической системы; составление схемы взаимодействия элементов логистической системы; расчет основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов; анализ показателей работы логистической системы; разработка мероприятий по повышению эффективности работы логистической системы; осуществление контрольных мероприятий на различных стадиях логистического процесса; интерпретация результатов контрольных мероприятий; разработка мероприятий; разработка мероприятий по результатов контрольных мероприятий; разработка мероприятий по результатам анализа выполнения планов 	 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 производственной практике 		

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
социального и культурного		
контекста.		
ОК 09. Пользоваться		
профессиональной документацией		
на государственном и иностранном		
языках		