


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

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора

 Е.А. Косинова

30.08 2019 г.

Комплект
контрольно-оценочных средств
по практике
ПП. 01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
специальности
38.02.03 Операционная деятельность в логистике

РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
обще профессиональных дисциплин и профессиональных модулей
специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Протокол № 1 от 30.08.2019 г.

Председатель Т.Н. Лозовская

Составитель: Лозовская Татьяна Николаевна, преподаватель
обще профессиональных дисциплин и профессиональных модулей
специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Аннотация: Комплект контрольно-оценочных средств по ПП 01.01
Производственная практика (по профилю специальности) для специальности
38.02.03 Операционная деятельность в логистике разработаны на основе
Федерального государственного образовательного стандарта по
специальности среднего профессионального образования 38.02.03
Операционная деятельность в логистике с учетом профессионального
стандарта «Специалист по логистике на транспорте», утверждённого
приказом Министерства труда и социальной защиты Российской
Федерации №616н от 08 сентября 2014 года.

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Общие положения

Контрольно-оценочные средства (далее – КОС) для промежуточной аттестации по ПП. 01.01 Производственная практика (по профилю специальности) профессионального модуля ПМ. 01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Комплект оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения рабочей программы ПП. 01.01. Производственная практика (по профилю специальности) в рамках промежуточной аттестации.

Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Тип задания – тест и практическое задание.

Условия выполнения задания:

1. Место выполнения задания: учебная аудитория ПОО.
2. Максимальное время выполнения задания: 30 минут.

1.2. Результаты освоения программы учебной практики, подлежащие проверке

Целью промежуточной аттестации по ПП. 01.01 Производственная практика (по профилю специальности) является комплексная проверка сформированности у обучающихся основных профессиональных компетенций по запланированным показателям оценки результата.

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности - Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности, в том числе профессиональными (ПК) компетенциями:

ПК 1.1. Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.

ПК 1.2. Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.

ПК 1.3. Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения

ПК 1.4. Владеть методикой анализа и проектирования на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.

ПК 1.5 Владеть основами оперативного планирования материальных потоков на производстве.

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

иметь практический опыт:

- планирования и организации логистических процессов в организации (подразделениях);
- определения потребностей логистической системы и её отдельных элементов;
- анализа и проектирования на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов;
- оперативного планирования материальных потоков на производстве;
- расчетов основных параметров логистической системы;
- составления форм первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, составления типовых договоров приёмки, передачи товарно-материальных ценностей;

уметь:

- организовывать проведение логистических операций во внутрипроизводственных процессах предприятия;
- анализировать и проектировать на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов;
- рассчитывать основные параметры складских помещений;
- планировать и организовывать внутрипроизводственные потоковые процессы;
- составлять формы первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, по которым не предусмотрены типовые образцы, а также форм документов для внутренней отчетности;
- контролировать правильность составления документов;

знать:

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

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА

2.1. Теоретические вопросы для дифференцированного зачета

1. Основы логистики предприятия
2. Понятие логистики: роль, задачи и функции в управлении материальными потоками.
3. Материальные и информационные потоки и их виды.
4. Свойства логистики. Шесть правил логистики
5. Стандартизация и ее принципы. Виды стандартов.
6. Стратегия и планирование в логистике
7. Планирование логистической деятельности.: требования и принципы.
8. Значение стратегии в процессе формирования и функционирования логистической системы.
9. Факторы, учитываемые при разработке логистической системы.
10. Теоретические основы планирования логистической стратегии
11. Постановка цели, планирование, организация, реализация, контроль.
12. Планирование по срокам, по детализации, по функциональным областям.
13. Виды и этапы планирования логистической деятельности организации
14. Этапы стратегического планирования логистической системы
15. Значение и особенности разработки стратегических планов в логистической системе
16. Значение и особенности разработки тактических планов в логистической системе
17. Оперативное планирование логистической деятельности организации
18. Значение оперативного планирования
19. Системы оперативного планирования
20. Методы оперативного планирования производства
21. Планирование и организация внутрипроизводственных потоковых процессов
22. Значение планирования внутрипроизводственных потоковых процессов
23. Показатели планирования производства
24. Виды планирования внутрипроизводственных потоковых процессов
25. Определение потребностей логистической системы.
26. Планирование потребности в материалах.
27. Виды потребности в материальных ресурсах.
28. Компоненты системы планирования потребности в материалах
29. Алгоритм определения потребностей в материальных ресурсах.
30. Основы логистики снабжения

31. Цели, задачи и функции логистики снабжения
32. Логистический менеджмент в снабжении
33. Правовые основы закупок
34. Проблема выбора поставщиков
35. Правовые основы закупок
36. Основы управления цепями поставок
37. Формирование и развитие цепей поставок
38. Основы управления цепями поставок в составе современных концепций управления
39. Планирование использования мощности
40. Мощность цепи поставок; проектная мощность; эффективную мощность; фактическая мощность; управление мощностью; управление спросом.
41. Методы организации управления материальными потоками
42. Толкающая система.
43. Тянущая система.
44. Планирование потребности в материалах (MRP).
- 45.. Планирование производственных ресурсов (MRP II) и планирование потребностей предприятия (ERP).
46. Концепция «точно в срок» (JIT). Проблемы реализации JIT.
47. Проектирование логистических сетей
48. Основы логистики складирования
49. Основы логистики торговли
50. Роль транспорта в логистической цепи
51. Особенности различного вида транспорта
52. Критерии выбора способа доставки и сферы использования различных видов транспорта
53. Организация коммерческой логистики
54. Планирование главного календарного плана
55. Преобразование финансового плана в производственный; расчет месячного и недельного плана; расчет главного графика.
56. Логистические системы коммерческой логистики
57. Сервис в коммерческой логистике
58. Классификация грузов
59. Транспортное обслуживание, сервис
60. Управление транспортом и информационное обеспечение процесса транспортировки

2.2. Практические задания для дифференцированного зачета

Задание № 1

Определить величину производственной мощности на конец планируемого года, среднегодовое поступление и выбытие и среднегодовую производственную мощность предприятия по следующим данным:

Показатели	Значение
1. Производственная мощность на начало года, тыс. ден. ед.	1040
2. Ввод в действие производственных мощностей в течение года за счет:	
а) организационно-технических мероприятий (март)	40
б) изменения номенклатуры выпускаемой продукции (1 июля)	30
в) расширение и реконструкции действующих цехов (апрель)	50
3. Выбытие производственных мощностей (январь), тыс. ден. ед.	24

Задание № 2

Количество оборудования ООО «Каролина» на начало года составило 400 единиц. С 1 апреля установлено дополнительно еще 60 станков, а с 1 ноября выбыло 30 станков. Плановый фонд времени работы оборудования предприятия равен 3952 ч. Производительность единицы оборудования равна 4 шт./ч. Рассчитать среднегодовую производственную мощность предприятия.

Задание № 3

Определить среднегодовую производственную мощность предприятия в плановом периоде.

Показатели	Базовый год 2014	Прогнозируемые годы			
		2015	2016	2017	2018
1. Мощность на начало периода, тыс. шт	850	895	920	1016	1142
2. Прирост мощности, тыс. шт., за счет:					
-технического перевооружения и организационно-технических мероприятий	55	46	32	51	45
- реконструкции	25	30	46	42	36
3. Выбытие мощности, тыс. шт.	35	24	30	29	49
5. Коэффициент неравномерности ввода и выбытия основных фондов	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

Задание № 4

Определить основные показатели производственной программы предприятия на планируемый год – объем товарной, валовой и реализованной продукции по следующим данным:

Показатели	Значение
1. Заданные объемы выпуска, тыс. шт.:	
а) 1-го изделия	1240
б) 2-го изделия	800
в) 3-го изделия	240
2. Кооперированные поставки на сторону в действующих оптовых ценах, тыс. ден. ед.	298,4
3. Работы по ремонту оборудования по сметной стоимости, тыс. ден. ед.	82,0
4. Увеличение к концу года остатков незавершенного производства по себестоимости, тыс. ден. ед.	34,0
5. Стоимость единицы изделия:	
1) в действующих оптовых ценах, ден. ед.:	
а) 1-го изделия	1,25
б) 2-го изделия	1,75
в) 3-го изделия	6,20
2) в сопоставимых ценах, ден. ед.:	
а) 1-го изделия	1,50
б) 2-го изделия	2,20
в) 3-го изделия	6,50
6. Коэффициенты дооценки для пересчета остатков незавершенного производства в сопоставимые цены	1,20
7. Увеличение к концу года остатков готовой продукции на складе, тыс. ден. ед.	40,4

Задание № 5

ООО «Каролина» закупило для производственного участка однотипное оборудование. Продолжительность смены на данном предприятии равна 8 часам, число рабочих дней в году – 257. Регламентированные простои оборудования составляют 3 % от режимного фонда времени. Рассчитать плановый (эффективный) фонд времени работы единицы оборудования.

Задание № 6

ООО «Каролина» планирует выпуск продукции на участке в объеме 135613 ед. Производственная мощность участка, оснащенного однотипным оборудованием, 159545 единиц в год. Рассчитать коэффициент использования мощности данного оборудования.

Задача 7

В цехе 25 станков. Норма времени на обработку изделия – 0,48 нормо-часов. Режим работы двусменный, продолжительность смены – 8,1 часа. В году 242 рабочих дня. Регламентированные простои оборудования в ремонте составляют 3%. Коэффициент использования мощности – 0,89. Определить производственную мощность и его производственную программу.

Задание № 8

Определите величину производственной мощности цеха и уровень ее использования.

Исходные данные:

В цехе работают 4 комплекта оборудования; годовой выпуск продукции 12300 тыс. шт; режим работы двухсменный; продолжительность смены 8 часов; число рабочих дней в году 252; регламентированные простои оборудования 4% режимного фонда времени; норма времени на обработку одного изделия 1,2 ч

Задание № 9

Определите годовую производственную мощность предприятия по следующим данным: режим работы предприятия непрерывный; время простоев в плановых ремонтах - 15 дней в году; 3 смены по 7 часов каждая; техническая производительность единицы оборудования - 60 мин на деталь; количество единиц оборудования - 24.

Задание № 10

ООО «Каролина» закупило для производственного участка 20 станков. Плановый (эффективный) фонд времени работы единицы оборудования составляет 3988,64 ч. Установленная норма времени на обработку одного изделия – 0,5 ч. Рассчитать производственную мощность участка.

Определить объем производства продукции в плановом периоде.

Показатели	Базовый год(20110	Прогнозируемые годы			
		2012	2013	2014	2015
1.Мощность на начало периода, тыс. шт	750	845	940	1045	1126
2.Прирост мощности, тыс. шт., за счет:	75	76	92	81	90
-технического перевооружения и организационно технических мероприятий	38	30	46	47	68

- реконструкции					
3. Выбытие мощности, тыс. шт.	15	24	30	29	49
4. Коэффициент использования среднегодовой мощности, %	97	97,6	97,9	98,7	99,1
5. Коэффициент неравномерности ввода и выбытия основных фондов	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

Критерии оценки результатов освоения учебной практики

- оценка «отлично» выставляется, если студент свободно владеет теоретическим материалом, на все вопросы дает правильные и обоснованные ответы, убедительно защищает свою точку зрения, полно и правильно выполнил практическое задание, хорошо владеет логистической терминологией, полно отвечает на дополнительные вопросы, демонстрирует высокий уровень сформированности профессиональных компетенций: ПК 1.1 – 1.5.
- оценка «хорошо» выставляется, если студент твердо владеет теоретическим материалом, может применять его самостоятельно или по указанию преподавателя, на большинство вопросов даны правильные ответы, студент защищает свою точку зрения достаточно обоснованно, правильно выполнил практическое задание, хорошо знает основной материал, но допускает неточности в терминологии и в ответе на дополнительные вопросы, демонстрирует средний уровень сформированности профессиональных компетенций: ПК 1.1 – 1.5.
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент имеет только основы правовых знаний, может применять их по указанию преподавателя, на некоторые вопросы даны правильные ответы, выполнил практическое задание с допущением неточностей, затрудняется отвечать на дополнительные и уточняющие вопросы, демонстрирует низкий уровень сформированности профессиональных компетенций: ПК 1.1 – 1.5.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент имеет неполные знания основного материала, допускает грубые ошибки при ответе, отвечает на дополнительные вопросы не полно, допустил грубые фактические ошибки при выполнении практического задания, не дает ответа на поставленные вопросы, не может отстоять свою точку зрения, не демонстрирует сформированности профессиональных компетенций: ПК 1.1 – 1.5.

3. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Основные источники:

1. Основные источники:

1. Турков А.М. Логистика: учебник/А.М. Турков. – М.: Академия,2014.
2. Основы логистики: Учебное пособие Б.И. Герасимов, В.В. Жариков, В.Д. Жариков. – 2-е изд.- М.: ИНФРА – М,2015.-304 с
3. Логистика 5-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО /Неруш Ю.М.- М.: Юрайт ,2016 г.- 559 с.
4. Логистика для бакалавров: учебник/Карпова С.В.-М.:НИЦ ИНФРА-М,2016 -323 с.
5. Основные и обеспечивающие функциональные подсистемы логистики: Логистика и управление цепями поставок. Теория и практика. Учебник/ Б.А. Аникина.- - М.: Проспект,2015.-608 с.

Дополнительные источники:

1. Конституция Российской Федерации [Текст] : офиц. Текст. - М.: ЮристЪ,2011. - 63с. Российская Федерация. Государственная Дума.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации. [Текст] Части первая, вторая и третья: по состоянию на 1 февр. 2005 г: офиц. текст/ М-во юстиции Рос. Федерации. - М.: Юрайт, 2011. - 480с. -(Правовая б-ка).

Отечественные журналы:

Секрет фирмы