

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, проректор по
УР

_____ А.Е. Рудин
«21» 02 2023 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.01.01 Организация материально-технического обеспечения

Учебный план: 2023-2024 38.03.02 ИБК Управ мал бизнесом ОО №1-1-63.plx

Кафедра: **29** Менеджмента

Направление подготовки:
(специальность) 38.03.02 Менеджмент

Профиль подготовки: Управление малым бизнесом
(специализация)

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации	
	Лекции	Практ. занятия					
6	УП	34	34	121	27	6	Экзамен
	РПД	34	34	121	27	6	
Итого	УП	34	34	121	27	6	
	РПД	34	34	121	27	6	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утверждённым приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 970

Составитель (и):

кандидат экономических наук, Доцент

Шульгина Людмила
Анатольевна

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой менеджмента

Титова Марина
Николаевна

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Титова Марина
Николаевна

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области материально-технического обеспечения организации

1.2 Задачи дисциплины:

изучить основные функции и задачи материально-технического обеспечения;
 узнать особенности планирования материально-технического обеспечения;
 изучить основные методики нормирования расхода материальных ресурсов;

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

- Бизнес-планирование
- Исследование затрат организации
- Бухгалтерский и управленческий учет
- Операционный менеджмент
- Маркетинг
- Логистика
- Организация рекламной деятельности в малом бизнесе
- Экономическая теория
- Математика
- Теория организации
- Статистика
- Экономика предприятия
- Информационные технологии в экономике и менеджменте
- Организация труда и трудовых отношений

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-5: Способен осуществлять организацию и контроль материально-технического обеспечения деятельности работников организации
Знать: – методы исследования рынка поставщиков товаров и услуг, обеспечивающих оптимальные условия труда работников организации
Уметь: – определять номенклатуру качественных показателей товаров и услуг, необходимых для предпринимательской деятельности
Владеть: навыками организации процесса ритмичного и бесперебойного обеспечения материально-техническими ресурсами работников организации

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
		Лек. (часы)	Пр. (часы)			
Раздел 1. Теоретические основы организации материально-технического обеспечения	6					0
Тема 1. Задачи и содержание материально -технического обеспечения Роль и значение материально -технического снабжения в рыночных условиях Функции материально-технического обеспечения		2	2	10	ИЛ	
Тема 2. Структура материально-технического обеспечения организации Правовое обеспечение покупки/аренды ресурсов		4	4	10	ИЛ	
Раздел 2. Планирование потребности организации в ресурсах.						3

Тема 3. Определение общих потребностей в материалах и комплектующих Внешние и внутренние источники обеспечения материальными ресурсами организации Расчет потребности организации ресурсах	6	6	18	АС	0
Тема 4. Нормирование запасов организации Схемы и параметры управления запасами. ABC, XYZ методы. Система MRP (Material Requirements Planning) Документы в системе MRP	4	4	21	ИЛ	
Раздел 3. Организация складского хозяйства организации					
Тема 5. Задачи и функции складского хозяйства на предприятии Организационная структура управления складом Функции подразделений складского хозяйства Организация складских операций Анализ складских операций Современные программы автоматизации склада. Технологии штрихового и радиочастотного кодирования Основные технико-экономические показатели складского хозяйства Основные направления совершенствования складского хозяйства	4	4	15	АС	
Тема 6. Анализ складских операций Современные программы автоматизации склада. Технологии штрихового и радиочастотного кодирования Основные технико-экономические показатели складского хозяйства Основные направления совершенствования складского хозяйства	6	6	15	АС	

Раздел 4. Управление материально-техническим обеспечением					0,3
Тема 7. Организационная структура материально-технического обеспечения организации Обеспечение процесса управления материальными запасами Управление доставкой материалов	4	4	17	АС	
Тема 8. Анализ расходов по доставке материальных ресурсов Планирование внутренних перемещений ресурсов Определение потребности трудовых ресурсов для материально-технического обеспечения организации	4	4	15	АС	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	34	34	121		
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)	2,5		24,5		
Всего контактная работа и СР по дисциплине	70,5		145,5		

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ПК-5	Обосновывает план мероприятий по взаимодействию со смежными подразделениями, с внутренними и внешними поставщиками материальных ресурсов Разрабатывает графики своевременной поставки материальных ресурсов и обосновывает план мероприятий по взаимодействию с внутренними и внешними поставщиками Составляет план мероприятий корректирующих действий при нарушении сроков и условий доставки материальных ресурсов	Вопросы для устного собеседования Практические задания

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
5 (отлично)	Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области. Критический, оригинальный подход к материалу.	
4 (хорошо)	Ответ полный, основанный на проработке всех обязательных источников информации. Подход к материалу ответственный, но стандартный	
3 (удовлетворительно)	Ответ воспроизводит в основном только лекционные материалы, без самостоятельной работы с рекомендованной литературой. Демонстрирует понимание предмета в целом, без углубления в детали. Присутствуют существенные ошибки или пробелы в знаниях по некоторым темам	
2 (неудовлетворительно)	Неспособность ответить на вопрос без	
	помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные грубые ошибки	

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Семестр 6	
1	Роль и значение материально - технического снабжения в рыночных условиях
2	Функции материально-технического обеспечения
3	Структура материально-технического обеспечения организации
4	Правовое обеспечение покупки/аренды ресурсов
5	Характеристика материально-технического обеспечения
6	Технологические функции материально-технического обеспечения
7	Информация, определяющая оптимальные запасы ресурсов
8	Внешние и внутренние источники обеспечения материальными ресурсами организации
9	Определение потребности в материалах для производства продукции
10	Расчет потребности организации ресурсах
11	Классификация запасов

12	Виды запасов
13	ABC, XYZ методы, совместный анализ
14	Нормирование запасов организации
15	Система MRP (Material Requirements Planning)
16	Виды спроса на запасы
17	Оценка запасов
18	Задачи и функции складского хозяйства на предприятии
19	Организационная структура управления складом
20	Функции подразделений складского хозяйства
21	Организация складских операций
22	Анализ складских операций
23	Технологии штрихового и радиочастотного кодирования
24	Основные технико-экономические показатели складского хозяйства
25	Основные направления совершенствования складского хозяйства
26	Численный состав и организация рабочих мест основного персонала складского комплекса
27	Обеспечение процесса управления материальными запасами
28	Управление доставкой материалов
29	Анализ расходов по доставке материальных ресурсов
30	Планирование внутренних перемещений ресурсов

5.2.2 Типовые тестовые задания

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Какая из перечисленных функций является основной для складского хозяйства:

- подготовка материалов к производственному потреблению;
- временное размещение и хранение материальных ресурсов;
- предотвращение порчи и хищения материальных ценностей;
- сортировка, упаковка, маркировка товароматериальных ценностей?

По каким признакам классифицируются склады предприятий:

- по назначению, виду и характеру хранимых материалов;
- по типу конструкции, месту расположения, масштабу действия и огнестойкости;
- по виду материальных запасов, по технологическим операциям;
- по виду предпринимательской деятельности?

Практическое задание.

Производственная компания планирует выпуск новой продукции. Прогнозируемый годовой спрос составляет 600 ед. Постоянные затраты, связанные с выпуском такого объема продукции, находятся на уровне 12000 руб. в год. Планируемые переменные расходы на единицу продукта составляют 42 руб. Анализ конкурентных компаний, выпускающих аналогичную продукцию, показал, что средний уровень отпускных цен составляет 67 руб. за единицу. Необходимо определить «точку безубыточности» в натуральном и стоимостном выражении

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная + Письменная Компьютерное тестирование Иная

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Экзамен проводится в устной форме по заранее утвержденным экзаменационным билетам. В каждом билете два теоретических вопроса и задача.

Обучающимся запрещается пользоваться всеми вспомогательными материалами

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				

Романцов, И. Г., Романцов, И. И., Ткаченко, П. Н.	Материально-техническое обеспечение	Томск: Томский политехнический университет	2019	http://www.iprbookshop.ru/106175.html
Жевора, Ю. И., Лебедев, А. Т., Захарин, А. В., Павлюк, Р. В., Глебова, Е. Н., Волкова, К. С.	Материально-техническое снабжение	Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет	2017	http://www.iprbookshop.ru/76033.html
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Сабурова, М. М.	Организация работы отдела маркетинга: теория и практика	Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет	2017	http://www.iprbookshop.ru/106106.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Электронно-библиотечная система IPRbooks. URL:<http://iprbookshop.ru/>.

Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД. URL:<http://publish.sutd.ru/>.

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. URL:<http://window.edu.ru/>.

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Microsoft Windows

1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Продажа по договору с учебными заведениями об использовании в учебном процессе по заявкам

Autodesk Autocad Electrical для учебных заведений

СПС КонсультантПлюс

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска