

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

(ДГТУ)

Факультет «Инновационный бизнес и менеджмент»

Кафедра «Экономика и менеджмент»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
и методические указания для выполнения
контрольной работы по курсу
«Экономика и организация производства предприятий пищевой
промышленности»**

**Ростов-на-Дону
2020**

Составитель: к.э.н., доц. Ю.К. Верченко

Рабочая программа и методические указания для выполнения контрольной работы по курсу **«Экономика и организация производства предприятий пищевой промышленности»**. – Ростов н/Д: Издательский центр ДГТУ, 2020.

Научный редактор д.э.н., проф. К.А. Бармута

©Издательский центр ДГТУ, 2020

В настоящее время в условиях рыночных отношений центр экономической деятельности перемещается к первичному звену всей экономической системы – коммерческой организации (и ее разновидности – предприятию). На этом уровне создается необходимая обществу продукция, выполняются работы, оказываются услуги, сосредоточены квалифицированные кадры. Здесь решаются вопросы экономного расходования ресурсов, применения новой техники и технологии.

Общеизвестно, что конкурентоспособной можно считать лишь ту коммерческую организацию, руководство которой наиболее компетентно определяет потребности покупателей, создает и эффективно организует производство востребованной рынком продукции, обеспечивает достойную оплату труда работникам.

Объектом изучения дисциплины «Экономика и организация производства предприятий пищевой промышленности» является организация как целостная открытая социально-экономическая система.

Предметом исследования выступает множество экономических, правовых, социальных, экологических и др. взаимосвязей и взаимоотношений организации с внешней средой по поводу производства, обмена и распределения материальных благ.

Основная цель курса «Экономика и организация производства предприятий пищевой промышленности» у обучающихся технических направлений подготовки – это формирование комплекса знаний в области управления производственным процессом в организации и определенных навыков аналитической, диагностической и проектной работы, обеспечивающих ее экономическую эффективность.

Рабочая программа

Тема 1. Организационные и правовые основы деятельности предприятия

Основные черты, задачи, функции и классификация предприятий. Организационно-правовые формы предприятий. Внешняя и внутренняя среда предприятия. Государственное регулирование деятельности предприятий

Тема 2. Особенности организации производства на предприятиях пищевой промышленности

Общая характеристика и классификация отраслей пищевой промышленности. Сущность и особенности организации основных отраслей пищевой промышленности. Размещение предприятий отраслей пищевых производств. Сырьевые и материальные ресурсы пищевых предприятий.

Тема 3. Основные производственные фонды

Понятие, состав и структура основных производственных фондов. Учет и оценка основных фондов. Износ основных фондов. Амортизация основных фондов. Показатели эффективности использования основных фондов. Пути улучшения использования основных средств. Нематериальные активы

Тема 4. Оборотные средства предприятия

Сущность и классификация оборотных средств. Кругооборот и показатели оборачиваемости оборотных средств. Нормирование оборотных средств. Улучшение использования оборотных средств

Тема 5. Трудовые ресурсы предприятия

Понятие трудовых ресурсов и кадрового состава предприятия. Способы оценки кадров предприятия. Производительность труда на предприятии. Оплата труда

Тема 6. Себестоимость продукции

Сущность и виды себестоимости продукции. Классификация затрат. Источники и факторы снижения себестоимости продукции.

Тема 7. Экономическая эффективность производства

Понятие экономического эффекта и эффективности. Экономическая сущность прибыли. Виды прибыли. Рентабельность. Факторы, влияющие на величину прибыли и рентабельности. Анализ безубыточности предприятия.

Тема 8. Цены и ценообразование

Сущность и функции цены. Виды цен. Факторы, влияющие на цену. Установление цены на товар. Подходы к проблеме ценообразования

Тема 9. Основы налогообложения

Налоговая система Российской Федерации. Функции и классификация налогов. Виды налогов, порядок их расчёта

Тема 10. Инвестиционная деятельность предприятия и капитальные вложения

Понятие инвестиций и их экономическое содержание. Капитальные вложения и их экономическая эффективность

Тема 11. Организация производственного процесса на предприятии

Понятие производственного процесса и анализ его структуры. Принципы рациональной организации производственных процессов. Типы производства. Производственная структура предприятия, ее виды

Тема 12. Организация производственного процесса во времени
Понятие и структура производственного цикла. Виды движения предметов труда. Пути сокращения длительности производственного цикла

Тема 13. Организация поточного производства

Задачи и методы организации основного производства. Характеристика и параметры поточного производства. Классификация поточных линий. Прерывный и непрерывный поток. Однопредметный и многопредметный потоки. Расчет и организация производственного потока. Экономическая эффективность поточного производства

Тема 14. Организация и планирование вспомогательного производства

Организация энергетического хозяйства. Организация ремонтного хозяйства. Организация транспортного хозяйства. Организация складского хозяйства

Тема 15. Производственная мощность предприятия

Понятие производственной мощности предприятия и факторы, влияющие на ее величину. Показатели использования производственной мощности. Пути

увеличения использования производственной мощности предприятия и
повышения эффективности ее использования

Методические указания к выполнению контрольной работы

Учебным планом для обучающихся технических направлений подготовки заочной формы обучения по курсу **«Экономика и организация производства»** предусмотрено выполнение одной контрольной работы.

Контрольная работа предусматривает два теоретических вопроса и одно практическое задание (МУ к практическому заданию **КОНТРОЛЬНОЙ** работы прилагается дополнительно).

Вариант **теоретического задания** контрольной работы определяется по таблице в зависимости от двух последних цифр зачетной книжки, вариант **практического задания** контрольной работы представлен в исходных данных МУ и определяется согласно номеру в списке группы.

Например, последние две цифры зачетной книжки 23, следовательно, вариант 23. Номера заданий согласно варианту 22, 35, 6. Первые две цифры – это теоретические вопросы.

Работа должна быть выполнена студентами строго по графику в соответствии со своим вариантом и общим объемом не менее 15-20 страниц.

При выполнении контрольной работы рекомендуется изучить литературу. В конце работы следует привести список используемых источников за период НЕ ПОЗДНЕЕ 5 ЛЕТ.

При сдаче зачета по данной дисциплине контрольная работа представляется преподавателю.

Варианты заданий на контрольную работу

Предпоследняя цифра зачетной книжки	Последняя цифра зачетной книжки									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Номера вопросов									
0	1 18	2 40	3 24	4 25	5 26	6 27	7 28	8 29	9 30	1 25
1	10 31	11 32	12 33	13 34	14 35	15 36	16 37	17 38	18 39	3 23
2	19 40	20 31	21 33	22 35	23 37	24 39	25 40	26 1	27 3	5 21
3	28 5	29 7	30 9	31 11	32 13	33 15	34 17	35 19	36 21	7 40
4	37 23	38 25	39 2	40 4	1 6	3 8	5 10	7 12	9 14	8 39
5	1 16	13 18	5 20	17 22	19 24	21 26	23 28	25 40	27 1	10 38
6	29 3	31 5	33 7	35 9	37 11	39 13	40 14	1 12	2 14	3 36
7	4 16	6 18	8 20	10 22	12 24	14 26	16 28	18 30	20 32	4 34
8	22 34	24 36	26 38	28 40	1 36	3 34	5 32	7 30 2	9 28	6 32
9	8 26	10 24	12 20	14 40	16 38	18 36	20 34	22 32	24 30	8 30

Варианты теоретических вопросов

1. Исторические этапы становления отечественного машиностроения и современный этап его реформирования.
2. Машиностроение и его роль в общественном разделении труда.
3. Структура промышленности РФ. Экономическая классификация отраслей.
4. Межотраслевой баланс производства и распределения продукции.
5. Межотраслевые комплексы. Особенности машиностроительного комплекса.
6. Отраслевая структура машиностроительного комплекса.
7. Значение рационального размещения производства. Принципы и факторы размещения промышленности.
8. Размещение машиностроительных предприятий. Принципы и основные тенденции.
9. Обоснование экономической эффективности размещения производства.
10. Сущность формы и показатели концентрации производства.
11. Эффект масштаба.
12. Планирование концентрации производства и определение оптимальных размеров предприятий.
13. Концентрация производства и монополизм.
14. Монополия и конкуренция. Совершенная и несовершенная конкуренция.
15. Специализация промышленности, ее направления, формы и показатели.
16. Сущность кооперирования, его формы и основные показатели.
17. Комбинирование производства. Сущность, формы и показатели уровня комбинирования.
18. Стандартизация, унификация и типизация как организационные основы специализации, кооперирования и массового производства.
19. Понятие рынка. Соотношение рынка и отрасли.
20. Структура рынка и типы рыночных структур.
21. Формы конкуренции в рыночных структурах.
22. Рынок совершенной конкуренции.
23. Понятие олигополии. Основные типы и отличительные особенности.
24. Модели олигополистического поведения на рынке (тайный сговор, картель, синдикат, трест, концерн).
25. Понятие монополии. Отличительные особенности монополии.
26. Естественные монополии.
27. Количественные показатели структуры товарного рынка.
28. Качественные показатели структуры товарного рынка (барьеры входа на рынок). Стратегические барьеры входа на рынок.
29. Нестратегические барьеры входа фирм на рынок.
30. Показатели рыночной власти.
31. Ценовая дискриминация.
32. Антимонopolная политика и ее основные направления.
33. Государственное регулирование в рыночной экономике.
34. Организационно-правовые формы предприятий машиностроительного комплекса.

- 35. Корпоративно-ассоциативные формы взаимодействия предпринимательских структур в машиностроении (концерны, холдинговые компании, ФПГ).
- 36. Классификация продукции машиностроительных предприятий по функциональному назначению.
- 37. Классификация продукции машиностроительных предприятий по экономическому назначению и использованию.
- 38. Жизненный цикл продукции машиностроительного предприятия.
- 39. Особенности ресурсов предприятий машиностроительного комплекса.
- 40. Современные тенденции машиностроения