

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГМТУ»)
Технологический факультет
Кафедра экономики и гуманитарных дисциплин**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Организация производства**

Уровень основной профессиональной образовательной программы – бакалавриат
Направление подготовки – 38.03.01 Экономика
Направленность (профиль) – Экономика предприятий и организаций
Учебный план 2016 года разработки

Описание учебной дисциплины по формам обучения

Очная											Заочная														
Курс	Семестр	Всего часов / зач. единиц	Всего аудиторных часов	Лекции, часов	Лабораторные занятия, часов	Практические занятия, часов	Семинары, часов	Самостоятельная работа, часов	КП (КР), часов	РГР, часов	Консультации, часов	Семестровый контроль, часов (вид)	Курс	Семестр	Всего часов / зач. единиц	Всего аудиторных часов	Лекции, часов	Лабораторные занятия, часов	Практические занятия, часов	Семинары, часов	Самостоятельная работа, часов	КП (КР), часов	Контрольная работа, часов	Консультации, часов	Семестровый контроль, часов (вид)
3	5	108/3	54	18		36		50				4 (зач.)	4	7	108/3	14	6		8		72		18		4 (зач.)
3	6	144/4	48	16		32		58		2		36 (экз.)	4	8	144/4	14	6		8		10 1		18	2	9 (экз.)
Всего		252/7	10 2	34		68		10 8		2		40	Всего		252/7	28	12		16		17 3		36	2	13

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, учебного плана.

Программу разработала Л.В. Алексахина, канд. экон. наук, доцент кафедры экономики и гуманитарных дисциплин ФГБОУ ВО «КГМТУ».

Рабочая программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры экономики и гуманитарных дисциплин ФГБОУ ВО «КГМТУ»
Протокол № 8 от 27.04.2023 г.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины
ОК-3. Способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	Знать: - теоретико-методические основы организации производства.
	Уметь: - выполнять расчёты для организации производства в целом и отдельных подразделений, в частности.
	Владеть: - навыками организации производства и ее совершенствования.
ОПК-4. Способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовностью нести за них ответственность	Знать: - организацию производственного процесса во времени и пространстве; - основы формирования производственной структуры.
	Уметь: - организовать производственный процесс во времени и в пространстве.
	Владеть: - навыками организации производственного процесса во времени и в пространстве.
ПК-3. Способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчёты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	Знать: - основы организации основного производства; - основы организации вспомогательных хозяйств; - основы организации обслуживающих хозяйств; - основы нормирования труда.
	Уметь: - рассчитывать параметры поточных линий; - осуществлять расчёты потребности в персонале, транспорте, инструменте, электрической энергии, складских площадях.
	Владеть: - навыками расчета норм; - навыками построения графиков загрузки рабочих мест, расчёта потребности в разных видах ресурсов, построения балансов, циклов ремонта оборудования.
ПК-11. Способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать, и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий	Знать: - систему обеспечения качества и конкурентоспособности продукции; - основы технического нормирования труда; - основы проектирования и совершенствования организации производства.
	Уметь: - выбирать методы организации производственного процесса и его совершенствования; - выбирать методы и способы совершенствования обслуживания производства; - совершенствовать нормирование труда.
	Владеть: - навыками анализа вариантов организации производства и его обслуживания; - навыками работы с сетевыми моделями для совершенствования процесса производства продукции и подготовки к производству новой продукции.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части ОПОП, формируемой участниками образовательных отношений.

Изучению дисциплины предшествует освоение программ следующих дисциплин: введение в профессию, введение в экономику, микроэкономика, производственный менеджмент, экономика предприятия (организации).

Успешное освоение материала дисциплины в рамках установленных компетенций даст возможность обучающимся продолжить освоение образовательной программы и успешно

приступить к изучению дисциплин: экономика предприятий (организаций) рыбной отрасли, управление качеством на предприятии, бизнес-планирование хозяйственной деятельности, экономика труда.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 з.е., 252 часа.

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура дисциплины

Наименования разделов, тем	Общее количество часов	Очная форма									Заочная форма								
		Распределение часов по видам занятий									Распределение часов по видам занятий								
		Ауд.	ЛК	ЛЗ	ПЗ (сем)	СР	КП (КР)	РГР	Консультации	Контроль	Ауд.	ЛК	ЛЗ	ПЗ (сем)	СР	КП (КР)	Контрольная работа	Консультации	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Семестр 5 очной формы обучения / 7 заочной формы обучения																			
Тема 1. Предмет и задачи курса	20	6	2		4	14						2	1		1	16		2	
Тема 2. Производственный процесс и организационные типы производства	22	12	4		8	10						4	2		2	14		4	
Тема 3. Методы организации производства	20	12	4		8	8						2	1		1	14		4	
Тема 4. Производственная структура предприятия и организация процесса производства в пространстве	20	12	4		8	8						3	1		2	13		4	
Тема 5. Организация вспомогательных производств	22	12	4		8	10						3	1		2	15		4	
Консультации																			-
Контроль	4																		4
Всего часов в семестре	108	54	18	-	36	50	-	-	-	4	14	6	-	8	72	-	18	-	4
Семестр 6 очной формы обучения / 8 заочной формы обучения																			
Тема 6. Организация обслуживающих хозяйств	18	8	4		4	10						3	1		2	12		3	
Тема 7. Организация трудовых процессов и рабочих мест	18	8	2		6	10						3	1		2	12		3	
Тема 8. Организация технического нормирования труда	18	10	4		6	8						2	1		1	13		3	
Тема 9. Организация подготовки производства к выпуску новой продукции	16	8	2		6	8						2	1		1	11		3	

Тема 10. Организационно-производственное обеспечение качества и конкурентоспособности продукции	18	8	2		6	10					2	1		1	13		3		
Тема 11. Проектирование и совершенствование организации производства	18	6	2		4	12					2	1		1	13		3		
Курсовой проект (работа)																-			
Консультации	2								2										2
Контроль	36								36						27				9
Всего часов в семестре	144	48	16	-	32	58	-	-	2	36	14	6	-	8	101	-	18	2	9
Всего часов по дисциплине	252	102	34	-	68	108	-	-	2	40	28	12	-	16	173	-	36	2	13

4.2 Содержание лекций

№	Наименование темы	Количество часов по формам обучения	
		очная	заочная
Семестр 5 очной формы обучения / 7 заочной формы обучения			
Тема 1. Предмет и задачи курса			
1	Сущность, задачи и предмет дисциплины «Организация производства». Производственные системы	2	1
Тема 2. Производственный процесс и организационные типы производства			
2-3	Состав производственного процесса. Организация производственного процесса во времени. Организационные типы производства	4	2
Тема 3. Методы организации производства			
4-5	Непоточный метод организации производства. Поточный метод организации производства. Автоматизированный метод организации производства	4	1
Тема 4. Производственная структура предприятия и организация процесса производства в пространстве			
6-7	Понятия и виды производственной структуры предприятия. Направления анализа и пути совершенствования производственной структуры. Организация промышленного предприятия в пространстве	4	1
Тема 5. Организация вспомогательных производств			
8-9	Организация ремонтного хозяйства. Организация инструментального хозяйства. Организация энергетического хозяйства	4	1
Всего часов в семестре		18	6
Семестр 6 очной формы обучения / 8 заочной формы обучения			
Тема 6. Организация обслуживающих хозяйств			
10-11	Организация транспортного хозяйства. Организация материально-технического обеспечения. Организация складского хозяйства	4	2
Тема 7. Организация трудовых процессов и рабочих мест			
12	Сущность научно-технической подготовки производства и НИР, их задачи и этапы осуществления. Конструкторская подготовка производства. Технологическая подготовка производства. Организационно-экономическая подготовка производства	2	2
Тема 8. Организация технического нормирования труда			
13-14	Сущность и содержание рациональной организации труда. Формы разделения и кооперации труда. Организация рабочих мест и их обслуживание	4	1
Тема 9. Организация подготовки производства к выпуску новой продукции			
15	Значение и содержание технического нормирования труда. Методы нормирования труда. Классификация затрат рабочего времени. Изучение затрат рабочего времени	2	1
Тема 10. Организационно-производственное обеспечение качества и конкурентоспособности продукции			
16	Понятие, значение, показатели качества продукции. Цена качества. Система управления качеством продукции	2	1

Тема 11. Проектирование и совершенствование организации производства			
17	Проектирование организации производства. Основные резервы развития производства, их сущность и классификация. Исследование состояния организации производства. Источники получения информации и разработка плана совершенствования организации производства	2	1
Всего часов в семестре		16	6
Всего часов		34	12

4.3 Темы лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4 Темы практических занятий

№	Наименование темы	Количество часов по формам обучения	
		очная	заочная
Семестр 5 очной формы обучения / 7 заочной формы обучения			
Тема 1. Предмет и задачи курса			
1-2	Обсуждение теоретических вопросов темы, ее основных понятий и положений; заслушивание и обсуждение докладов (рефератов)	4	1
Тема 2. Производственный процесс и организационные типы производства			
3-6	Обсуждение теоретических вопросов темы, ее основных понятий и положений; заслушивание и обсуждение докладов (рефератов); решение задач	8	2
Тема 3. Методы организации производства			
7-10	Обсуждение теоретических вопросов темы, ее основных понятий и положений; заслушивание и обсуждение докладов (рефератов); решение задач	8	1
Тема 4. Производственная структура предприятия и организация процесса производства в пространстве			
11-14	Обсуждение теоретических вопросов темы, ее основных понятий и положений; заслушивание и обсуждение докладов (рефератов); рассмотрение ситуативных примеров и выполнение заданий	8	2
Тема 5. Организация вспомогательных производств			
15-18	Обсуждение теоретических вопросов темы, ее основных понятий и положений; заслушивание и обсуждение докладов (рефератов); решение задач	8	2
Всего часов в семестре		36	8
Семестр 6 очной формы обучения / 8 заочной формы обучения			
Тема 6. Организация обслуживающих хозяйств			
19-20	Обсуждение теоретических вопросов темы, ее основных понятий и положений; заслушивание и обсуждение докладов (рефератов); решение задач	4	2
Тема 7. Организация трудовых процессов и рабочих мест			
21-23	Обсуждение теоретических вопросов темы, ее основных понятий и положений; заслушивание и обсуждение докладов (рефератов); решение задач	6	2
Тема 8. Организация технического нормирования труда			
24-26	Обсуждение теоретических вопросов темы, ее основных понятий и положений; заслушивание и обсуждение докладов (рефератов); решение задач	6	1
Тема 9. Организация подготовки производства к выпуску новой продукции			
27-29	Обсуждение теоретических вопросов темы, ее основных понятий и положений; заслушивание и обсуждение докладов (рефератов); решение задач	6	1
Тема 10. Организационно-производственное обеспечение качества и конкурентоспособности продукции			
30-32	Обсуждение теоретических вопросов темы, ее основных понятий и положений; заслушивание и обсуждение докладов (рефератов); решение задач	6	1
Тема 11. Проектирование и совершенствование организации производства			
33-34	Обсуждение теоретических вопросов темы, ее основных понятий и положений; заслушивание и обсуждение докладов (рефератов); обсуждение ситуативных примеров	4	1
Всего часов в семестре		32	8
Всего часов		68	16

4.5 Темы семинарских занятий

Семинарские занятия не предусмотрены учебным планом.

5 Самостоятельная работа обучающихся

Наименование темы	Трудоемкость самостоятельно й работы, час.		Содержание работы
	очная	заочная	
Семестр 5 очной формы обучения / 7 заочной формы обучения			
Тема 1. Предмет и задачи курса	14	16	Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума
Тема 2. Производственный процесс и организационные типы производства	10	14	Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума
Тема 3. Методы организации производства	8	14	Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума
Тема 4. Производственная структура предприятия и организация процесса производства в пространстве	8	13	Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума
Тема 5. Организация вспомогательных производств	10	15	Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума
Всего часов в семестре	50	72	
Семестр 6 очной формы обучения / 8 заочной формы обучения			
Тема 6. Организация обслуживающих хозяйств	10	12	Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума
Тема 7. Организация трудовых процессов и рабочих мест	10	12	Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума
Тема 8. Организация технического нормирования труда	8	13	Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума
Тема 9. Организация подготовки производства к выпуску новой продукции	8	11	Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума
Тема 10. Организационно-производственное обеспечение качества и конкурентоспособности продукции	10	13	Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума
Тема 11. Проектирование и совершенствование организации производства	12	13	Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума
Контроль	-	27	Подготовка к экзамену
Всего часов в семестре	58	101	
Всего часов	108	173	

6 Тематика курсового проектирования (курсовой работы)

Курсовое проектирование не предусмотрено учебным

планом. 7 Методы обучения

Основными формами изучения дисциплины являются: чтение лекций, проведение практических занятий, самостоятельная работа студентов.

Основным методом изучения дисциплины являются лекции, которые проводятся в лекционных аудиториях с использованием наглядных пособий и интерактивных средств. На лекциях используется мультимедийное презентационное оборудование для демонстрации иллюстративного материала, таблиц и схем, основных тезисов и выводов по теме. Целесообразно по каждой теме составить список терминов и понятий и перечень контрольных вопросов, которые выносятся на самостоятельное изучение студентов. В ходе лекций проводится экспресс-тестирование студентов по материалам раздела.

Практические занятия в зависимости от конкретных целей и уровня подготовки студентов проводятся в форме вопросов – ответов, решения задач, обсуждения подготовленных докладов и рефератов. Практические занятия в форме решения задач направлены на практическое закрепление теоретического материала. Подготовка реферата требует от студента самостоятельного изучения дополнительной литературы, которую необходимо проанализировать и сделать собственные выводы по изучаемой проблеме. Практические занятия ориентированы на закрепление теоретических знаний по дисциплине.

В рамках интерактивных часов предусмотрены следующие подходы: работа в малых группах, творческие задания, соревнования, «ученик в роли учителя», «каждый учит каждого».

Обязательным условием аттестации студента является выполнение всех предусмотренных программой практических работ.

Самостоятельная работа студентов является важным компонентом их профессиональной подготовки и включает в себя:

- подготовку к аудиторным занятиям: подбор источников и литературы для выступления с докладами и участия в дискуссиях по проблемам дисциплины;
- решение задач;
- написание рефератов;
- подготовку к итоговому контролю.

8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе.

9 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Наименование	Количество экземпляров в библиотеке ФГБОУ ВО «КГМТУ»
Основная литература	
Алексахина Л.В. Организация производства : конспект лекций для студентов направления подгот. 38.03.01 «Экономика» оч. и заоч. форм обучения / сост. Л.В. Алексахина, А.Х. Козыряцкая ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. экономики предприятия. — Керчь, 2018. — 83 с. — Текст : электронный // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — URL: http://lib.kgmtu.ru/?p=4265	
Дополнительная литература	
2. Алексахина Л.В. Организация производства : практикум к практ. занятиям, по самостоят. работе и по выполнению контрол. работы для студентов направления подгот. 38.03.01 «Экономика» (профиль «Экономика предприятий и организаций») оч. и заоч. форм обучения / сост. Л.В. Алексахина ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. экономики. — Керчь, 2019. — 66 с. — Текст : электронный // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — URL: https://lib.kgmtu.ru/?p=5301	

10 Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование информационного ресурса	Ссылка на информационный ресурс
Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ»	http://lib.kgmtu.ru/
Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/
Справочная правовая система «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru/
RSCI платформа Web of Science - база данных лучших российских журналов	http://www.technosphera.ru/news/
Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам»	http://window.edu.ru/
База данных Научной электронной библиотеки	http://elibrary.ru/
База данных Research Papers in Economics (самая большая в мире коллекция электронных научных публикаций по экономике включает библиографические описания публикаций, статей, книг и других информационных ресурсов)	https://edirc.repec.org/data/derasru.html
Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент»	http://ecsocman.hse.ru

11 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование программного продукта	Назначение (базы и банки данных, тестирующие программы, практикум, деловые игры и т.д.)	Тип продукта (полная лицензионная версия, учебная версия, демоверсия и т.п.)
Операционная система (Microsoft Windows 10 Pro или Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level или Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level)	Комплекс системных и управляющих программ	Лицензионное программное обеспечение
Офисный пакет (Microsoft Office Pro Plus 2016 или Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level или Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN 1 License No Level)	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций	Лицензионное программное обеспечение
Офисный пакет LibreOffice	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций	Свободно-распространяемое программное обеспечение

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

Специализированная аудитория для практических занятий, оснащенная доской и мультимедийным оборудованием.

13 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям

Лекции являются основным видом учебных занятий в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и освещение основных проблем изучаемой области знаний. Значительную часть теоретических знаний студент должен получать самостоятельно из рекомендованных информационных источников (учебников, Интернет-ресурсов, электронной образовательной среды университета). В тетради для конспектов лекций должны быть поля, где по ходу конспектирования делаются необходимые пометки. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется делать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснениями к преподавателю. После окончания лекции рекомендуется

перечитать записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к практическим занятиям, зачету, экзамену, контрольным тестам, при выполнении самостоятельных заданий.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Для подготовки к практическим занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой литературы, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов. Необходимо прочитать соответствующие разделы из литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы, и взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. На практических занятиях нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к практическим занятиям, зачету, экзамену, выполнение домашних практических заданий (рефератов, решение задач, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение и т.д.).