

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Костромской государственный университет»

(КГУ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Направление подготовки/специальность:
38.03.01 Экономика

Направленность/специализация:
Экономика бизнеса

Квалификация выпускника: бакалавр

**Кострома
2021**

Рабочая программа дисциплины «Организация производства» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 12 августа 2020 г. №954)

Разработал: Кипень Данил Васильевич, старший преподаватель кафедры Экономики и управления

Рецензенты: Осянин И.К., генеральный директор ООО «Ммкиисг»
Солдатова И.Ю., директор Департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области

ПРОГРАММА УТВЕРЖДЕНА
на заседании кафедры экономики и управления
(протокол от 20 мая 2021 г. № 15)

ПРОГРАММА ПЕРЕУТВЕРЖДЕНА
на заседании кафедры экономики и управления
(протокол от _____ 202__ г. № ____)

ПРОГРАММА ПЕРЕУТВЕРЖДЕНА
на заседании кафедры экономики и управления
(протокол от _____ 202__ г. № ____)

ПРОГРАММА ПЕРЕУТВЕРЖДЕНА
на заседании кафедры экономики и управления
(протокол от _____ 202__ г. № ____)

ПРОГРАММА ПЕРЕУТВЕРЖДЕНА
на заседании кафедры экономики и управления
(протокол от _____ 202__ г. № ____)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины:

подготовка бакалавров по теоретическим и практическим вопросам организации производства

Задачи дисциплины:

- формирование базовых знаний, умений и навыков для организации производства и его бесперебойного функционирования
- освоить технологические процессы промышленного предприятия
- формирование знаний о необходимой ресурсной базе организации деятельности промышленного предприятия
- уметь оценивать эффективность организации производства.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

освоить компетенции:

ПК-4. Способен разрабатывать систему оплаты труда и материального стимулирования

Код и содержание индикаторов компетенции:

ИК.ПК-4.5. Демонстрирует знание общих принципов технологических процессов, технологии и режимов производства организации, требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности

Знать:

современные методы организации и управления производством; теоретические основы и закономерности организации и планирования производственного процесса на предприятиях; принципы, формы и методы рациональной организации производственных процессов, организации труда, планирования и управления производством; общие принципы технологии и режимов производства организации

Уметь:

решать типовые задачи организации и планировании производства; использовать знания об современных технологиях производства; уметь определять методы производства, его процессы;

Владеть:

терминологией; методами экономических расчетов для составления планов организации производства; навыками составления производственного плана;

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана. Изучается в 4 семестр (очная форма обучения) в 5 семестре (очно-заочная форма обучения) и на 3 курсе в зимнюю сессию (заочная форма обучения)

Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах/практиках: Системы технологий производства

Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин/практик: Системы технологий производства; Аналитическая деятельность на предприятии; Управление человеческими ресурсами; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

4. Объем дисциплины

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических часов и виды учебной работы

Виды учебной работы,	Очная форма	Очно-заочная	Заочная
Общая трудоемкость в зачетных единицах	4	4	4
Общая трудоемкость в часах	144	144	144
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	50	40	16
Лекции	16	12	8
Практические занятия	34	28	6
Лабораторные занятия			
Практическая подготовка			
Самостоятельная работа в часах	55,65	65,65	118,65
Форма промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен	Экзамен

4.2. Объем контактной работы на 1 обучающегося

Виды учебных занятий	Очная форма	Очно-заочная	Заочная
Лекции	16	12	8
Практические занятия	34	28	6
Лабораторные занятия			
Консультации	2	2	2
Зачет/зачеты			
Экзамен/экзамены	0,35	0,35	0,35
Курсовые работы			
Курсовые проекты			
Всего	52,35	42,35	16,35

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий

5.1. Тематический план учебной дисциплины

Очная форма обучения

№	Название раздела, темы	Всего час	Аудиторные занятия			Самостоятельная работа
			Лекц.	Практ.	Лаб.	
1	Организация производства на предприятиях их производственная структура	12,5	2	4		6,5
2	Организация производства во времени и пространстве	25,5	4	8		13,5
3	Организация труда на предприятии	25,5	4	8		13,5
4	Организация снабжения	12,5	2	4		6,5
5	Организация сбыта	12,5	2	4		6,5
6	Управление производством	17,15	2	6		9,15
	Экзамен	36				
	Итого:		16	34		55,65

Очно-заочная форма обучения

№	Название раздела, темы	Всего час	Аудиторные занятия			Самостоятельная работа
			Лекц.	Практ.	Лаб.	
1	Организация производства на предприятиях их производственная структура	15,65	2	4		9,65
2	Организация производства во времени и пространстве	21	2	6		13
3	Организация труда на предприятии	21	2	6		13
4	Организация снабжения	16	2	4		10
5	Организация сбыта	16	2	4		10
6	Управление производством	16	2	4		10
	Экзамен	36				
	Итого:		12	28		65,65

Заочная форма обучения

№	Название раздела, темы	Всего час	Аудиторные занятия			Самостоятельная работа
			Лекц.	Практ.	Лаб.	
1	Организация производства на предприятиях их производственная структура	19	1	1		17
2	Организация производства во времени и пространстве	28,65	2	1		25,65
3	Организация труда на предприятии	19	1	1		17
4	Организация снабжения	19	1	1		17
5	Организация сбыта	19	1	1		17
6	Управление производством	28	2	1		25
	Экзамен	9				
	Итого:		8	6		118,65

5.2. Содержание:

1. Организация производства на предприятиях их производственная структура

Системный подход к исследованию производства Классификация организации на организационно-правовой форме (ОПФ) Промышленное предприятие как система Сущность и элементы производственной организации Производственная структура предприятия Классификация цехов и служб предприятия производства

2. Организация производства во времени и пространстве

Производственный процесс и его структура Принципы организации производственных процессов Типы производства и их технико-экономический анализ Длительность и структура производственного цикла. Виды движения деталей Производственный цикл сложного процесса

3. Организация труда на предприятии

Задачи организации труда, её сущность и содержание Коллективные формы организации труда и их преимущество Нормирование труда. Сущность, задачи, область применения на предприятиях Рабочее время и методы его изучения Нормы и нормативная база нормирования труда ИТР и служащих Методы установления и изменения норм труда Организация заработной платы

4. Организация снабжения

Задачи снабжения, материальные ресурсы, нормирование производственных запасов

5. Организация сбыта

Сбыт как основа деятельности предприятия. Каналы сбыта, Особенности сбыта промышленной продукции

6. Управление производством

содержание и принципы управления Функции управления Методы управления Закономерности управленческой деятельности Системный подход в управлении Организация автоматизированного управления производством на современном предприятии

5.3. Практическая подготовка

6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Очная форма обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Задание	Часы	Методические рекомендации по выполнению задания	Форма контроля
1	Организация производства на предприятиях их производственная структура	Подготовиться к тематическому контролю	6,5	Изучить материалы лекций, литературу по проблематике	Устный опрос. Дискуссия
2	Организация производства во времени и пространстве	Подготовиться к тематическому контролю	13,5	Изучить материалы лекций, литературу по проблематике	Устный опрос. Дискуссия
3	Организация труда на предприятии	Подготовиться к тематическому контролю	13,5	Изучить материалы лекций, литературу по проблематике	Устный опрос. Дискуссия
4	Организация снабжения	Подготовиться к тематическому контролю, решению задач	6,5	Изучить материалы лекций, литературу по проблематике	Устный опрос. Дискуссия
5	Организация сбыта	Подготовиться к тематическому контролю	6,5	Изучить материалы лекций, литературу по проблематике	Устный опрос. Дискуссия
6	Управление	Подготовиться	9,15	Изучить материалы лекций,	Устный опрос.

	производством	к тематическому контролю		литературу по проблематике	Дискуссия
	Экзамен	Подготовиться к экзамену, решение задач	36	Изучить материалы лекций, литературу по проблематике	Экзамен

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Задание	Часы	Методические рекомендации по выполнению задания	Форма контроля
1	Организация производства на предприятиях их производственн ая структура	Подготовиться к тематическому контролю	9,65	Изучить материалы лекций, литературу по проблематике	Устный опрос. Дискуссия
2	Организация производства во времени и пространстве	Подготовиться к тематическому контролю	13	Изучить материалы лекций, литературу по проблематике	Устный опрос. Дискуссия
3	Организация труда на предприятии	Подготовиться к тематическому контролю	13	Изучить материалы лекций, литературу по проблематике	Устный опрос. Дискуссия
4	Организация снабжения	Подготовиться к тематическому контролю, решению задач	10	Изучить материалы лекций, литературу по проблематике	Устный опрос. Дискуссия
5	Организация сбыта	Подготовиться к тематическому контролю	10	Изучить материалы лекций, литературу по проблематике	Устный опрос. Дискуссия
6	Управление производством	Подготовиться к тематическому контролю	10	Изучить материалы лекций, литературу по проблематике	Устный опрос. Дискуссия
	Экзамен	Подготовиться к экзамену, решение задач	36	Изучить материалы лекций, литературу по проблематике	Экзамен

Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Задание	Часы	Методические рекомендации по выполнению задания	Форма контроля
1	Организация производства на предприятиях их производственн ая структура	Подготовиться к тематическому контролю	17	Изучить материалы лекций, литературу по проблематике	Устный опрос. Дискуссия

2	Организация производства во времени и пространстве	Подготовиться к тематическому контролю	25,65	Изучить материалы лекций, литературу по проблематике	Устный опрос. Дискуссия
3	Организация труда на предприятии	Подготовиться к тематическому контролю	17	Изучить материалы лекций, литературу по проблематике	Устный опрос. Дискуссия
4	Организация снабжения	Подготовиться к тематическому контролю, решению задач	17	Изучить материалы лекций, литературу по проблематике	Устный опрос. Дискуссия
5	Организация сбыта	Подготовиться к тематическому контролю	17	Изучить материалы лекций, литературу по проблематике	Устный опрос. Дискуссия
6	Управление производством	Подготовиться к тематическому контролю	25	Изучить материалы лекций, литературу по проблематике	Устный опрос. Дискуссия
	Экзамен	Подготовиться к экзамену, решение задач	9	Изучить материалы лекций, литературу по проблематике	Экзамен

6.2. Тематика и задания для практических занятий

1. Организация производства на предприятиях их производственная структура
2. Организация производства во времени и пространстве
3. Организация труда на предприятии
4. Организация снабжения
5. Организация сбыта
6. Управление производством

6.3. Тематика и задания для лабораторных занятий

6.4. Методические рекомендации для выполнения курсовых работ (проектов)

7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная:

1. Экономика и организация производства : учеб.пособие / под ред. Ю.И. Трещевского, Ю.В. Вертаковой, Л.П. Пидоймо ; рук. авт. кол. Ю.В. Вертакова. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 381 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znanium.com>]. — (Высшее образование:Бакалавриат)
2. Голов, Р. С. Организация производства, экономика и управление в промышленности: Учебник для бакалавров / Голов Р.С., Агарков А.П., Мыльник А.В. - М.:Дашков и К, 2017. - 858 с.: 60х90 1/16. - (Учебные издания для бакалавров) (Переплёт) ISBN 978-5-394- 02667-6
3. Переверзев, М. П. Организация производства на промышленных предприятиях: Учебное пособие/Переверзев М. П., Логвинов С. И., Логвинов С. С. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 331 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование:Бакалавриат)
4. Бухалков, М. И. Производственный менеджмент: организация производства : учебник / М.И. Бухалков. — 2-е изд. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 395 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <http://www.znanium.com>]. — (Высшее образование:Бакалавриат)

б) дополнительная:

1. Агарков, А. П. Теория организации. Организация производства : учебное пособие / Агарков А.П. - М.: Дашков и К, 2017. - 272 с.
2. Туровец, О. Г. Организация производства и управление предприятием: Учебник / О.Г. Туровец, В.Б. Родионов и др.; Под ред. О.Г. Туровца - 3-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 506 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат)

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Электронные библиотечные системы:

1. ЭБС Университетская библиотека онлайн - <http://biblioclub.ru>
2. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com>
3. ЭБС «ZNANIUM.COM» <http://znanium.com>

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

Помещения для самостоятельной работы (главный корпус – 318 ауд.; корпус А – 309 ауд.; корпус Б – 302 ауд.; корпус Е – 406, 410 ад.; корпус Ж – 211 ауд.; корпус Б1 – 47, 48, 50, 54, 55, 63, 70 ауд.; корпус В1 – 48, 57, 59, 61, 64 ауд.) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС КГУ.

Лекционные занятия проводятся в аудиториях с требуемым числом посадочных мест, оборудованные мультимедиа.

Практические занятия проводятся в компьютерных классах