

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Кумертауский филиал
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»
(Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра экономики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.11 Организация производства»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

(код и наименование направления подготовки)

Экономика предприятий и организаций

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очно-заочная

Кумертау 2022

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.11 Организация производства» / сост. А.А. Аюпов - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022

Рабочая программа предназначена обучающимся очно-заочной формы по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

© Аюпов А.А., 2022

© Кумертауский филиал ОГУ, 2022

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование знаний и умений в области производственной и организационно-хозяйственной деятельности предприятий и навыков, необходимых для выполнения специфических функций, а также научить оценивать уровень организации конкретного производства и принимать управленческие решения в области совершенствования системы организации производства.

Задачи:

- познакомить с основами и закономерностями организации производства, с основными принципами и методами эффективной организации производства в отрасли;
- изучить методы разработки обоснованных мероприятий по совершенствованию организации производства и экономической оценки последствий их внедрения в производство;
- научить оценивать уровень организации конкретного производства и принимать управленческие решения в области совершенствования системы организации производства.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.6 Русский язык и культура речи, Б1.Д.Б.15 Экономическая теория, Б2.П.Б.У.1 Ознакомительная практика*

Постреквизиты дисциплины: *Б2.П.В.П.1 Преддипломная практика*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-2 Способен анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчётности экономических субъектов и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	ПК*-2-В-3 Использует результаты анализа финансовой, бухгалтерской статистической и иной отчётности для принятия организационно-управленческих решений, проводит оценку их эффективности с точки зрения выбранных критериев	<u>Знать:</u> - методы сбора и анализа данных для организации производства на предприятии отрасли <u>Уметь:</u> - собирать и анализировать данные необходимые для организации производства на предприятиях отрасли <u>Владеть:</u> - методами сбора и анализа данных необходимых для расчёта экономических показателей в целях организации производства на предприятии отрасли
ПК*-6 Способен выполнить экономическое обоснование разделов перспективных планов экономических субъектов	ПК*-6-В-1 Выполняет типовые расчеты по разработке проектов перспективных планов, технико-экономических норм и нормативов, с использованием действующей правовой и нормативной базы	<u>Знать:</u> - основные понятия, категории и методы необходимые для организации производства на предприятии отрасли <u>Уметь:</u> - рассчитывать показатели необ-

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	ПК*-6-В-3 Разрабатывает варианты плановых организационно-управленческих решений, осуществляет обоснованный выбор и представляет его в соответствии с принятыми экономическим субъектом стандартами	ходимые для организации производства на предприятии отрасли Владеть: - методами и приемами анализа и расчёта показателей необходимые для организации производства на предприятии отрасли

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
Общая трудоёмкость	180	180
Контактная работа:	34,5	34,5
Лекции (Л)	12	12
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Консультации	1	1
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
Самостоятельная работа:	145,5	145,5
- выполнение курсовой работы (КР);	55,5	55,5
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	40	40
- подготовка к практическим занятиям;	40	40
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	10	10
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Организация производства. Принципы организации производства	34	2	2		30
2	Организация технологической подготовки производства	52	4	8		40
3	Поточные формы организации производства	48	4	6		38
4	Организация производства различных служб на предприятии	46	2	4		40
	Итого:	180	12	20		148
	Всего:	180	12	20		148

4.2 Содержание разделов дисциплины

№ 1 Организация производства. Принципы организации производства Сущность организации производства. Закономерности организации производства на предприятии. Производственно-хозяйственная, экономическая и социальная деятельность предприятия. Структура производственной системы. Производственная мощность. Принципы организации производства в пространстве. Принципы организации производства во времени

№ 2 Организация производственного процесса во времени Общие сведения об организации производственного процесса. Структура производственного цикла. Последовательный производственный процесс. Параллельно-последовательный вид движения. параллельный вид движения предметов труда. Определение объёмов производства соответствующих различным видам движения предметов труда. Пути сокращения продолжительности производственного цикла. Организация многостаночного обслуживания оборудования. Методика расчёта нормы обслуживания оборудования в случае циклического процесса.

№ 3 Поточные формы организации производства Общая классификация поточных линий. Особенности организации непрерывно-поточных линий. Организация прямоточных поточных линий. Период комплектования заделов на поточной линии. Характеристики прямоточной поточной линии, влияющие на эффективность её работы.

№ 4 Организация производства различных служб на предприятии

Организация инструментального хозяйства. Организация ремонтного хозяйства. Организация энергетического хозяйства. Организация внутризаводского хозяйства. Организация складского хозяйства. Планирование и управление подготовкой производства. Принципы организации производства.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Производственный план предприятия	2
2	2	Оптимальная загрузка оборудования предприятия	2
3	2	Рациональная организация производства предприятия	2
4	2	Оптимизация производственного процесса предприятия	2
5	2	Сокращение продолжительности производственного цикла на предприятии	2
6	3	Определение длительности технологического цикла производства деталей	2
7	3	Расчёт технических характеристик поточной линии конвейера	2
8	3	Планирование и управление подготовкой производства	2
9	4	Организация складского хозяйства Организация внутризаводского транспорта	2
10	4	Организация материально-технического снабжения предприятия	2
		Итого:	20

4.4 Курсовая работа (7 семестр)

1. Производственная структура предприятия и пути её совершенствования (на примере ...)
2. Производственный процесс изготовления продукции и пути повышения его рациональной организации (на примере ...)
3. Производственный цикл изготовления продукции и пути его сокращения (на примере...)
4. Определение длительности производственного цикла изготовления продукции на основе сетевого (или циклового) графика (на примере...)
5. Оптимизация производственной мощности предприятия (на примере...)
6. Организация ритмичной работы предприятия (цеха) (на примере...)
7. Проектно-конструкторская подготовка производства новой продукции (на примере...)
8. Технологическая подготовка производства новой продукции (на примере...)
9. Сетевое планирование и управление технической подготовкой производства новой продукции (на примере...)
10. Организация промышленного освоения новой продукции (на примере...)
11. Организация инструментального хозяйства (на примере...)
12. Организация энергетического хозяйства предприятия (на примере...)
13. Организация транспортного хозяйства предприятия (на примере...)
14. Организация складского хозяйства предприятия (на примере...)
15. Организация технического контроля качества продукции (на примере...)
16. Выявление и пути снижения брака продукции (на примере...)
17. Организация материально-технического обеспечения (на примере...)
18. Управление производственными запасами (на примере...)
19. Организационно-технические резервы, их выявление и использование (на примере...)
20. Пути повышения организационно-технического уровня производства (на примере...)
21. Разработка комплексного организационного проекта предприятия или цеха (на примере...)
22. Разработка организационного проекта системы оперативного управления производством (на примере...)
23. Проектирование производственной структуры предприятия (на примере...)
24. Проектирование производственных процессов (на примере...)
25. Разработка организационного проекта системы управления качеством и конкурентоспособностью продукции (на примере...)
26. Проектирование системы управления затратами (на примере...)
27. Разработка модели производственной и организационной системы предприятия (цеха, участка) (на примере...)
28. Проектирование системы планирования ассортимента и товарной политики предприятия (на примере...)
29. Проектирование системы материально-технического снабжения предприятия (на примере...)
30. Формирование и совершенствование производственной структуры предприятия (на примере...)
31. Проблемы рационализации организационной структуры предприятия (на примере...)
32. Анализ организации основного производства (на примере...)
33. Организация инновационной деятельности на предприятии (на примере...)
34. Исследование состояния организации производства на предприятии и оценка экономической эффективности мероприятий по её совершенствованию (на примере...)
35. Проблемы совершенствования организации производства (на примере...)
36. Организация деятельности предприятия (организации) по повышению производительности труда.

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Радиевский, М. В. Организация производства: инновационная стратегия устойчивого развития предприятия : учебник / М.В. Радиевский. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 377 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-16-003603-8. — Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1217256>.

2. Фатхутдинов, Р. А. Организация производства : учебник / Р. А. Фатхутдинов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 544 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — ISBN 978-5-16-002832-3. — Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1043130>.

3. Организация производства и управление предприятием : учебник / О.Г. Туровец, В.Б.Родионов и др.; Под ред. О.Г.Туровеца - 3-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 506 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). — ISBN 978-5-16-004331-9. — Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/472411>.

5.2 Дополнительная литература

1. Иванов, И. Н. Организация производства на промышленных предприятиях : учебник / И.Н. Иванов. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 352 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — ISBN 978-5-16-003118-7. — Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1242060>.

2. Организация производства на промышленных предприятиях : учеб. пособие / М. П. Переверзев, С. И. Логвинов, С. С. Логвинов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 331 с.- (Высшее образование: Бакалавриат). — ISBN 978-5-16-011210-7. — Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1361799>.

3. Теория организации. Организация производства / А.П. Агарков, Р.С. Голов, А.М. Голиков и др. ; под общ. ред. А.П. Агаркова. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. — 271 с. — ISBN 978-5-394-01583-0. — Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454150>.

4. Аюпов А.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине « Организация производства на предприятиях отрасли» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01. Экономика очно-заочно формы обучения / А.А. Аюпов – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 43 с.

5. Аюпов А.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Организация производства на предприятиях отрасли» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01. Экономика очно-заочной формы обучения / А.А. Аюпов – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 14 с.

6. Аюпов А.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Организация производства на предприятиях отрасли» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01. Экономика очно-заочной формы обучения / А.А. Аюпов. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 11 с.

7. Аюпов А.А. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы по дисциплине «Организация производства на предприятиях отрасли» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01. Экономика очно-заочной формы обучения / А.А. Аюпов – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 7 с

5.3 Интернет-ресурсы

1. <http://bukvy.net/> - Электронная библиотека книг и периодических изданий по экономике, управлению, менеджменту и психологии.

2. <http://www.intuit.ru/studies/courses/3516/758/lecture/27779> Организация производства. Лекция в НОУ «ИНТУИТ

<http://org-proizvodstva.ru> – Теоретический и научно-практический журнал «Организатор производства». Издательство Воронежский государственный технический университет.

2. <https://lean-journal.ru> – Научно-практический рецензируемый журнал «Организация производства». Издательство «КАИ – современные технологии».
3. <http://www.up-pro.ru/shop/almanach.html> - Альманах «Управление производством».

5.4 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

1. <http://www.intuit.ru/studies/courses/3516/758/lecture/27779> Курсы Организация производства. Лекция в НОУ «ИНТУИТ
2. https://openedu.ru/course/mephi/mephi_013_neterprisebasic/ - «Openedu» Курс, "Основы создания инновационного предприятия"
3. <http://www.intuit.ru/studies/courses/3516/758/lecture/27779> - Курсы. «ИНТУИТ» Лекция, «Организация производства».
4. Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования – АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2011610456, правообладатель – Оренбургский государственный университет), режим доступа - <https://aist.osu.ru>
5. Операционная система Microsoft Windows
6. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
7. Бесплатное средство просмотра файлов PDF- Adobe Reader
8. Свободный файловый архиватор- 7-Zip
9. Интернет обозреватель Яндекс . Браузер

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

