

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Диодинович
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 03.06.2022 15:18:53
Уникальный программный ключ:
777029a1882856141bfb9e855ff0a3c8b6edaе59e

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

РЕКОМЕНДОВАНО К
УТВЕРЖДЕНИЮ


Директор филиала ДГТУ в
г.Дербенте И.М.Мейланов,


Подпись ИОФ

20.09. 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе


Подпись Н.С.Суракатов ИОФ

24.09. 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина: Б1.В.ОД.11 – Организация производства

наименование дисциплины по ООП и код по ФГОС

для направления 38.03.01 «Экономика»

шифр и полное наименование направления

по профилю 38.03.01 «Экономика предприятий и организаций»

шифр и полное наименование профиля

Факультет: Филиал в г.Дербент

наименование факультета, где ведется дисциплина

Квалификация выпускника (степень) бакалавр

бакалавр

Форма обучения очная/заочная, курс 3/3 семестр(ы) 5-6/5-6

очная, заочная, др.

Всего трудоемкость в зачетных единицах (часах) 7 ЗЕТ
(252ч)

лекции 51/13(час)

экзамен 6/6 (13ЕТ-36ч.)
(семестр)

практические (семинарские) занятия 34/8 (час); зачет 5/5 семестр
(семестр)

лабораторные занятия 17/4 (час); самостоятельная работа 114/214 (час);

курсовой проект (работа, РГР) 6/6 (семестр).

Зав. кафедрой ЕГО и СД



Г.М. Гусейнова

подпись

Начальник УО



Э.В. Магомаева

подпись

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций примерной ООП ВО по направлению 38.03.01 «Экономика» и по профилю «Экономика предприятий и организаций».

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры от 06.09.2018 года, протокол № 1.

Зав. выпускающей кафедрой по данному профилю


подпись

Г.М. Гусейнова
И.О.Ф

ОДОБРЕНО
Методическим советом филиала
38.00.00
шифр и полное наименование

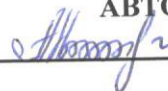
Экономика
направления

Председатель к.ф.н., Г.М.Гусейнова

подпись, ИОФ

12.09. 2018г.

АВТОР ПРОГРАММЫ



Абдурахманова Н.Н.

подпись, ИОФ

ст. преподаватель

ФИО, уч. степень, ученое звание, подпись

1. Цели освоения дисциплины.

Целью изучения дисциплины является освоение студентами общих принципов и основных положений организации производства и на этой базе научных подходов к организации производства, необходимых для практической деятельности.

Основными задачами дисциплины являются:

- изучение сущности и принципов организации современного производства; структуру и элементы производственного процесса; формы и методы ОП; содержание и методы моделирования процесса проектирования производственных систем; методы оценки экономической эффективности и совершенствования производственных систем.
- изучение специфических особенностей управленческой деятельности, ее содержания;
- изучение действующих организационных структур управления и современных подходов к их совершенствованию;
- формирование умений организации управления производством и принятия решений, основанных на современной технологии управления и использования коллегиальных форм управления;
- выработка умений подбора и расстановки кадров с учетом социально-психологических факторов, формирования благоприятного морально-психологического климата в коллективе;
- формирование у студентов умений, необходимых для эффективного выполнения функций менеджера.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Организация производства» относится к вариативной части учебного плана.

Дисциплина «Организация производства» основывается на знаниях, полученных в ходе изучения студентами курсов «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Математический анализ», «Статистика», «Экономика фирмы», «Экономические ресурсы организации», «Бухгалтерский учет и анализ»;

Изучение дисциплины «Организация производства» обеспечивает необходимый инструментарий для изучения экономических и финансовых дисциплин, входящих в ООП бакалавра.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины организация производства студент должен овладеть следующими компетенциями:

- способность использовать основные экономические знания в различных сферах деятельности **(ОК-3)**;
- способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач **(ОПК-2)**;
- способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность **(ОПК-4)**;
- способность собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов **(ПК-1)**;
- способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов **(ПК-2)**;
- способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами **(ПК-3)**;
- способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., использовать полученные сведения для принятия управленческих решений **(ПК-5)**;

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные понятия в области организации производства как части общей теории и практики производственного менеджмента;
- основные принципы, формы и методы организации производственных систем;
- научные основы рациональной организации производства
- закономерности развития и принципы проектирования организации производства;

- региональные особенности организации производства.

Уметь:

- на научной основе организовать свой труд;
- применять на практике прогрессивные методы управления коллективом;
- обосновывать управленческие хозяйственные решения с учетом техники, технологии, организации производства и рационального использования ресурсов;
- организовать предпринимательскую деятельность;
- использовать закономерности развития и принципы проектирования организации производства при исследовании и проектировании организации производственных процессов на предприятиях;
- разрабатывать проекты организации основных, вспомогательных и обслуживающих производственных процессов на предприятиях;
- в сложных экономических ситуациях выделять типовые, допускающие модельные решения и владеть навыками анализа и использования полученных по моделям результатов;
- учитывать региональные особенности развития производства при разработке проектов организации производства в Республике Дагестан.

Владеть:

- компьютерными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации, применяемые в сфере его профессиональной деятельности;
- навыками организации работы исполнителей.

4. Структура и содержание дисциплины «Организация производства»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 ЗЕТ – 252 ч., в том числе:

ЛК -51 ч., ПЗ - 34 ч., ЛР - 17ч., СРС- 144 ч.

Форма отчетности: 5 семестр – зачет; 6 семестр – курсовая работа; 6 семестр – экзамен.

4.1.Содержание дисциплины.

№ п/п	Раздел дисциплины тема лекции и вопросы	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего * контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				ЛК	ПЗ	ЛР	СР	
5 семестр								
1	Лекция 1. «Организация производства как система научных знаний» 1.Предмет и задачи курса. Этапы развития теории организации производства. 2.Научные основы организации производства. 3.Производственные системы и их структура. 4.Структура и управление промышленным предприятием	5	1-2	2	2		6	Входной контроль
2	Лекция 2. «Системная концепция организации производства ». 1. Предприятие как организационная система. 2. Концептуальная модель организации производства на предприятии. 3. Процесс организации производства. 4.Система категорий, основные элементы и принципы эффективной организации производства.	5	3-4	2	2		6	1-я Аттестационная контрольная работа
3	Лекция 3. «Промышленные предприятия как объект организации» 1. Предприятие - основное звено народного хозяйства. 2. Организационно-правовые формы коммерческих организаций. 3. Организационные формы создания промышленных предприятий. 4. Создание и ликвидация предприятия (юридического лица). 5. Производственно-хозяйственная, экономическая и социальная деятельность предприятия. Управление предприятием.	5	5-6	2	2		6	
4		5	7-8	2	2		6	

	<p>Лекция 4. «Особенности отраслевого производства как объекта организации».</p> <p>1. Предприятие как самостоятельная производственная система.</p> <p>2. Производственные системы и их виды.</p> <p>3. Характеристика элементов отрасли и функциональных подсистем.</p>							
5	<p>Лекция 5. «Формы, типы и методы организации производства».</p> <p>1. Специализация производства, ее показатели.</p> <p>2. Концентрация производства, сущность и основные преимущества.</p> <p>3. Кооперация и комбинирование производства.</p>	5	9-10	2	2		6	2-я Аттестационная контрольная работа
6	<p>Лекция 6. «Формы, типы и методы организации производства».</p> <p>1. Типы производства и их технико-экономическая характеристика.</p> <p>1.1.Единичное производство.</p> <p>1.2.Серийное производство.</p> <p>1.3.Массовое производство.</p> <p>2. Методы организации производства.</p>	5	11-12	2	2		6	
7	<p>Лекция 7. «Производственный процесс и принципы его организации».</p> <p>1. Понятие и структура производственного процесса на предприятии.</p> <p>2. Принципы организации производственного процесса.</p>	5	13-14	2	2		6	
8	<p>Лекция 8. «Организация производственного процесса во времени».</p> <p>1. Понятие «производственный цикл».</p> <p>2. Расчет и анализ продолжительности производственного цикла простого процесса.</p>	5	15-16	2	2		6	3-я Аттестационная контрольная работа
9	<p>Лекция 9. «Организация производственного процесса во времени».</p> <p>1. Расчет и анализ продолжительности производственного цикла сложного процесса.</p> <p>2. Пути сокращения длительности производственного цикла.</p>	5	17	1	1		8	

	ИТОГО за 5 семестр			17	17		56	зачет
6 семестр								
10	Лекция 10. «Организация производственного процесса в пространстве». Производственная структура предприятия и ее основные элементы. Формы специализации основных цехов предприятия.	6	1	2	2	2	8	4-я Аттестационная контрольная работа
11	Лекция 11. «Организация поточных методов производства» 1. Особенности поточного метода производства 2. Особенности организации однопредметной непрерывно-поточной линии 3. Особенности организации однопредметной прерывно-поточной линии 4. Особенности организации многопредметной непрерывно-поточной линии 5. Особенности организации многопредметной прерывно-поточной линии	6	2-3	4	2	2	8	
12	Лекция 12. «Основы организации подготовки производства к выпуску новой продукции» Сущность, содержание и задачи подготовки производства. Основы организации подготовки производства. Организационная структура системы подготовки производства Организация подготовки производства во времени. Комплексный подход к организации подготовки производства .	6	4-5	4	2	2	8	
13	Лекция 13. «Организация конструкторской подготовки производства» 1. Основные задачи, стадии и этапы проектно-конструкторской подготовки производства. 2. Стандартизация и унификация в конструкторской подготовке производства.	6	6	2	1	2	8	

14	<p>Лекция 14. «Организация технологической подготовки производства» 1. Задачи и содержание единой системы технологической подготовки производства. 2. Организационно-экономические пути ускорения технологической подготовки производства.</p>	6	7	2	1	2	8	
15	<p>Лекция 15. «Организация технического контроля качества продукции». 1. Качество продукции, показатели и оценка его уровня. 2. Оценка соответствия. 3. Международная стандартизация. 4. Система управления качеством продукции. 5. Организация технического контроля на предприятии. 6. Учет и анализ брака.</p>	6	8-9	4	2	2	8	
16	<p>Лекция 16. «Организационное проектирование вспомогательных производственных процессов и обслуживающих производств». Организация инструментального хозяйства. Организация ремонтного хозяйства. Организация энергетического хозяйства. Организация транспортного хозяйства. Организация складского хозяйства. Тенденции развития производственной инфраструктуры.</p>	6	10-11	4	2	1	2	5-я Аттестационная контрольная работа
17	<p>Лекция 17. «Организация технического нормирования труда» 1. Значение и содержание технического нормирования труда. 2. Классификация затрат рабочего времени. 3. Состав и расчет технически обоснованной нормы времени. 4. Методы установления технически обоснованных норм времени. 5. Изучение затрат рабочего времени наблюдением. 5.1. Хронометраж. 5.2. Фотография рабочего дня. 5.3. Метод моментных наблюдений.</p>	6	12-13	4	2	1	2	

18	Лекция 18. «Научная организация труда» 1. Сущность и содержание научной организации труда. 2. Формы разделения труда и их развитие. 3. Кооперация труда. 3.1. Понятие и содержание кооперации труда. 3.2. Бригадная организация труда. 3.3. Совмещение профессий и функций. 3.4. Многостаночное обслуживание. 3.5. Организация рабочего места.	6	14-15	4	1	1	2	6-я Аттестационная контрольная работа	
19	Лекция 19. «Мотивация и стимулирование труда» Характеристика потребностей человека. Основные виды мотивации персонала. Мотивация и эффективность труда. Виды и структура доходов персонала. Формы и системы оплаты труда работников.	6	16	2	1	1	2		
20	Лекция 20. «Совершенствование организации производства» 1. Организационные резервы развития производства. 2. Исследование состояния организации производства. 3. Разработка плана совершенствования организации производства на предприятии. 4. Методические основы оценки экономической эффективности совершенствования организации производства. 5. Порядок определения экономической эффективности совершенствования организации производства.	6	17	2	1	1	2		
Итого за 6 семестр					34	17	17	58	экзамен(13ЕТ-36ч.)
ИТОГО за 5-6 семестры					51	34	17	114	Зачет, экзамен (13ЕТ-36ч.).

4.2 Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из РП	Наименование практического занятия	Количество часов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
1	Лк.1	«Организация производства как система научных знаний»	2	1,2,3,4,5,6
2	Лк.2	«Системная концепция организации производства».	2	2,4,6,7
3	Лк.3	«Промышленные предприятия как объект организации»	2	1,3,5,6,8

4	Лк.4	«Особенности отраслевого производства как объекта организации».	2	2,3,5,6
5	Лк.5	«Формы, типы и методы организации производства».	2	1,3,4,7,8
6	Лк. 6	«Формы, типы и методы организации производства».	2	1,3,5,6
7	Лк. 7	«Производственный процесс и принципы его организации ».	2	2,4,6
8	Лк. 8	«Организация производственного процесса во времени ».	2	1,2,3,6,8
9	Лк. 9	«Организация производственного процесса во времени ».	1	2,3,4,7,8
Итого за 5 семестр			17	
10	Лк. 10	«Организация производственного процесса в пространстве ».	2	1 ,6
11	Лк. 11	«Организация поточных методов производства»	2	2,3,5,6
12	Лк.12	«Основы организации подготовки производства к выпуску новой продукции»	2	1,3,5,6
13	Лк. 13,14	«Организация конструкторской подготовки производства» «Организация технологической подготовки производства»	2	2 ,5,6
14	Лк. 15	«Организация технического контроля качества продукции».	2	1,3,5,6
15	Лк. 16	«Организационное проектирование вспомогательных производственных процессов и обслуживающих производств».	2	3,4,7,8
16	Лк.17	«Организация технического нормирования труда»	2	1,3,5,6,14
17	Лк. 18,19	«Научная организация труда» «Мотивация и стимулирование труда»	2	3,4,5,6,7,8,14
18	Лк.20	«Совершенствование организации производства»	1	1,3,5
Итого за 6 семестр			17	
ИТОГО			34	

4.3 Содержание лабораторных занятий

№	Лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного занятия	Количество часов
1.	Лк	Определение оптимальной планировки участка механической обработки	4
2.	Лк	Расчет параметров сетевого плана-графика подготовки производства к выпуску новой продукции	4
3.	Лк	Оптимизация сетевого плана-графика подготовки производства к выпуску новой продукции	4
4.	Лк	Анализ данных индивидуальной фотографии рабочего времени	5
ИТОГО			17

4.4. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для	Количество часов из	Рекомендуемая литература и	Формы контроля СРС
-------	---	---------------------	----------------------------	--------------------

	самостоятельного изучения	содержания дисциплины	источники информации	
1	2	3	4	5
1	<i>«Организация производства как система научных знаний»</i>	6	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
2	<i>«Системная концепция организации производства».</i>	6	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
3	<i>«Промышленные предприятия как объект организации»</i>	6	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
4	<i>«Особенности отраслевого производства как объекта организации».</i>	6	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
5	<i>«Формы, типы и методы организации производства».</i>	6	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
6	<i>«Формы, типы и методы организации производства».</i>	6	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
7	<i>«Производственный процесс и принципы его организации».</i>	6	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
8	<i>«Организация производственного процесса во времени».</i>	6	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
9	<i>«Организация производственного процесса во времени».</i>	8	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
	Итого за 5 семестр	56		
10	<i>«Организация производственного процесса в пространстве».</i>	8	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
11	<i>«Организация поточных методов производства»</i>	8	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
12	<i>«Основы организации подготовки производства к выпуску новой продукции»</i>	8	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
13	<i>«Организация конструкторской подготовки производства»</i>	8	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
14	<i>«Организация технологической подготовки производства»</i>	8	Основная и дополнительная	Реферат, статья

			литература, интернет ресурсы	
15	«Организация технического контроля качества продукции».	8	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
16	«Организационное проектирование вспомогательных производственных процессов и обслуживающих производств».	2	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
17	«Организация технического нормирования труда»	2	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
18	«Научная организация труда» «Мотивация и стимулирование труда»	2	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
19	«Мотивация и стимулирование труда»	2	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
20	«Совершенствование организации производства»	2	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
	Итого за 6 семестр	58		
	Итого	114		

**Структура и содержание дисциплины «Организация производства»
для заочной формы обучения**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 ЗЕТ – 252 ч., в том числе:

ЛК -13 ч., ПЗ - 8 ч., ЛР - 4ч., СРС- 214 ч.

Форма отчетности: 5 семестр – зачет; 6 семестр – курсовая работа; 6 семестр – экзамен.

4.5. Содержание дисциплины.

№ п/п	Раздел дисциплины тема лекции и вопросы	Курс	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего * контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			ЛК	ПЗ	ЛР	СР	
1	Лекция 1. «Организация производства как система научных знаний» 1.Предмет и задачи курса. Этапы развития теории организации производства. 2.Научные основы организации производства. 3.Производственные системы и их структура.	3	2	2	1	10	

	4. Структура и управление промышленным предприятием					
2	Лекция 2. «Системная концепция организации производства». 1. Предприятие как организационная система. 2. Концептуальная модель организации производства на предприятии. 3. Процесс организации производства. 4. Система категорий, основные элементы и принципы эффективной организации производства.	2	2	1	14	
3	Лекция 3. «Промышленные предприятия как объект организации» 1. Предприятие - основное звено народного хозяйства. 2. Организационно-правовые формы коммерческих организаций. 3. Организационные формы создания промышленных предприятий. 4. Создание и ликвидация предприятия (юридического лица). 5. Производственно-хозяйственная, экономическая и социальная деятельность предприятия. Управление предприятием.	2	2	1	12	
4	Лекция 4. «Особенности отраслевого производства как объекта организации». 4. Предприятие как самостоятельная производственная система. 5. Производственные системы и их виды. 6. Характеристика элементов отрасли и функциональных подсистем.	2	1	1	14	
5	Лекция 5. «Формы, типы и методы организации производства». 4. Специализация производства, ее показатели. 5. Концентрация производства, сущность и основные преимущества. 6. Кооперация и комбинирование производства.	2	1		11	
6	Лекция 6. «Формы, типы и методы организации производства». 3. Типы производства и их технико-экономическая характеристика. 1.1. Единичное производство. 1.2. Серийное производство. 1.3. Массовое производство. 4. Методы организации производства.	2			12	
7	Лекция 7. «Производственный	1			12	

	<p>процесс и принципы его организации».</p> <p>1. Понятие и структура производственного процесса на предприятии.</p> <p>2. Принципы организации производственного процесса.</p>					
8	<p>Лекция 8. «Организация производственного процесса во времени».</p> <p>1. Понятие «производственный цикл».</p> <p>2. Расчет и анализ продолжительности производственного цикла простого процесса.</p>				10	
9	<p>Лекция 9. «Организация производственного процесса во времени».</p> <p>1. Расчет и анализ продолжительности производственного цикла сложного процесса.</p> <p>2. Пути сокращения длительности производственного цикла.</p>				12	
10	<p>Лекция 10. «Организация производственного процесса в пространстве».</p> <p>Производственная структура предприятия и ее основные элементы. Формы специализации основных цехов предприятия.</p>				10	
11	<p>Лекция 11. «Организация поточных методов производства»</p> <p>1. Особенности поточного метода производства</p> <p>2. Особенности организации однопредметной непрерывно-поточной линии</p> <p>3. Особенности организации однопредметной прерывно-поточной линии</p> <p>4. Особенности организации многопредметной непрерывно-поточной линии</p> <p>5. Особенности организации многопредметной прерывно-поточной линии</p>				11	

12	<p>Лекция 12. «Основы организации подготовки производства к выпуску новой продукции» Сущность, содержание и задачи подготовки производства. Основы организации подготовки производства. Организационная структура системы подготовки производства Организация подготовки производства во времени. Комплексный подход к организации подготовки производства .</p>					10	
13	<p>Лекция 13. «Организация конструкторской подготовки производства» 1. Основные задачи, стадии и этапы проектно-конструкторской подготовки производства. 2. Стандартизация и унификация в конструкторской подготовке производства.</p>					10	
14	<p>Лекция 14. «Организация технологической подготовки производства» 1. Задачи и содержание единой системы технологической подготовки производства. 2. Организационно-экономические пути ускорения технологической подготовки производства.</p>					10	
15	<p>Лекция 15. «Организация технического контроля качества продукции». 1. Качество продукции, показатели и оценка его уровня. 2. Оценка соответствия. 3. Международная стандартизация. 4. Система управления качеством продукции. 5. Организация технического контроля на предприятии. 6. Учет и анализ брака.</p>					10	
16	<p>Лекция 16. «Организационное проектирование вспомогательных производственных процессов и обслуживающих производств». Организация инструментального хозяйства.</p>					10	

	<p>Организация ремонтного хозяйства. Организация энергетического хозяйства. Организация транспортного хозяйства. Организация складского хозяйства. Тенденции развития производственной инфраструктуры.</p>						
17	<p>Лекция 17. «Организация технического нормирования труда» 1. Значение и содержание технического нормирования труда. 2. Классификация затрат рабочего времени. 3. Состав и расчет технически обоснованной нормы времени. 4. Методы установления технически обоснованных норм времени. 5. Изучение затрат рабочего времени наблюдением. 5.1. Хронометраж. 5.2. Фотография рабочего дня. 5.3. Метод моментных наблюдений.</p>					10	
18	<p>Лекция 18. «Научная организация труда» 1. Сущность и содержание научной организации труда. 2. Формы разделения труда и их развитие. 3. Кооперация труда. 3.1. Понятие и содержание кооперации труда. 3.2. Бригадная организация труда. 3.3. Совмещение профессий и функций. 3.4. Многостаночное обслуживание. 3.5. Организация рабочего места.</p>					10	
19	<p>Лекция 19. «Мотивация и стимулирование труда» Характеристика потребностей человека. Основные виды мотивации персонала. Мотивация и эффективность труда. Виды и структура доходов персонала. Формы и системы оплаты труда работников.</p>					8	

20	Лекция 20. «Совершенствование организации производства» 1. Организационные резервы развития производства. 2. Исследование состояния организации производства. 3. Разработка плана совершенствования организации производства на предприятии. 4. Методические основы оценки экономической эффективности совершенствования организации производства. 5. Порядок определения экономической эффективности совершенствования организации производства.					8	
	ИТОГО		13	8	4	214	Зачет, экзамен (ЗЕТ-36ч.).

4.6 Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из РП	Наименование практического занятия	Количество часов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
1	Лк.1	«Организация производства как система научных знаний»	2	1,2,3,4,5,6
2	Лк.2	«Системная концепция организации производства».	2	2,4,6,7
3	Лк.3	«Промышленные предприятия как объект организации»	2	1,3,5,6,8
4	Лк.4	«Особенности отраслевого производства как объекта организации».	2	2,3,5,6
5	Лк.5	«Формы, типы и методы организации производства».		1,3,4,7,8
6	Лк. 6	«Формы, типы и методы организации производства».		1,3,5,6
7	Лк. 7	«Производственный процесс и принципы его организации».		2,4,6
8	Лк. 8	«Организация производственного процесса во времени».		1,2,3,6,8
9	Лк. 9	«Организация производственного процесса во времени».		2,3,4,7,8
10	Лк. 10	«Организация производственного процесса в пространстве».		1, 6
11	Лк. 11	«Организация поточных методов производства»		2,3,5,6
12	Лк.12	«Основы организации подготовки производства к выпуску новой продукции»		1,3,5,6
13	Лк. 13,14	«Организация конструкторской подготовки производства» «Организация технологической подготовки производства»		2, 5,6
14	Лк. 15	«Организация технического контроля качества продукции».		1,3,5,6

15	Лк. 16	«Организационное проектирование вспомогательных производственных процессов и обслуживающих производств».		3,4,7,8
16	Лк.17	«Организация технического нормирования труда»		1,3,5,6,14
17	Лк. 18,19	«Научная организация труда» «Мотивация и стимулирование труда»		3,4,5,6,7,8,14
18	Лк.20	«Совершенствование организации производства»		1,3,5
		ИТОГО	8	

4.7 Содержание лабораторных занятий

№	Лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного занятия	Количество часов
5.	Лк	Определение оптимальной планировки участка механической обработки	1
6.	Лк	Расчет параметров сетевого плана-графика подготовки производства к выпуску новой продукции	1
7.	Лк	Оптимизация сетевого плана-графика подготовки производства к выпуску новой продукции	1
8.	Лк	Анализ данных индивидуальной фотографии рабочего времени	1
ИТОГО			4

4.8. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часов из содержания дисциплины	Рекомендуемая литература и источники информации	Формы контроля СРС
1	2	3	4	5
1	«Организация производства как система научных знаний»	10	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
2	«Системная концепция организации производства».	14	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
3	«Промышленные предприятия как объект организации»	12	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
4	«Особенности отраслевого производства как объекта организации».	14	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
5	«Формы, типы и методы организации производства».	11	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
6	«Формы, типы и методы	12	Основная и	Реферат, статья

	<i>организации производства».</i>		дополнительная литература, интернет ресурсы	
7	<i>«Производственный процесс и принципы его организации ».</i>	12	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
8	<i>«Организация производственного процесса во времени ».</i>	10	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
9	<i>«Организация производственного процесса во времени ».</i>	12	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
10	<i>«Организация производственного процесса в пространстве ».</i>	10	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
11	<i>«Организация поточных методов производства»</i>	11	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
12	<i>«Основы организации подготовки производства к выпуску новой продукции»</i>	10	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
13	<i>«Организация конструкторской подготовки производства»</i>	10	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
14	<i>«Организация технологической подготовки производства»</i>	10	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
15	<i>«Организация технического контроля качества продукции».</i>	10	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
16	<i>«Организационное проектирование вспомогательных производственных процессов и обслуживающих производств».</i>	10	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
17	<i>«Организация технического нормирования труда»</i>	10	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
18	<i>«Научная организация труда» «Мотивация и стимулирование труда»</i>	10	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
19	<i>«Мотивация и стимулирование труда»</i>	8	Основная и дополнительная литература, интернет ресурсы	Реферат, статья
20	<i>«Совершенствование организации производства»</i>	8	Основная и дополнительная литература,	Реферат, статья

			интернет ресурсы	
	Итого	214		

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины «**Организация производства**» предусматривается использование в учебном процессе активных интерактивных форм проведения занятий в объеме 20 ч. (20% от аудиторной нагрузки 102ч.)

Теоретическая часть курса реализуется в основном на лекциях и в ходе самостоятельной работы студентов, а практическая часть – на практических и лабораторных занятиях формы, проведения которых могут быть весьма разнообразны: наряду с традиционными занятиями проводятся деловые игры, разрабатываются исследовательские проекты, проводятся научные исследования. В процессе изучения дисциплины используются как традиционные, так и инновационные технологии, активные и интерактивные методы и формы обучения: практические занятия, мозговой штурм, разбор конкретных ситуаций, творческие задания для самостоятельной работы, информационные технологии.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тестовые задания для входного контроля

Простой производственный цикл – это...

Приготовление вторых блюд из жаренного мяса

Приготовление сладких блюд

Приготовление полуфабрикатов из мяса

Приготовление супов

Приготовление вторых блюд из отварной рыбы

Зав. Производством несет ответственность за...

Хозяйственно-финансовую деятельность

Подбор кадров

Соблюдение трудового законодательства

Порядок и чистоту в зале

Производственную деятельность

ПОП, предназначенное для быстрого обслуживания потребителей, как правило, продукцией несложного приготовления, называют

Закусочная

Столовая

Кафе

Буфет

Бар

Отрасль материального производства:

Жилищно-коммунальное хозяйство

Транспортирование

Здравоохранение

Общественное питание

Строительство

График, предусматриваемый ежедневную работу бригад в 1 смену называется

Ленточный

Линейный

Двухбригадный

График рабочего времени

Комбинированный

Помещение для обработки яиц оборудуется

Ванной с подогревом воды

Электрокипятильником

Посудомоечной машиной

Производственным столом со встроенной моечной ванной

Четырьмя моечными ваннами

Очищенные овощи можно хранить в воде не более

2ч.

8ч.

12ч.

6ч.

48ч.

Овощная входит в состав помещения

Производственных

Служебных

Технических

Для хранения продуктов

Для посетителей

Готовый полуфабрикат и обработанные субпродукты птице-гольевого цеха на доготовочные предприятия направляются для кратковременного хранения перед реализацией

В склад сырья

Торговая сеть

Экспедиция

Горячий цех

Доготовочные предприятия

Основной составляющей частью производственного процесса является

Обслуживание рабочих мест

Технологические операции

Организация рабочего места

Доставка сырья

Подготовительная операция

Вопросы для аттестационной контрольной работы №1

- Предмет и задачи курса. Этапы развития теории организации производства.
- Научные основы организации производства.
- Производственные системы и их структура.
- Структура и управление промышленным предприятием
- Предприятие как организационная система.
- Концептуальная модель организации производства на предприятии.
- Процесс организации производства.
- Система категорий, основные элементы и принципы эффективной организации производства.
- Предприятие - основное звено народного хозяйства.

Вопросы для аттестационной контрольной работы №2

- Организационные формы создания промышленных предприятий.
- Создание и ликвидация предприятия (юридического лица).
- Производственно-хозяйственная, экономическая и социальная деятельность предприятия. Управление предприятием.
- Предприятие как самостоятельная производственная система.
- Производственные системы и их виды.
- Характеристика элементов отрасли и функциональных подсистем.
- Специализация производства, ее показатели.
- Концентрация производства, сущность и основные преимущества.

Вопросы для аттестационной контрольной работы №3

- Кооперация и комбинирование производства.
- Типы производства и их технико-экономическая характеристика.
- Методы организации производства.

- Понятие и структура производственного процесса на предприятии.
- Принципы организации производственного процесса.
- Понятие «производственный цикл».
- Расчет и анализ продолжительности производственного цикла простого процесса.
- Расчет и анализ продолжительности производственного цикла сложного процесса.
- Пути сокращения длительности производственного цикла.

Вопросы для аттестационной контрольной работы №4

- Производственная структура предприятия и ее основные элементы.
- Формы специализации основных цехов предприятия.
- Особенности поточного метода производства.
- Особенности организации однопредметной непрерывно-поточной линии.
- Особенности организации однопредметной прерывно-поточной линии.
- Особенности организации многопредметной непрерывно-поточной линии.
- Особенности организации многопредметной прерывно-поточной линии.
- Сущность, содержание и задачи подготовки производства.
- Основы организации подготовки производства.
- Организационная структура системы подготовки производства.
- Организация подготовки производства во времени.
- Комплексный подход к организации подготовки производства.

Вопросы для аттестационной контрольной работы №5

- Основные задачи, стадии и этапы проектно-конструкторской подготовки производства.
- Стандартизация и унификация в конструкторской подготовке производства.
- Задачи и содержание единой системы технологической подготовки производства.
- Организационно-экономические пути ускорения технологической подготовки производства.
- Качество продукции, показатели и оценка его уровня.
- Оценка соответствия.
- Международная стандартизация.
- Система управления качеством продукции.
- Организация технического контроля на предприятии.
- Учет и анализ брака.

Вопросы для аттестационной контрольной работы №6

- Организация инструментального хозяйства.
- Организация ремонтного хозяйства.
- Организация энергетического хозяйства.
- Организация транспортного хозяйства.
- Организация складского хозяйства.
- Тенденции развития производственной инфраструктуры.
- Значение и содержание технического нормирования труда.
- Классификация затрат рабочего времени.
- Состав и расчет технически обоснованной нормы времени.
- Методы установления технически обоснованных норм времени.
- Хронометраж
- Фотография рабочего дня.
- Метод моментных наблюдений.
- Сущность и содержание научной организации труда.
- Формы разделения труда и их развитие.
- Понятие и содержание кооперации труда.
- Бригадная организация труда.
- Совмещение профессий и функций.
- Многостаночное обслуживание.

- Организация рабочего места.

Вопросы к зачету

1. Предмет и задачи курса. Этапы развития теории организации производства.
2. Научные основы организации производства.
3. Производственные системы и их структура.
4. Структура и управление промышленным предприятием
5. Предприятие как организационная система.
6. Концептуальная модель организации производства на предприятии.
7. Процесс организации производства.
8. Система категорий, основные элементы и принципы эффективной организации производства.
9. Предприятие - основное звено народного хозяйства.
10. Организационно-правовые формы коммерческих организаций.
11. Организационные формы создания промышленных предприятий.
12. Создание и ликвидация предприятия (юридического лица).
13. Производственно-хозяйственная, экономическая и социальная деятельность предприятия. Управление предприятием.
14. Предприятие как самостоятельная производственная система.
15. Производственные системы и их виды.
16. Характеристика элементов отрасли и функциональных подсистем.
17. Специализация производства, ее показатели.
18. Концентрация производства, сущность и основные преимущества.
19. Кооперация и комбинирование производства.
20. Типы производства и их технико-экономическая характеристика.
21. Методы организации производства.
22. Понятие и структура производственного процесса на предприятии.
23. Принципы организации производственного процесса.
24. Понятие «производственный цикл».
25. Расчет и анализ продолжительности производственного цикла простого процесса.
26. Расчет и анализ продолжительности производственного цикла сложного процесса.
27. Пути сокращения длительности производственного цикла.

Вопросы к экзамену

1. Предмет и задачи курса. Этапы развития теории организации производства.
2. Научные основы организации производства.
3. Производственные системы и их структура.
4. Структура и управление промышленным предприятием
5. Предприятие как организационная система.
6. Концептуальная модель организации производства на предприятии.
7. Процесс организации производства.
8. Система категорий, основные элементы и принципы эффективной организации производства.
9. Предприятие - основное звено народного хозяйства.
10. Организационно-правовые формы коммерческих организаций.
11. Организационные формы создания промышленных предприятий.
12. Создание и ликвидация предприятия (юридического лица).
13. Производственно-хозяйственная, экономическая и социальная деятельность предприятия. Управление предприятием.
14. Предприятие как самостоятельная производственная система.
15. Производственные системы и их виды.
16. Характеристика элементов отрасли и функциональных подсистем.
17. Специализация производства, ее показатели.
18. Концентрация производства, сущность и основные преимущества.
19. Кооперация и комбинирование производства.
20. Типы производства и их технико-экономическая характеристика.
21. Методы организации производства.
22. Понятие и структура производственного процесса на предприятии.
23. Принципы организации производственного процесса.

24. Понятие «производственный цикл».
25. Расчет и анализ продолжительности производственного цикла простого процесса.
26. Расчет и анализ продолжительности производственного цикла сложного процесса.
27. Пути сокращения длительности производственного цикла.
28. Производственная структура предприятия и ее основные элементы.
29. Формы специализации основных цехов предприятия.
30. Особенности поточного метода производства.
31. Особенности организации однопредметной непрерывно-поточной линии.
32. Особенности организации однопредметной прерывно-поточной линии.
33. Особенности организации многопредметной непрерывно-поточной линии.
34. Особенности организации многопредметной прерывно-поточной линии.
35. Сущность, содержание и задачи подготовки производства.
36. Основы организации подготовки производства.
37. Организационная структура системы подготовки производства.
38. Организация подготовки производства во времени.
39. Комплексный подход к организации подготовки производства.
40. Основные задачи, стадии и этапы проектно-конструкторской подготовки производства.
41. Стандартизация и унификация в конструкторской подготовке производства.
42. Задачи и содержание единой системы технологической подготовки производства.
43. Организационно-экономические пути ускорения технологической подготовки производства.

44. Качество продукции, показатели и оценка его уровня.
45. Оценка соответствия.
46. Международная стандартизация.
47. Система управления качеством продукции.
48. Организация технического контроля на предприятии.
49. Учет и анализ брака.
50. Организация инструментального хозяйства.
51. Организация ремонтного хозяйства.
52. Организация энергетического хозяйства.
53. Организация транспортного хозяйства.
54. Организация складского хозяйства.
55. Тенденции развития производственной инфраструктуры.
56. Значение и содержание технического нормирования труда.
57. Классификация затрат рабочего времени.
58. Состав и расчет технически обоснованной нормы времени.
59. Методы установления технически обоснованных норм времени.
60. Хронометраж
61. Фотография рабочего дня.
62. Метод моментных наблюдений.
63. Сущность и содержание научной организации труда.
64. Формы разделения труда и их развитие.
65. Понятие и содержание кооперации труда.
66. Бригадная организация труда.
67. Совмещение профессий и функций.
68. Многостаночное обслуживание.
69. Организация рабочего места.
70. Характеристика потребностей человека.
71. Основные виды мотивации персонала.
72. Мотивация и эффективность труда.
73. Виды и структура доходов персонала.
74. Формы и системы оплаты труда работников.
75. Организационные резервы развития производства.
76. Исследование состояния организации производства.
77. Разработка плана совершенствования организации производства на предприятии.
78. Методические основы оценки экономической эффективности совершенствования организации производства.

79. Порядок определения экономической эффективности совершенствования организации производства.

**Примерная
тематика курсовых работ по дисциплине «Организация производства»
Требования к содержанию курсовой работы**

Основное требование к содержанию курсовой работы - это ее достаточно высокий теоретический уровень, поэтому курсовая работа должна опираться на новейшие достижения науки и практики.

Курсовая работа строится на основе достаточного фактического материала. Теоретические положения необходимо подкреплять анализом существующей практики предприятий.

Требования, предъявляемые к курсовой работе, ориентированы на ее структуру, содержание и оформление. Структурно курсовая работа должна состоять из оглавления (плана работы), введения, основной части (трех-четыре разделов), заключения, списка используемой литературы и приложений.

По содержанию курсовая работа носит учебно-исследовательский характер.

Цели курсовой работы: отразить знания обучаемого в современной практике, новейших специальных литературных источников, методической литературы, публикаций в периодических изданиях РФ и РД, а также выявить его способность к теоретическому анализу и склонность к научно-исследовательской работе в области организации производства.

Темы курсовых проектов должны охватить важнейшие аспекты экономической, практической и организационной работы предприятий, их подразделений в области организации производственной деятельности.

Примерные темы курсовых работ:

1. Использование экономико-математических моделей при расчетах оптимальной производственной мощности предприятия.
2. Оперативно-производственное планирование в массовом производстве.
3. Организация и проектирование сбытовой деятельности предприятия.
4. Организация и проектирование утилизации брака от производства продукции.
5. Организация инструментального хозяйства.
6. Организация конструкторской подготовки производства.
7. Организация нормирования труда работников на предприятии.
8. Организация планирования производства.
9. Организация проектно-конструкторской подготовки производства новой продукции.
10. Организация производства непоточными методами.
11. Организация производства поточными методами.
12. Организация производственного процесса во времени и пространстве.
13. Организация работы внутрицеховых складов, оценка и направления совершенствования.
14. Организация работы общезаводских складов, оценка и направления совершенствования.
15. Организация сетевого планирования и управления технической подготовкой производства новой продукции.
16. Организация технического обслуживания и ремонта оборудования.
17. Организация технологической подготовки производства новой продукции.
18. Организация транспортно-складского обслуживания производства.
19. Организация управления на предприятии.
20. Производственные процессы и формы их организации.
21. Пути и эффективность сокращения производственного цикла.
22. Пути повышения эффективности управления производственной инфраструктурой.
23. Ресурсосберегающая и энергосберегающая деятельность предприятия, оценка и направления совершенствования.
24. Совершенствование комплексной системы управления качеством продукции на предприятии.
25. Совершенствование организации инструментального хозяйства.
26. Совершенствование организации материально-технического обеспечения.
27. Совершенствование организации ремонтного хозяйства.
28. Совершенствование организации складского хозяйства.
29. Совершенствование организации технического контроля качества продукции.

30. Совершенствование организации транспортного хозяйства.
31. Совершенствование организации энергетического хозяйства.
32. Современное производство как сложная организационная система.
33. Структура производственного процесса, анализ и пути совершенствования.
34. Управленческие решения и мотивация.
35. Экономическая эффективность стандартизации на предприятии.

Вопросы для проверки остаточных знаний

1. Содержание и основные задачи организационного проектирования.
2. Методы организационного проектирования.
3. Состав и содержание организационных проектов, этапы проектирования.
4. Система автоматизированного проектирования организации производства.
5. Оценка уровня организации производства и деятельности предприятия.
6. Система показателей для оценки уровня организации производства и управления деятельностью предприятий.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

№	Виды занятий (лк, пз, лб, срс, ирс)	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	Автор	Издат. и год издания	Кол-во пособий, учебников и прочей литературы	
					в библ	на каф.
а) ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА						
1.	ЛК, ПЗ, СРС	Организация производства.	Фатхутдинов Р.А.	М.:ИНФРА-М, 2014г.		
2.	ЛК, ПЗ, СРС	Экономика и организация предприятия. Практикум : учебное пособие для академического бакалавриата.	Милкова О. И.	М.:Изд. Юрайт, 2018. - 293 с.		
3.	ЛК, ПЗ, СРС	Экономика и управление производством : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры.	Воробьева И.П.	Москва: Изд. Юрайт, 2018.		
4.	ЛК, ПЗ, СРС	Экономика организации (предприятия) : учебник и практикум для вузов.	Коршунов В.В.	Москва: Изд. Юрайт, 2018. — 347 с.		
5.	ЛК, ПЗ, СРС	Экономика, организация и планирование производства на предприятии: Учеб. пособие для эконом. спец. вузов.	Шепеленко Г.И.	Ростов-н/Д.: Издат. центр "МарТ", 2015г., 537 с.		
6.	ЛК, ПЗ, СРС	Производственный менеджмент. Теория и практика в 2 ч. Часть 1. : учебник для академического бакалавриата.	Иванов И. Н.	Москва : Издательство Юрайт, 2018.		
7.	ЛК, ПЗ, СРС	Организация производства : учебник и практикум.	Леонтьева Л. С. Кузнецов В. И.	М.: Изд. Юрайт, 2017 - 305 с.		
8.	ЛК, ПЗ, СРС	Организация производства. Практикум : учебное пособие.	Иванова И.Н.	Москва: Изд.Юрайт, 2018. — 362 с.		
б) ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА						
9.	Лб	Методические указания к выполнению лабораторных работ		Махачкала, 2008		

		по машинной обработке данных индивидуальной фотографии рабочего дня.				
10.	Лб	Методические указания к выполнению лабораторной работы по «Комплексной подготовке производства» для студентов инженерно-экономического факультета		Махачкала, 2009		
11.	Лб	Методические указания к выполнению лабораторной работы по теме: «Разработка оптимальной планировки участка механической обработки» для студентов механического факультета		Махачкала, 2007		
12.	ПЗ, СРС	Сборник задач по курсу «Организация производства на машиностроительном производстве»: Учебное пособие	2-е изд. Под ред. проф. Чиченина Н.А.	М.: КноРус, 2009		
в) ИНТЕРНЕТ - РЕСУРСЫ						
13.	ЛК, ПЗ	www.gks.ru Сайт Федеральной службы государственной статистики				
14.	ЛК, ПЗ	www.trud.ru Сайт периодического издания «Труд»				

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины – аудитория, оснащенная современными ПК компьютерных класса.. А также имеется интерактивная доска и проектор в аудиториях для проведения лекций, занятий семинарского типа и курсового проектирования .

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций ООП ВО по направлению 38.03.01 - «Экономика» и профилю подготовки «Экономика предприятий и организаций»

Рецензент от выпускающей кафедры (работодателя) по направлению
 _____ Т.Ш. Ашуров
 подпись И.О.Ф.