

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

РЕКОМЕНДОВАНО
К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Декан, председатель совета
факультета компьютерных
технологий, вычислительной техники
и энергетики
Ш.А. Юсуфов
подпись ИОФ
«26» 09 2018г.

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,
председатель методического
совета ДГУ

Н.С. Суракатов
подпись ИОФ
«26» 09 2018г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина Б1.В.ОД.1 Организация и управление предприятием
наименование дисциплины по ООП и код по ФГОС

Направление 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника
шифр и полное наименование направления

Профиль «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»

факультет Компьютерных технологий, вычислительной техники и энергетики
наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра экономики и управления на предприятии

наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Квалификация выпускника (степень) бакалавр,
бакалавр (специалист)

Форма обучения очная, курс 2 семестр (ы) 4,
очная, заочная, др.

Всего трудоемкость в зачетных единицах (часах) 3 ЗЕТ (108 часов):

лекции 34 (час); экзамен _____;
(семестр)

практические (семинарские) занятия 34 (час); зачет 4
(семестр)

лабораторные занятия - (час); самостоятельная работа 40 (час);

курсовой проект (работа, РГР) - (семестр).

Зав. кафедрой ЭиУнаП Ж.Н.Казиева
подпись

Начальник УО Э.В. Магомаева
подпись

Э.В. Магомаева

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника, профиль «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры от 11.09.2018 года, протокол № 01.

Зав. выпускающей кафедрой по направлению 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника, профиль «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».



подпись

Саркаров Т.Э.
ФИО

ОДОБРЕНО:


Методической комиссией по
Укрупнённым группам
специальностей и направлений
подготовки
09.00.00 «Информатика и
вычислительная техника»

Председатель МК


подпись – **А.М. Абдулгалимов**
ИОФ

«11» 09 2018г.

АВТОР (Ы) ПРОГРАММЫ:

Мурадова З.Р., к.э.н., доцент
И.О.Ф. уч. степень, ученое звание, 
подпись

1. Цели и задачи освоения дисциплины «Организация и управление предприятием»

Цель изучения дисциплины дать студентам знания в организации производства и труда, планирования, тем самым заложить фундамент для понимания и самостоятельного изучения специальной организационно-экономической литературы и применения на практике навыков принятия управленческих решений, приводящих к рациональному использованию оборудования, повышению производительности труда.

Формирование знания и навыков студентов осуществляется в ходе лекционных и семинарских занятий, выполнения индивидуальных заданий, самостоятельной работы, написания рефератов, выступлений с докладами, ответов на тесты.

Задачи изучения дисциплины определяются требованиями к подготовке специалистов, установленными в квалификационной характеристике специалистов по специализации «Безопасность открытых информационных систем», требованиями к знаниям и умениям, которыми они должны обладать. Основная задача состоит в умении использовать приобретенные теоретические знания в конкретной практической деятельности.

2. Место дисциплины «Организация и управление предприятием» в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Организация и управление предприятием» относится к базовой части ФГОС ВО, для её изучения необходимы компетенции, приобретаемые при изучении других дисциплин.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.
Рекомендуемая форма итогового контроля - зачет.

3. Процесс изучения дисциплины «Организация и управление предприятием» направлен на формирование следующих компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);
- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);
- Способность разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели интерфейсов «человек-электронно-вычислительная машина» (ПК-1).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

знать: – основные фонды и оборотные средства: структура, динамика, показатели, пути повышения эффективности использования; – ценообразование, прибыль, налоги, рентабельность;

уметь: – анализировать производственно-хозяйственной деятельности промышленных предприятий; – самостоятельно анализировать научную литературу; – планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа;

владеть: – навыками расчетов рентабельности производства. Изучение программного материала должно выработать определенное отношение к действительности, служить ориентиром для дальнейшей практической деятельности.

4. Структура и содержание дисциплины «Организация и управление предприятием»

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	
1	Лекция №1 Тема: «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА» 1. Организация производства: понятие, сущность, задачи 2. Производство как система 3. Производство как процесс. 4. Принципы организации производственного процесса		1	2	2	-	3	Вх. контр.
2	Лекция №2 Тема: «ФОРМЫ И ТИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА» 1. Промышленное предприятие как основная форма организации производства 2. Юридические формы организации производства 3. Структура промышленного предприятия и экономические формы организации производства 4. Типы организации производства	4	2	2	2	-	3	
3	Лекция №3 Тема: «ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА НА ПРЕДПРИЯТИИ» 1. Классификация производственных процессов 2. Производственный цикл: структура, 3. Движение предметов труда в пространстве и во времени 4. Поточные линии и их применение в промышленности		3	2	2	-	3	
4	Лекция №4		4	2	2	-	3	

	Тема: «ОРГАНИЗАЦИЯ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА» 1. Подготовка производства: понятие, задачи и виды 2. Научная подготовка производства 3. Конструкторская подготовка производств 4. Технологическая подготовка производства 5. Организационно-экономическая подготовка производства 6. Планирование подготовки производства						
5	Лекция №5 Тема: «ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ» 1. Понятие и показатели качества продукции 2. Системный подход к обеспечению качества продукции 3. Технический контроль качества продукции: понятие, задачи, объекты, виды и методы 4. Брак: понятие, виды и методы обнаружения	5	2	2		3	
6	Лекция №6 Тема: «ОРГАНИЗАЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА» 1. Организация энергетического хозяйства 2. Организация ремонтного хозяйства 3. Структура и задачи ремонтного хозяйства. 4. Организация транспортного хозяйства 5. Организация складского хозяйства 6. Построение современной производственно-логистической системы	6	2	2	-	3	
7	Лекция №7 Тема: «ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА» 1. Организация труда: понятие, элементы 2. Научная организация труда и ее основные направления 3. Трудовой процесс: производственные функции и виды 4. Трудовая операция и ее структура 5. Принципы организации трудовых процессов	7	2	2		3	Контрольная работа № 1
8	Лекция №8 Тема: «ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА» 1. Рабочее место: понятие, классификация 2. Оснащение рабочих мест 3. Планировка рабочих мест 4. Обслуживание рабочих мест 5. Условия труда на рабочих местах 6. Аттестация рабочих мест	8	2	2	-	3	
9	Лекция №9 Тема: «ОСНОВЫ НОРМИРОВАНИЯ ТРУДА» 1. Нормирование труда: понятие, виды норм 2. Обоснование, методы установления и порядок	9	2	2	-	3	Контрольная работа № 2

	пересмотра норм труда 3. Рабочее время и его классификация Методы изучения затрат рабочего времени: фотография рабочего времени и хронометраж						
10	Лекция №10 Тема: «ОРГАНИЗАЦИЯ ОПЛАТЫ ТРУДА» 1. Тарифная система. Государственное и договорное регулирование оплаты труда 2. Повременные системы оплаты труда 3. Сдельные системы оплаты труда 4. Премииальные системы 5. Коллективные (бригадные) системы оплаты труда Системы надбавок и доплат	10	2	2		3	
11	Лекция №11 Тема: «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ» 1. Сущность, цели и принципы управления предприятием 2. Функции и методы управления 3. Понятие и разновидности организационной структуры управления Технология принятия управленческих решений	11	2	2		3	
12	Лекция №12 Тема: «ОСНОВЫ ПЛАНИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ» 1. Содержание, виды и принципы планирования 2. Система методов планирования деятельности предприятия 3. Структура и содержание основных разделов годового плана предприятия (бизнес-плана развития) Основы учета и отчетности на предприятии	12, 13	4	4	-	3	
13	Лекция №13 Тема: «МЕТОДИКА ПЛАНИРОВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ ГОДОВОГО ПЛАНА ПРЕДПРИЯТИЯ» 1. Планирование производственной программы. Производственная мощность 2. Планирование потребности в сырье, материалах, топливе и энергии 3. Планирование численности работников и их производительности 4. Планирование фонда заработной платы Планирование инновационной и инвестиционной деятельности	14, 15	4	4	-	3	
14	Лекция №14 Тема: «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ	16, 17	4	4		1	Контрольная работа № 3

ПЕРСОНАЛОМ» 1. Сущность управления персоналом. Персонал как организационный ресурс предприятия 2. Методы и процедура подбора и найма персонала Основы мотивации персонала 3. Мотивация и стимулирование труда: содержание, виды, условия обеспечения 4. Зарубежные теории мотивации персонала 5. Развитие персонала 6. Оценка персонала 7. Управление конфликтами 8. Использование CALS-технологий в управлении производством и персоналом						
	Итого	17	34	34		40

4.2. Содержание практических семинарских занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование практического, семинарского занятия	Количество часов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
1	2	3	4	5
1	1	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА	2	1-15
2	2	ФОРМЫ И ТИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА	2	1,2,5,10,11
3	3	ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА НА ПРЕДПРИЯТИИ	2	2,3,5,9,10,12
4	4	ОРГАНИЗАЦИЯ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА	2	1,3,6,7,10,11, 12
5	5	ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ	2	2,10,12
6	6	ОРГАНИЗАЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА	2	1,3,4,7,8.10,11
7	7	ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА	2	2,4,6,8,10,11, 12
8	8	ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА	2	1,2,5,10,11

9	9	ОСНОВЫ НОРМИРОВАНИЯ ТРУДА	2	2,3,5,9,10,12
10	10	ОРГАНИЗАЦИЯ ОПЛАТЫ ТРУДА	2	1,3,6,7,10,11,12
11	11	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ	2	7,16,17,20
12	12	ОСНОВЫ ПЛАНИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ	4	2,3,5,9,10,12
13	13	МЕТОДИКА ПЛАНИРОВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ ГОДОВОГО ПЛАНА ПРЕДПРИЯТИЯ	4	2,3,5,9,10,12
14	14	ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ	4	7,16,17,20
	Итого		34	

4.4.3 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	Теоретические основы организации производства	3	1,2,5,10,11	Доклад
2	Формы и типы организации производства	3	2,3,5,9,10,12	Реферат
3	Организация производственного процесса на предприятии	3	1,3,6,7,10,11,12	Доклад
4	Организация подготовки производства	3	2,10,12	Доклад
5	Организация обеспечения качества продукции	3	5,6,4,10	Доклад
6	Организация обслуживания основного производства	3	1,3,4,7,8,10,11	Реферат
7	Организация труда	3	2,4,6,8,10,11,12	Доклад
8	Организация рабочего места	3	2,3,5,8,10,12	Реферат
9	Основы нормирования труда	3	1,5,8,10,12	Реферат
10	Организация оплаты труда	3	1,2,5,10,11	Доклад
11	Теоретические основы управления	3	7,16,17,20	Доклад
12	Основы планирования деятельности предприятия	4	2,3,5,9,10,12	Реферат
13	Методика планирования отдельных разделов годового плана предприятия	3	2,3,5,9,10,12	Доклад
	Итого	40		

5. Образовательные технологии

В рамках курса «**Организация и управление предприятием**» уделяется особое внимание установлению межпредметных связей, демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности.

В лекционных занятиях используются следующие инновационные методы:

- **групповая форма обучения** - форма обучения, позволяющая обучающимся эффективно взаимодействовать в микрогруппах при формировании и закреплении знаний;
- **компетентностный подход к оценке знаний** - это подход, акцентирующий внимание на результатах образования, причем в качестве результата рассматривается не сумма усвоенной информации, а способность человека действовать в различных проблемных ситуациях;
- **личностно-ориентированное обучение**- это такое обучение, где во главу угла ставится личность обучаемого, ее самобытность, самооценку, субъективный опыт каждого сначала раскрывается, а затем согласовывается с содержанием образования;
- **междисциплинарный подход**- подход к обучению, позволяющий научить студентов самостоятельно «добывать» знания из разных областей, группировать их и концентрировать в контексте конкретной решаемой задачи;
- **развивающее обучение**- ориентация учебного процесса на потенциальные возможности человека и их реализацию. В концепции развивающего обучения учащийся рассматривается не как объект обучающих воздействий учителя, а как самоизменяющийся субъект учения.

В процессе выполнения практических занятий используются следующие методы:

- **исследовательский метод обучения** – метод обучения, обеспечивающий возможность организации поисковой деятельности обучаемых по решению новых для них проблем, процессе которой осуществляется овладение обучаемыми методами научными познания и развитие творческой деятельности;
- **метод рейтинга** - определение оценки деятельности личности или события. В последние годы начинает использоваться как метод контроля и оценки в учебно-воспитательном процессе;
- **проблемно-ориентированный подход**- подход к обучению позволяющий сфокусировать внимание студентов на анализе и разрешении, какой либо конкретной проблемной ситуации, что становится отправной точкой в процессе обучения.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляют не менее 20% аудиторных занятий (12 ч.).

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

6.1. Вопросы для входной контрольной работы

1. Что такое экономика?

2. Что представляет собой системный подход?
3. Роль экономики в жизни общества.
4. Какие проблемы должна решить экономика?
5. Кого мы называем субъектами рынка и что такой рынок?
6. Что такое потребность? Чем потребность отличается от нужды?
7. Виды рынков в зависимости от уровня конкуренции.
8. Издержки и их виды.
9. Внешняя среда и ее факторы.
10. Спрос и закон спроса.
11. Предложение и закон предложения.
12. Рыночное равновесие.
13. Факторы мотивации персонала

Контрольные работы по проверке текущих знаний студентов

Контрольная работа №1

1. Организация производства: понятие, сущность, задачи
2. Производство как система
3. Производство как процесс.
4. Принципы организации производственного процесса
5. Промышленное предприятие как основная форма организации производства
6. Юридические формы организации производства
7. Структура промышленного предприятия и экономические формы организации производства
8. Типы организации производства
9. Классификация производственных процессов
10. Производственный цикл: структура,
11. Движение предметов труда в пространстве и во времени
12. Поточные линии и их применение в промышленности
13. Подготовка производства: понятие, задачи и виды
14. Научная подготовка производства
15. Конструкторская подготовка производств
16. Технологическая подготовка производства
17. Организационно-экономическая подготовка производства
18. Планирование подготовки производства
19. Понятие и показатели качества продукции
20. Системный подход к обеспечению качества продукции
21. Технический контроль качества продукции: понятие, задачи, объекты, виды и методы
22. Брак: понятие, виды и методы обнаружения

Контрольная работа №2

1. Организация энергетического хозяйства
2. Организация ремонтного хозяйства
3. Структура и задачи ремонтного хозяйства.
4. Организация транспортного хозяйства
5. Организация складского хозяйства
6. Построение современной производственно-логистической системы
7. Организация труда: понятие, элементы
8. Научная организация труда и ее основные направления
9. Трудовой процесс: производственные функции и виды
10. Трудовая операция и ее структура

11. Принципы организации трудовых процессов
12. Рабочее место: понятие, классификация
13. Оснащение рабочих мест
14. Планировка рабочих мест
15. Обслуживание рабочих мест
16. Условия труда на рабочих местах
17. Аттестация рабочих мест
18. Нормирование труда: понятие, виды норм
19. Обоснование, методы установления и порядок пересмотра норм труда
20. Рабочее время и его классификация
21. Методы изучения затрат рабочего времени: фотография рабочего времени и хронометраж
22. Тарифная система. Государственное и договорное регулирование оплаты труда
23. Повременные системы оплаты труда
24. Сдельные системы оплаты труда
25. Премииальные системы
26. Коллективные (бригадные) системы оплаты труда
27. Системы надбавок и доплат

Контрольная работа №3

1. Сущность, цели и принципы управления предприятием
2. Функции и методы управления
3. Понятие и разновидности организационной структуры управления
4. Технология принятия управленческих решений
5. Содержание, виды и принципы планирования
6. Система методов планирования деятельности предприятия
7. Структура и содержание основных разделов годового плана предприятия (бизнес-плана развития)
8. Основы учета и отчетности на предприятии
9. Планирование производственной программы. Производственная мощность
10. Планирование потребности в сырье, материалах, топливе и энергии
11. Планирование численности работников и их производительности
12. Планирование фонда заработной платы
13. Планирование инновационной и инвестиционной деятельности
14. Сущность управления персоналом. Персонал как организационный ресурс предприятия
15. Методы и процедура подбора и найма персонала. Основы мотивации персонала
16. Мотивация и стимулирование труда: содержание, виды, условия обеспечения
17. Зарубежные теории мотивации персонала
18. Развитие персонала
19. Оценка персонала
20. Управление конфликтами
21. Использование CALS-технологий в управлении производством и персоналом

6.5. Вопросы к зачету по дисциплине «Организация и управление предприятием»

1. Организация производства: понятие, сущность, задачи
2. Производство как система
3. Производство как процесс.

4. Принципы организации производственного процесса
5. Промышленное предприятие как основная форма организации производства
6. Юридические формы организации производства
7. Структура промышленного предприятия и экономические формы организации производства
8. Типы организации производства
9. Классификация производственных процессов
10. Производственный цикл: структура,
11. Движение предметов труда в пространстве и во времени
12. Поточные линии и их применение в промышленности
13. Подготовка производства: понятие, задачи и виды
14. Научная подготовка производства
15. Конструкторская подготовка производств
16. Технологическая подготовка производства
17. Организационно-экономическая подготовка производства
18. Планирование подготовки производства
19. Понятие и показатели качества продукции
20. Системный подход к обеспечению качества продукции
21. Технический контроль качества продукции: понятие, задачи, объекты, виды и методы
22. Брак: понятие, виды и методы обнаружения
23. Организация энергетического хозяйства
24. Организация ремонтного хозяйства
25. Структура и задачи ремонтного хозяйства.
26. Организация транспортного хозяйства
27. Организация складского хозяйства
28. Построение современной производственно-логистической системы
29. Организация труда: понятие, элементы
30. Научная организация труда и ее основные направления
31. Трудовой процесс: производственные функции и виды
32. Трудовая операция и ее структура
33. Принципы организации трудовых процессов
34. Рабочее место: понятие, классификация
35. Оснащение рабочих мест
36. Планировка рабочих мест
37. Обслуживание рабочих мест
38. Условия труда на рабочих местах
39. Аттестация рабочих мест
40. Нормирование труда: понятие, виды норм
41. Обоснование, методы установления и порядок пересмотра норм труда
42. Рабочее время и его классификация
43. Методы изучения затрат рабочего времени: фотография рабочего времени и хронометраж
44. Тарифная система. Государственное и договорное регулирование оплаты труда
45. Повременные системы оплаты труда
46. Сдельные системы оплаты труда
47. Премияльные системы
48. Коллективные (бригадные) системы оплаты труда
49. Системы надбавок и доплат
50. Сущность, цели и принципы управления предприятием
51. Функции и методы управления
52. Понятие и разновидности организационной структуры управления
53. Технология принятия управленческих решений

54. Содержание, виды и принципы планирования
55. Система методов планирования деятельности предприятия
56. Структура и содержание основных разделов годового плана предприятия (бизнес-плана развития)
57. Основы учета и отчетности на предприятии
58. Планирование производственной программы. Производственная мощность
59. Планирование потребности в сырье, материалах, топливе и энергии
60. Планирование численности работников и их производительности
61. Планирование фонда заработной платы
62. Планирование инновационной и инвестиционной деятельности
63. Сущность управления персоналом. Персонал как организационный ресурс предприятия
64. Методы и процедура подбора и найма персонала Основы мотивации персонала
65. Мотивация и стимулирование труда: содержание, виды, условия обеспечения
66. Зарубежные теории мотивации персонала
67. Развитие персонала
68. Оценка персонала
69. Управление конфликтами
70. Использование CALS-технологий в управлении производством и персоналом

6.6. Вопросы для проверки остаточных знаний по дисциплине «Организация и управление предприятием»

1. Организация производства: понятие, сущность, задачи
2. Производство как система
3. Производство как процесс.
4. Принципы организации производственного процесса
5. Промышленное предприятие как основная форма организации производства
6. Организация энергетического хозяйства
7. Организация ремонтного хозяйства
8. Структура и задачи ремонтного хозяйства.
9. Организация транспортного хозяйства
10. Организация складского хозяйства
11. Построение современной производственно-логистической системы
12. Организация труда: понятие, элементы
13. Научная организация труда и ее основные направления
14. Трудовой процесс: производственные функции и виды
15. Трудовая операция и ее структура
16. Принципы организации трудовых процессов
17. Рабочее место: понятие, классификация
18. Сущность, цели и принципы управления предприятием
19. Функции и методы управления
20. Понятие и разновидности организационной структуры управления
21. Технология принятия управленческих решений
22. Содержание, виды и принципы планирования
23. Система методов планирования деятельности предприятия
24. Планирование фонда заработной платы
25. Мотивация и стимулирование труда: содержание, виды, условия обеспечения
26. Зарубежные теории мотивации персонала

27. Развитие персонала
28. Оценка персонала

6.7. Темы рефератов по дисциплине «Организация и управление предприятием»

1. Понятие организационно-технического уровня производства
2. Основные направления анализа и оценки организационно-технического уровня производства
3. Методы и критерии оценки уровня техники и технологии, качества продукции.
4. Показатели эффективности организации производства, труда и управления
5. Факторы повышения организационно-технического уровня производства
6. Показатели экономической эффективности мероприятий по внедрению новой техники, совершенствованию организационно-технического уровня производства
7. Основные задачи и общие признаки организации химических производств
8. Характер и принципы деятельности химических производств
9. Основные тенденции и закономерности развития организации производства на химических предприятиях
10. Принципы выделения и организации производств, цехов и участков на химическом предприятии
11. Производственная структура цехов на химическом предприятии
12. Пространственное расположение оборудования и организации рациональных материальных потоков химического производства на основе принципов логистики
13. Современные тенденции трансформации типов производства с учётом особенностей функционирования предприятия в условиях рыночной экономики
14. Классификация организационных форм, их развитие и совершенствование в современных условиях
15. Организация материально-технического обслуживания производства
16. Модели и методы управления запасами
17. Модель управления с фиксированным ритмом поставки
18. Комбинированный способ управления запасами
19. Метод расчёта страховых запасов на химических предприятиях
20. Система управления «Точно в срок»
21. «Выталкивающие» и «вытягивающие» системы управления химическим производством
22. Информационная система «канбан»
23. Система MRP
24. Планирование производственных ресурсов
25. Понятие организационной парадигмы и предприятия в системе организации
26. Современные тенденции развития производства, усиливающие значение гибкой его организации на разных уровнях управления экономикой
27. Направления новейшей теории организации производства
28. Преимущества и недостатки предметной и технологической форм специализации
29. Проектирование производственной структуры цеха химического предприятия
30. Современные подходы к планированию химического производства
31. Сравнение концепции MRP II и системы «Точно в срок»
32. История развития централизованного планирования
33. Стратегия размещения предприятий химической промышленности
34. Взаимосвязь между промышленными революциями и основными вехами развития теории организации производства

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)
по дисциплине «Организация и управление предприятием»

№п\п	Виды занятий	Комплект необходимой учебной литературы по дисциплине	Автор	Издат. и год изд.	Количество пособий, учебников и прочей литературы	
					В библ.	На каф.
Основная литература						
1.	ЛЗ, ПЗ, СРС	Планирование на предприятии: учебник	М. И. Бухалков	М.: Инфра-М, 2017	0	1
2.	ЛЗ, ПЗ, СРС	Организация, планирование и управление производством	Н. И. Новицкий, В. П. Пашуто	М.: Инфра-М, 2018	0	1
3.	ЛЗ, ПЗ, СРС	Организация и планирование производства: практикум	Н. И. Новицкий	М.: Новое знание, 2004	0	1
4.	ЛЗ, ПЗ, СРС	Организация производства: учеб. пособие по техническим и экономическим специальностям	Н. И. Новицкий, А. А. Горюшкин	М.: КноРус, 2016	0	1
5.	ЛЗ, ПЗ, СРС	Организация, нормирование и оплата труда: учеб. пособие	А. С. Головачев	М.: Новое знание, 2014	0	1
6.	ЛЗ, ПЗ, СРС	Организация производства и управление предприятием: учебник	О. Г. Туровец	М.: Инфра-М, 2015	0	1
7.	ЛЗ, ПЗ, СРС	Организация производства: учебник	Р. А. Фатхутдинов	М.: Инфра-М, 2000	0	1
Дополнительная литература						
8.	ЛЗ, ПЗ, СРС	Экономика, организация и планирование производства на предприятии: учеб. пособие для экономических специальностей высших учебных заведений	Г. И. Шепеленко.	Ростов-на-Дону: МарТ: Феникс, 2017	http://e.lanbook.com/view/book/52076/	
9.	ЛЗ, ПЗ, СРС	Производственный менеджмент: учебник /	Р. А. Фатхутдинов.	М.: Дашков К, 2016	http://e.lanbook.com/view/book/52076/	
Интернет - источники						
19.	ЛЗ, ПЗ,	http://transeconom.boom.ru				

	СРС	
20.	ЛЗ, ПЗ, СРС	http://www.forecast.ru
21.	ЛЗ, ПЗ, СРС	http://www.beafnd.org
22.	ЛЗ, ПЗ, СРС	http://www.economy.gov.ru – Министерство экономического развития и торговли РФ.
23.	ЛЗ, ПЗ, СРС	http://www.libertarium.ru – материалы по экономической теории
24.	ЛЗ, ПЗ, СРС	http://www.ecsocman.edu.ru – Федеральный образовательный портал

Зав. библиотекой _____

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

МТО включает в себя:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература, экономическая научная и деловая периодика);
- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть интернет;
- аудитории, оборудованные проекционной техникой.

На факультете компьютерных технологий, вычислительной техники и энергетики имеется аудитория, оборудованная интерактивной доской, проектором, что позволяет читать лекции в формате презентаций, разработанных с помощью пакета прикладных программ MS PowerPoint, использовать наглядные, иллюстрированные материалы, обширную информацию в табличной и графической форме, а также электронные ресурсы сети Интернет.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника, профиль «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».

Рецензент от выпускающей кафедры (работодателя) по направлению 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника, профиль «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».



подпись,

ИОФ, должность

доц. каф. УИИТС Меркухин