

Подписано электронной подписью:
Вержицкий Данил Григорьевич
Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный университет»
Новокузнецкий институт (филиал)

Факультет информатики, математики и экономики



Рабочая программа дисциплины

Б1.В.04.02 Управление и организация производства на предприятиях

Код, название дисциплины / модуля

Направление подготовки

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Код, название направления / специальности

Направленность (профиль) подготовки

Экономика и управление

Программа академического бакалавриата

Квалификация выпускника

Бакалавр

Бакалавр/ магистр / специалист

Форма обучения

Очная, заочная

Очная, очно-заочная, заочная

Год набора: 2017

Новокузнецк 2020

Лист внесения изменений
в ПП / РПД Б1.В.04.02 Управление и организация производства на предприятиях
код, название ПП, РПД

Сведения об утверждении:

Рабочая программа дисциплины утверждена Ученым советом факультета
(протокол Ученого совета факультета № 7 от 16.03.2017 г.)

Одобрена на заседании методической комиссии

(протокол методической комиссии факультета № 7 от 15.03.2017 г.)

Одобрена на заседании кафедры ТПОиОТД

(протокол № 5 от 26.02.2017 г.)

Зав кафедрой ТПОиОТД



А.Г. Дорошенко

Изменения по годам:

На 2018 год

Утвержден (а) Ученым советом факультета

(протокол Ученого совета факультета № 6 от 15.02.2018)

Одобрен (а) на заседании методической комиссии

(протокол методической комиссии факультета № 6 от 07.02.2018)

Одобрен (а) на заседании обеспечивающей кафедры ТПОиОТД

(протокол № 6 от 30.01.2018)

Ерастов В.В. (Ф. И.О. зав. кафедрой) /  (подпись)

Изменения по годам:

На 2019 год

Утвержден (а) Ученым советом факультета

(протокол Ученого совета факультета № 9 от 14.02.2019)

Одобрен (а) на заседании методической комиссии

(протокол методической комиссии факультета № 6 от 14.02.2019)

Одобрен (а) на заседании обеспечивающей кафедры ИОТД (протокол № 5 от 19.01.2019)

Можаров М.С. (Ф. И.О. зав. кафедрой) /  (подпись)

Изменения по годам:

На 2020 год

Утвержден (а) Ученым советом факультета

(протокол Ученого совета факультета № 8 от 13.02.2020)

Одобрен (а) на заседании методической комиссии

(протокол методической комиссии факультета № 6 от 06.02.2020)

Одобрен (а) на заседании обеспечивающей кафедры ИОТД

(протокол № 5 от 19.12.2020)

Можаров М.С. (Ф. И.О. зав. кафедрой) /  (подпись)

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	4
2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата	4
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.....	5
3.1. Объем дисциплины по видам учебных занятий (в часах).....	5
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	5
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах).....	5
4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам).....	7
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	10
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	10
6.1. Типовые (примерные) контрольные задания / материалы	10
6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.....	15
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	17
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС) необходимых для освоения дисциплины	17
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	18
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине / модулю, используемого программного обеспечения	18

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

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы академического бакалавриата по направлению 44.03.04 Профессиональное обучение (экономика и управление) (далее - ОПОП) и изучения данной дисциплины обучающийся должен освоить:

Компетенции: ПК-26.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты обучения по дисциплине

Коды компетенции	Результаты освоения ООП <i>Содержание компетенций</i>	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-26	готовность к анализу и организации экономической, хозяйственно-правовой деятельности в учебно-производственных мастерских и на предприятиях	Знать: — методы организации производственной деятельности на предприятиях; Уметь: — применять методы организации и управления производством на предприятиях;

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Управление и организация производства на предприятиях» изучается на 4 курсе во 8 семестре.

Дисциплина «Управление и организация производства на предприятиях» входит в вариативную часть ОПОП; является обязательной дисциплиной.

Структурно-логическая схема формирования в ОПОП компетенций, закрепленных за дисциплиной

Таблица 2 – Порядок формирования компетенции ПК-26

Предшествующие дисциплины, практики	Последующие дисциплины, практики
Б1.Б.24-Практическое (производственное) обучение, Б1.В.04.03-Организация малого бизнеса, ФТД 01-Бюджетная система, Б2.В.03(П)-Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика, педагогическая практика), Б1.В.03.02-Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Б1.В.03.04-Экономика предприятия, Б1.В.07.ДВ.03.01-Управление инвестиционными проектами,	ДВ.03.02-Управление доходами и заработной платой, Б1.В.04.04-Государственное и муниципальное управление, Б2.В.04(Пд)-Производственная практика. Преддипломная практика.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетные единицы (ЗЕТ);

108 академических часов.

Курсовая работа не планируется

3.1. Объем дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

Объем дисциплины	Всего часов	
	для очной формы обучения	для заочной формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	82	23
Аудиторная работа (всего):	46	14
в том числе:		
Лекции	22	4
Семинары, практические занятия	24	10
Практикумы		
Лабораторные работы		
в активной и интерактивной формах	20	
в электронной форме		
Внеаудиторная работа (всего):	26	85
В том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем:		
Курсовое проектирование		
Групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем		
Творческая работа (реферат, контрольная работа)		
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	26	85
Вид промежуточной аттестации обучающегося - Экзамен	36	9

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

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

Таблица 4 - Учебно-тематический план очной формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоемкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости
			учебная работа			в т.ч интерактивная форма	
			всего	лекции	практики		
1	Раздел 1. Теоретические основы организации производства (ОП)	34	10	12	12	10	

1.1	Основные категории и сущность организации производства. Функции, цели и задачи организации производства	5	1	2	2	2	УО-1 (по теме 1.1)-
1.2	Методы изучения и исследования организации производства	5	1	2	2	2	УО-1 (по теме 1.2)
1.3	Организационные основы промышленного производства	6	2	2	2	2	ПР-1 (по теме 1.1 – 1.3)
1.4	Основы организации производственного процесса	6	2	2	2	2	-
1.5	Понятие о производственных системах, их видах и свойствах	6	2	2	2	2	ПР-1 (по теме 1.5)
1.6	Понятие и методика расчетов производственной мощности предприятия. Понятие пропускной способности	6	2	2	2	2	ПР-2 (по теме 1.5-1.6)
2	Раздел 2. Практика организации процессов производства на предприятии	38	12	12	14	10	
2.1	Исследование состояния организации производства на предприятии	6	2	2	2	2	УО (по разделу 1)
2.2	Организация управления предприятием, производством, финансами. Логистическая система предприятия	8	2	2	4	2	УО-1 (по теме 2.1)
2.3	Планирование деятельности предприятия	6	2	2	2	2	ПР-1 (по теме 2.1-2.2)
2.4	Организация и мотивация труда работающих. Формы и системы оплаты труда	6	2	2	2	2	ПР-1 (по теме 2.3)
2.5	Организация производственной инфраструктуры предприятия	6	2	2	2	2	ПР-2 (по теме 2.1-2.4)
2.6	Внешнеэкономическая деятельность предприятия	6	2	2	2	-	УО (по разделу 2)
	Промежуточная аттестация	36					Экзамен
	Итого	108	22	24	26	20	

Примечание к таблице: собеседование (УО-1), коллоквиум (УО-2), зачет (УО-3), экзамен по дисциплине, модулю (УО-4), тесты (ПР-1), контрольные работы (ПР-2).

Таблица 5 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоемкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости
			учебная работа			самостоятельная работа обучающихся	
			всего	лекции	практики		
1	Основные категории и сущность организации	52	2	5	2	45	-Дискуссия, практическое

	производства. Функции, цели и задачи организации производства. Методы изучения и исследования организации производства. Организационные основы промышленного производства. Основы организации производственного процесса. Понятие о производственных системах, их видах и свойствах. Понятие и методика расчетов производственной мощности предприятия. Понятие пропускной способности						задание
2	Исследование состояния организации производства на предприятии. Организация управления предприятием, производством, финансами. Логистическая система предприятия. Планирование деятельности предприятия. Организация и мотивация труда работающих. Формы и системы оплаты труда. Организация производственной инфраструктуры предприятия. Внешнеэкономическая деятельность предприятия	47	2	5	4	40	Дискуссия, практическое задание
	Промежуточная аттестация – экзамен	9				-	Экзамен
	Итого	108	4	10	6	85	

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

4.2.1. Содержание лекционных занятий

	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание раздела дисциплины
Теоретические основы организации производства (ОП)		
.1	Основные категории и сущность организации производства	Сущность организации производства, предмет, объект изучения. Организация производства, как самостоятельная область знаний. Законы и закономерности организации производства. Принципы эффективной организации производства. Элементы и факторы производства. Формы организации производства. Стадии развития производства. Система организации производства. Предприятие как объект организации. Организационные формы предприятия. Материальная база предприятия. Сырьевые, трудовые и финансовые ресурсы предприятия

	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание раздела дисциплины
.2	Функции, цели и задачи организации производства	Понятие о функциях организации производства. Основные цели организации производства. Задачи и элементы организации производства. Классификация задач организации производства
.3	Методы изучения и исследования организации производства	Основные понятия о методах исследования. Методы, применяемые при изучении и исследовании организации производства. Понятие системного подхода к организации производства. Математическое моделирование в организации производства. Понятие системы массового обслуживания. Производственные системы как системы массового обслуживания. Имитационное моделирование
.4	Система принципов организации производства	Понятие и назначение системы принципов. Показатели основных принципов организации производства. Связь между принципами и механизм их взаимодействия. Состав причин, препятствующих реализации основных принципов организации производства.
.5	Системные основы организации производства	Предприятие как организационная система. Виды производственных систем. Основы организации труда и производства. Организация трудовых процессов. Модель организации производства на предприятии. Задачи организации производства. Процесс организации производства. Организация производства – основа управления предприятием. Главные процедуры организации производства. Организация управления предприятием. Функции, уровни, принципы организации управления предприятием
.6	Понятие о производственном процессе и производственной системе. Законы организации производственных систем	Понятие о производственном процессе. Структура производственного процесса. Классификация производственных процессов и их признаки. Организация производственного процесса. Понятие о производственных системах, их видах и свойствах. Факторы, определяющие производительность производственной системы. Законы организации производственных систем. Организационные резервы развития производства. Ведущее звено и узкое место в производственной системе
.7	Производственная структура предприятия и определяющие ее факторы.	Понятие производственной структуры предприятия. Пространственная структура организации производства. Специализация цехов и участков. Формы организации производства. Типы производства. Виды движения предметов труда. Понятие производственного цикла, ритма производственного процесса. Перерывы в производственном цикле. Уровни организации производства
.8	Понятие и методика расчетов производственной мощности предприятия. Понятие пропускной способности	Понятие производственной мощности. Виды производственной мощности и факторы, определяющие ее. Методика расчетов производственной мощности. Показатели и пути улучшения использования производственной мощности. Оптимизация пропорций производственных мощностей. Понятие о пропускной способности

4.2.2. Содержание практических занятий

Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание
Раздел 1. Теоретические основы организации производства (ОП)	

	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание
.1	Основные категории и сущность организации производства. Функции, цели и задачи организации производства	Сущность организации производства, предмет, объект изучения. Законы и закономерности организации производства. Понятие и назначение системы принципов организации производства. Связь между принципами и механизм их взаимодействия. Организационная структура управления предприятием, принципы построения, виды. Понятие о производственной структуре.
.2	Методы изучения и исследования организации производства	Методы изучения и исследования организации производства. Понятие системного подхода к организации производства.
.3	Организационные основы промышленного производства	Показатели, характеризующие состояние организации производства. Содержание и стадии процесса подготовки производства на предприятии. Понятие форм, методов и типов организации производства. Основы организации труда, трудовых процессов на предприятии. Понятие о типах производств.
.4	Основы организации производственного процесса	Понятие о видах движения предметов труда. Понятие производственного цикла и ритма производственного процесса.
.5	Понятие о производственных системах, их видах и свойствах	Виды производственных систем, понятие предприятия, как организационной системы. Понятие о производственном процессе, признаки, классификации. Законы организации производственных систем
.6	Понятие и методика расчетов производственной мощности предприятия. Понятие пропускной способности	1. Понятие, виды, факторы производственной мощности предприятий. 2. Понятие пропускной способности предприятия.
Раздел 2. Практика организации производства		
.1	Исследование состояния организации производства на предприятии	1. Организационная структура управления на предприятии. 2. Информационные технологии управления 3. Сущность и функции управления производством
.2	Организация управления предприятием, производством, финансами. Логистическая система предприятия	1. Диспетчирование и регулирование производства. 2. Исследование и анализ состояния организации производства на предприятии. 3. Система коэффициентов для оценки организации производства на предприятии. 4. Организация управления производством на предприятии.
.3	Планирование деятельности предприятия	1. Организация и система плановой работы на предприятии. 2. Задачи и содержание оперативно–производственного планирования. 3. Понятие календарно-плановых нормативов. 4. Главные процедуры и интегрированные системы управления производством.

	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание
.4	Организация и мотивация труда работающих. Формы и системы оплаты труда	1. Сущность, содержание и основные задачи организации труда. 2. Цель, методы организации нормирования труда на предприятии. 3. Методы мотивации, формы и системы оплаты труда
.5	Организация производственной инфраструктуры предприятия	1. Организация ремонтного хозяйства на предприятии, система ремонтов и технического обслуживания оборудования. 2. Организация инструментального хозяйства предприятия. 3. Организация энергетического хозяйства предприятия. 4. Организация транспортного хозяйства предприятия. 5. Организация складского хозяйства предприятия. 6. Организация обеспечения контроля качества продукции на предприятии.
.6	Внешнеэкономическая деятельность предприятия	1. Сущность внешнеэкономической деятельности предприятия. 2. Организация, управление и планирование внешнеэкономической деятельности предприятия

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Под самостоятельной работой понимается совокупность всей самостоятельной деятельности студентов как в учебной аудитории, так и вне ее, в контакте с преподавателем и в его отсутствие.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме контрольных и самостоятельных работ на занятиях (контроль знаний основных терминов и понятий курса, решение учебных задач, выполнение комплексных ситуационных заданий, тестирование), внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

- подготовка к практическим занятиям;
- выполнение домашних тестовых и иных индивидуальных заданий;
- подготовка к опросам (тестам) по основным терминам и понятиям курса;
- подготовка и защита рефератов по отдельным темам курса;
- решение учебных задач;

Методические указания студенту по организации самостоятельной работы по различным формам размещены на сайте НФИ КемГУ в разделе «Основные профессиональные образовательные программы высшего образования, реализуемые в НФИ КемГУ/ Методические и иные документы» по адресу: « <https://skado.dissw.ru/table/>. Основная и дополнительная учебная литература и Интернет-ресурсы, необходимые для выполнения самостоятельной работы и теоретического освоения дисциплины по графику представлены в разделах 7 и 8 настоящей РПД. Требования к текущим контрольным заданиям и критерии их оценки представлены в разделе 6.3. РПД.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Типовые (примерные) контрольные задания / материалы

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Таблица 8 - Типовые (примерные) контрольные вопросы и задания

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания и (или) задачи

	Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания и (или) задачи
Раздел 1. Теоретические основы организации производства (ОП)			
.1	Основные категории и сущность организации производства. Функции, цели и задачи организации производства	<p>Понятие, предмет, основные категории организации производства</p> <p>Законы и закономерности организации производства. Понятие Система принципов организации производства. Понятие Понятие процесса производства. Элементы, факторы, формы и стадии развития производства</p> <p>Предприятие как объект организации, сущность, основные понятия</p> <p>Направления деятельности предприятия</p> <p>Пространственная структура предприятия и определяющие её факторы</p> <p>Понятие материальной базы и ресурсов предприятия</p> <p>Содержание, задачи и этапы организационного проектирования</p>	<p>Совокупность взаимосвязанных процессов труда и естественных процессов, в результате которых исходные материалы превращаются в готовые изделия это:</p> <p>а) производственный цикл;</p> <p>б) производственный процесс;</p> <p>в) производственная операция;</p> <p>г) производственный участок.</p>
.2	Методы изучения и исследования организации производства	<p>Понятие математического моделирования в организации производства</p> <p>Понятие имитационного моделирования в организации производства</p> <p>Понятие системы массового обслуживания</p> <p>Понятие «критерий оптимальности»</p> <p>Организационный аудит, как метод диагностики и исследования производственных систем</p> <p>Понятие системного подхода при изучении организации производства</p>	<p>Процессы, в результате которых изменяются формы, размеры, свойства предметов труда:</p> <p>а) индивидуальные;</p> <p>б) массовые;</p> <p>в) нетехнологические;</p> <p>г) технологические.</p>

	Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания и (или) задачи
.3	Организационные основы промышленного производства	<p>Организация трудовых процессов, их классификация</p> <p>Организация рабочего места.</p> <p>Система обслуживания рабочих мест</p> <p>Формы и уровни организации производства</p> <p>Понятие подготовки производства</p> <p>Сетевое планирование и управление подготовкой производства</p> <p>Типы производств, их технико-экономическая характеристика</p> <p>Понятие стратегии товара и его выбор к производству</p>	<p>Завод, имеющий все заготовительные, обрабатывающие и сборочные цехи с комплексом вспомогательных и обслуживающих подразделений:</p> <p>а) с полным технологическим циклом;</p> <p>б) с неполным технологическим циклом;</p> <p>в) сборочные;</p> <p>г) подетальной специализации.</p>
.4	Основы организации производственного процесса	<p>Понятие организации производственного процесса, их классификация</p> <p>Формы организации производственных процессов</p> <p>Методы организации производственных процессов</p> <p>Понятие производственного цикла, ритма производственного процесса</p> <p>Понятие перерывов в производственном процессе</p> <p>Виды движения предметов труда в производственном процессе</p> <p>Автоматизация производственных процессов</p>	<p>Необходимое условие для осуществления непрерывно-поточного производства?</p> <p>а) выполнение работы с постоянной скоростью;</p> <p>б) выполнение работы с не постоянной скоростью;</p> <p>в) выполнение работы без остановки линий;</p> <p>г) верны а) и в).</p>
.5	Понятие о производственных системах, их видах и свойствах	<p>Понятие, виды и свойства производственных систем</p> <p>Факторы и источники эффективности производственных систем</p> <p>Законы организации производственных систем</p> <p>Понятие «ведущего звена» и «узкого места» в производственных системах</p>	<p>Предприятие, осуществляющее вспомогательные работы:</p> <p>а) поточные;</p> <p>б) непоточные;</p> <p>в) транспортные;</p> <p>г) строительные;</p> <p>д) обслуживающие.</p>

	Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания и (или) задачи
.6	Понятие и методика расчетов производственной мощности предприятия. Понятие пропускной способности	<p>Понятие о производственной мощности предприятия</p> <p>Виды производственной мощности и факторы определяющие её</p> <p>Методика расчёта производственной мощности</p> <p>Показатели и пути улучшения использования производственной мощности</p> <p>Понятие «пропускной способности»</p>	<p>Основные преимущества поточного производства:</p> <p>а) повышение производительности труда;</p> <p>б) сокращение длительности производственного цикла;</p> <p>в) повышение качества продукции;</p> <p>г) все ответы верны.</p>
Раздел 2. Практика организации процессов производства на предприятии			
.1	Исследование состояния организации производства на предприятии	<p>Понятие уровня и состояния организации производства, методика расчёта</p> <p>Система коэффициентов для оценки уровня организации производства</p> <p>Перечень показателей, характеризующих состояние организации производства</p> <p>Показатели, отражающие результативность (эффективность) организации производства</p> <p>Перечень показателей, характеризующих состояние подготовки производства</p> <p>Программно-целевые методы планирования работ по совершенствованию организации производства</p>	<p>Процесс поточного производства разделяют на:</p> <p>а) отдельные операции;</p> <p>б) отдельные процессы;</p> <p>в) отдельные производственные циклы;</p> <p>г) отдельные штучные производства.</p>

	Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания и (или) задачи
.2	<p>Организация управления предприятием, производством, финансами.</p> <p>Логистическая система предприятия</p>	<p>Социально-психологические основы управления. Предприятие, как объект управления</p> <p>Организационная структура управления на предприятии. Процессы управления</p> <p>Информационные технологии управления предприятием</p> <p>Классификация кадров управления</p> <p>Формирование коллектива.</p> <p>Управление персоналом. Понятие</p> <p>Сущность и функции управления производством</p> <p>Контроль и регулирование хода производства. Диспетчеризация производства</p> <p>Управление финансами</p> <p>Логистическая система предприятия, его понятие</p> <p>Разработка, принятие и реализация управленческих решений</p> <p>Контроллинг на предприятии, его понятие</p> <p>Управление охраной труда на предприятии</p>	<p>Тип организационного построения, где разделение по проектам накладывается на функциональную департаментализацию:</p> <p>а) дивизиональная организационная структура</p> <p>б) матричная организационная структура +</p> <p>в) холдинговая компания</p>
.3	<p>Планирование деятельности предприятия</p>	<p>Организация плановой работы, понятие, сущность</p> <p>Понятие экономического планирования. Система плановых заданий</p> <p>Виды, факторы и показатели планирования</p> <p>Понятие бизнес-планирования</p> <p>Понятие оперативно-производственного планирования</p> <p>Понятие календарно-плановых нормативов, состав, порядок разработки</p> <p>Главные процедуры организации планирования производства</p>	<p>Успех применения планирования производственных ресурсов (ППР) зависит от:</p> <p>а) старания рабочих в цехах</p> <p>б) точности всех данных, которые используются в этой системе</p> <p>в) качества контроля менеджерами</p>

	Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания и (или) задачи
.4	Организация и мотивация труда работающих. Формы и системы оплаты труда	Сущность, содержание и основные задачи организации труда Понятие социотехнической системы организации труда Организация, методы нормирования труда Формы и методы мотивации труда Организация оплаты труда, формы и системы оплаты труда	Процесс побуждения сотрудников к определенным действиям в интересах работодателя, осуществляемый путем влияния на имущественные блага этих сотрудников, является мотивацией: а) нематериальной б) экономической в) материальной
.5	Организация производственной инфраструктуры предприятия	Организация ремонтного хозяйства на предприятии, система ремонтов и технического обслуживания оборудования. Организация инструментального хозяйства предприятия. Организация энергетического хозяйства предприятия. Организация транспортного хозяйства предприятия. Организация складского хозяйства предприятия.	Такая структура предполагает распределение элементов основных, вспомогательных и обслуживающих производственных процессов по специализированным цехам, которые в свою очередь подразделяются на участки и рабочие места: а) горизонтальная б) вертикальная в) параллельная
.6	Внешнеэкономическая деятельность предприятия	Сущность внешнеэкономической деятельности предприятия. Организация, управление и планирование внешнеэкономической деятельности предприятия	УО

6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 9.

Таблица 9 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа (виды)	Сумма баллов	Виды и результаты учебной работы	Баллы
Текущая учебная работа в семестре (Посещение занятий по расписанию и	60	Лекционные занятия (конспект)	6-10
		Практические занятия (отчет о выполнении заданий)	16-30
		Контрольные работы (отчет о	6-10

выполнение заданий)		выполнении контрольной работы) (1 работа)	
		Реферат (на выбор)	6-10
Итого по текущей работе в семестре			51-100(%)
Промежуточная аттестация (экзамен)	40	Теоретический вопрос	11-20
		Тест	11-20
Итого по промежуточной аттестации (экзамену)			51-100(%)
Суммарная оценка по дисциплине/ Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации			51-100 б

Для обучающихся заочной формы обучения в текущей учебной работе в семестре (по графику – в период ТО) планируется выполнение контрольной работы, за которую назначаются баллы, включаемые в общий объем баллов за текущую работу в семестре (см. таблицу 9). Обучающемуся по ЗФО задание на контрольную работу выдается на установочной сессии. Примеры тем / заданий для контрольных работ приведены в п. 6.1 данной программы.

Таблица 10. Краткая характеристика процедуры реализации текущего и промежуточного контроля для оценки компетенций обучающихся.

Оценочное средство	Критерии оценки	Шкала оценивания
Устный опрос	1. Правильность ответа по содержанию. 2. Полнота и глубина ответа. 3. Понимание студентом излагаемого материала. 4. Логика изложения материала 5. Умение грамотно использовать специальную терминологию.	«зачтено» - если студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Также оценка «зачтено» ставится, если студентом допущены незначительные неточности в ответах, которые он исправляет путем наводящих вопросов со стороны преподавателя. «незачтено» - имеются существенные пробелы в знании основного материала по разделу, а также допущены принципиальные ошибки при изложении материала.
Практическое задание	Уровень овладения компонентами «владеть», «уметь»	0 баллов – задание не выполнено; 1 балл – содержание задания не осознано, продукт неадекватен заданию; 2 балла – допущены серьезные ошибки логического и фактического характера, выводы отсутствуют; 3 балла – задание выполнено отчасти, допущены ошибки логического или фактического характера, предпринята попытка сформулировать выводы; 4 балла – задание в целом выполнено, но допущены одна-две незначительных ошибки логического или фактического характера, сделаны выводы; 5 баллов – задание выполнено, сделаны в целом корректные выводы.
Тест	Уровень овладения компетенцией ОК-5 (компонент «знать»), в т.ч. Полнота знаний теоретического контролируемого материала. Количество правильных ответов.	«отлично» - процент правильных ответов 80-100%; «хорошо» - процент правильных ответов 65-79,9%; «удовлетворительно» - процент правильных ответов 50-64,9%; «неудовлетворительно» - процент правильных ответов менее 50%.
Дискуссия	Уровень овладения компетенцией ОК-5 (компоненты «знать», «уметь»), в т.ч.	«зачтено» - если студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; активно участвует в дискуссии; дает

Оценочное средство	Критерии оценки	Шкала оценивания
	<p>Полнота знаний теоретического контролируемого материала.</p> <p>Способность к публичной коммуникации (демонстрация навыков публичного выступления и ведения дискуссии на профессиональные темы, владение нормами литературного языка, профессиональной терминологией)</p>	<p>логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы.</p> <p>«незачтено» - отсутствие знаний по изучаемому разделу; низкая активность в дискуссии.</p>

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

А) основная учебная литература:

1. Организация производства: Учебник / Р.А. Фатхутдинов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 544 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). - Режим доступа. - <http://znanium.com/bookread.php?book=255791>
2. Туровец, О. Г. Организация производства и управление предприятием : учебник / О. Г. Туровец, М. И. Бухалков, В. Б. Родионов [и др.] ; под ред. О. Г. Туровца. - 3-е изд. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 506 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-004331-9. - Текст : электронный. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/472411>

Б) дополнительная учебная литература:

1. Степанов И.Г. Организация производства.- учебное пособие / И.Г. Степанов - Новокузнецк, 2003 – 91 с.
2. Козловский В.А. и др. Организация производства: этап разработки. -СПб, 2007.-109с.
3. Новицкий Н.И. Организация производства на предприятиях: Учебно-методическое пособие. - М.: Финансы и статистика, 2001. - 392с.
4. Шепеленко Г.И. Экономика, организация и планирование производства на предприятии: Учебное пособие для вузов. — Ростов: Март, 2005. — 544с.
5. Организация производства на предприятии (фирме). Учебное пособие под редакцией О.И. Волкова и О.В. Девяткина. - М. - ИНФА - М, 2004. - 448 с.
6. Экономика предприятия: Учебник для вузов. Под ред. Проф. В.Я. Гордфинкеля, В.А. Швадара. 3-е изд., перераб. И доп. - М.: ЮНИТИ - ДАНА, 2007.
7. Организация производства на предприятиях машиностроения /Под ред. Егоровой Т.А. СПб: Литер., 2004. - 304 с.
8. Организация производства и управление предприятием. Учебник под ред. О.Г. Туровца. - М.: Инфра-М, 2003. -528 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС) необходимых для освоения дисциплины

Ресурсы информационно - телекоммуникационной сети «интернет

Коллекция текстов по экономической тематике [Электронный ресурс].- Режим доступа: [http:// www.libertarium.ru/library](http://www.libertarium.ru/library).

Лауреаты Нобелевской премии по экономике [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.almaz.com/nobel/economics>

<http://www.eup.ru> – Научно-образовательный портал «Экономика и управление на предприятии».

<http://www.cfin.ru> – сайт предоставляет доступ к материалам, статьям, книгам по

менеджменту.

Современные профессиональные базы данных (СПБД) и информационные справочные системы (ИСС) по дисциплине

База данных Research Papers in Economics - <https://edirc.repec.org/data/derasru.html>

База данных «Макроэкономика» - информационно-аналитический раздел официального сайта Министерства финансов РФ - http://info.minfin.ru/prices_index.php

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы размещены на сайте НФИ КемГУ <https://eios.nbikemsu.ru/> (раздел Главная / Образование / Факультет информатики, математики и экономики / Направление подготовки 44.03.04 - Профессиональное обучение (по отраслям) - Экономика и управление – Методические и иные документы).

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине / модулю, используемого программного обеспечения

Материально-техническая база

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

Перечень специализированной учебной мебели, оборудования и программного обеспечения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского (практического) типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине:

Управление и организация производства на предприятиях	312 Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: <i>переносное</i> - ноутбук, экран, проектор. Используемое программное обеспечение: MS Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19
---	--	---

Составитель: Павленко Евгения Валерьевна, ст. преподаватель кафедры ЭУ