

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна
Должность: Проректор по учебно-методической работе
Дата подписания: 24.02.2025 09:21:15
Уникальный программный ключ:
b066544bae1e449cd8bfce392f722a676a271b2

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.В. ПЛЕХАНОВА»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ
ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе
Л.В. Крылова

« 26 » 06 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
П.М.01.02 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Направление подготовки:	38.03.01 Экономика
Направленность (профиль):	Цифровая трансформация экономики предприятий и организаций
Уровень высшего образования:	Бакалавриат

Москва – Донецк – 2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины «Организация производства» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиля Цифровая трансформация экономики предприятий и организаций, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:
– в 2024 г. – для очной формы обучения.

Разработчик: Кожухова Анна Владимировна, старший преподаватель кафедры экономики предприятия и управления предприятия



Рабочая программа утверждена на заседании кафедры экономики предприятия и управления персоналом

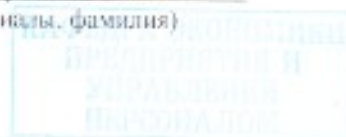
Протокол от «12» 06 2024 года № 20

Зав. кафедрой экономики предприятия и управления персоналом

(подпись)

Бакунов А.А.

(инициалы, фамилия)



СОГЛАСОВАНО

Директор института учета и финансов

(подпись)

Тымчина Л.И.

(инициалы, фамилия)

Дата «25» 06 2024 года

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от «26» 06 2024 года № 11

Председатель Л.В. Крылова

(подпись)

(инициалы, фамилия)

© Кожухова А.В., 2024 год

© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2024 год

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателя	Наименование укрупненной группы направлений подготовки, направление подготовки, профиль, программа высшего образования	Характеристика учебной дисциплины	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
Количество зачетных единиц – 3	Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление Направление подготовки 38.03.01 Экономика	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Модулей – 1	Профиль Экономика предприятия, Экономико-правовое обеспечение предприятия	Год подготовки	
Смысловых модулей – 3		4-й	
Общее количество часов – 108		Семестр	
		7-й	
Количество часов в неделю для очной формы обучения: аудиторных – 4; самостоятельной работы обучающегося – 1,89	Программа высшего образования – программа бакалавриата	Лекции	
		36 час.	
		Практические, семинарские занятия	
		36 час.	___ час.
		Лабораторные занятия	
		___ час.	___ час.
		Самостоятельная работа	
		34 час.	___ час.
		Индивидуальные задания:	
		3 ТМК	
Форма промежуточной аттестации:			
зачет			

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения – 72 / 34

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины:

формирование комплекса теоретических знаний и практических навыков по рациональной организации и повышению результативности производственных процессов промышленного предприятия.

Задачи учебной дисциплины:

ознакомление с организационными основами промышленного производства; изучение видов производственных процессов, форм и типов организации производства; приобретение навыков расчета продолжительности производственного цикла, проектирования поточных линий; исследование принципов построения производственной структуры промышленного предприятия; изучение методов организации трудовых процессов и планирования рабочего места; приобретение навыков расчета производственной мощности промышленного предприятия; изучение методов организации вспомогательного и обслуживающего производства; освоение принципов материально-технического обеспечения производства и сбыта продукции; выработка умений и навыков проведения оценки уровня качества и конкурентоспособности продукции промышленного предприятия; изучение сущности и составляющих комплексной подготовки производства к изменению продукции; ознакомление с содержанием производственной стратегии и основных составляющих системы оперативного управления производством.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина П.М.01.02 «Организация производства» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО.

Для изучения курса «Организация производства» требуются знания и навыки по следующим дисциплинам: Б1.О.22 «Макроэкономика», Б1.О.23 «Микроэкономика», Б1.О.30 «Экономика организации», Б1.В.02 «Проектный анализ», Б1.В.09 «Административный менеджмент».

Требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин – удовлетворительное усвоение программ по указанным выше дисциплинам.

Теоретические дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Б1.В.21 «Экономические механизмы развития предприятия (организации)», Б1.В.27 «Разработка проекта по повышению эффективности деятельности предприятия», П.М.01.05 «Оценка конкурентоспособности предприятия», Б2.В.01.01(Пд) Преддипломная практика..

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения изучения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора)	Результаты обучения (знания, умения)
ПК-1. Способен руководить выполнением типовых задач тактического планирования производства с помощью	ПК-1.1. Организует работу по тактическому планированию деятельности структурных подразделений (отделов,	ПК-1.1. Зн.7. Знает порядок разработки организационных структур организации, положений о подразделениях, должностных инструкций

цифровых технологий	цехов) производственной организации, направленному на определение пропорций развития производства, исходя из конкретных условий и потребностей рынка, выявление и использование резервов производств с помощью цифровых технологий	ПК-1.1. У-1. Умеет использовать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области планирования производства, оценивать их эффективность и качество
ПК-2. Способен осуществлять тактическое управление процессами организации производства	ПК-2.1. Руководит проведением экономических исследований производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения (отдела, цеха) промышленной организации в целях обоснования внедрения новых технологий, смены ассортимента продукции с учетом конъюнктуры рынка, разрабатывает предложения по совершенствованию управления организацией и эффективному выявлению и использованию имеющихся ресурсов для обеспечения конкурентоспособности производимой продукции, работ (услуг) и получения прибыли	ПК-2.1. Зн.5. Знает экономику и организацию производства, технологические процессы и режимы производства ПК-2.1. У-1. Умеет обосновывать количественные и качественные требования к производственным ресурсам, необходимым для решения поставленных профессиональных задач, оценивать рациональность их использования

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать: объект, предмет и методологию науки об организации производства; характерные признаки функционирования предприятия как производственной системы; сущность, виды и принципы рациональной организации производственных процессов; сущность и структурные элементы производственного цикла предприятия; особенности организации поточного и непоточного производства; типы производственных структур и принципы пространственной организации производства; сущность и составляющие производственной инфраструктуры промышленного предприятия; сущность и методы расчета производственной мощности; особенности проектирования трудовых процессов предприятия; основные этапы комплексной подготовки производства к изменениям продукции; показатели качества и технического уровня продукции; этапы оперативного управления производством.

уметь: определять продолжительность технологического и производственного циклов; оценивать рациональность пространственного расположения производства; осуществлять на практике организацию подразделений производственной инфраструктуры предприятия; определять экономическую и социальную эффективность результатов производства новых изделий; оценивать качество и технический уровень продукции предприятия.

владеть: навыками расчета основных технико-экономических параметров организационных типов производства; навыками проектирования поточных линий; навыками расчета и проектирования производственной мощности предприятия.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Модуль 1. Организация производства

Смысловой модуль 1. Теоретические основы организации производства

Тема 1. Промышленное предприятие как основная форма организации производства

Тема 2. Основы организации и функционирования производства

Тема 3. Производственные процессы

Тема 4. Производственная мощность предприятия

Смысловой модуль 2. Организация основного производства

Тема 5. Формы организации производства

Тема 6. Типы и методы организации производственных процессов

Тема 7. Организация производственных процессов во времени

Тема 8. Организация производственных процессов в пространстве

Тема 9. Организация подготовки производства

Тема 10. Организация автоматизированного производства

Тема 11. Организация обеспечения качества продукции

Тема 12. Организация технического нормирования труда

Смысловой модуль 3. Организация вспомогательных и обслуживающих производств

Тема 13. Организация вспомогательного производства

Тема 14. Организация обслуживающих хозяйств

Тема 15. Организация материально-технического обеспечения производства и сбыта продукции

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Название смысловых модулей и тем	Количество часов											
	очная форма обучения						очно-заочная форма обучения					
	всего	в том числе					всего	в том числе				
		л ¹	п ²	лаб ³	инд ⁴	СР ⁵		л	п	лаб	инд	СР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль 1. Организация производства												
Смысловой модуль 1. Теоретические основы организации производства												
Тема 1. Промышленное предприятие как основная форма организации производства	6	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Тема 2. Основы организации и функционирования производства	6	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Тема 3. Производственные процессы	6	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Тема 4. Производственная мощность предприятия	12	4	4	-		4	-	-	-	-	-	-
Итого по смысловому модулю 1	30	10	10	-	-	10	-	-	-	-	-	-
Смысловой модуль 2. Организация основного производства												
Тема 5. Формы организации производства	6	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Тема 6. Типы и методы организации производственных процессов	6	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Тема 7. Организация производственных процессов во времени	7	2	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Тема 8. Организация производственных процессов в пространстве	7	2	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Тема 9. Организация подготовки производства	10	4	4	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Тема 10. Организация автоматизированного производства	6	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Тема 11. Организация обеспечения качества продукции	6	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Тема 12. Организация технического нормирования труда	11	4	4	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Итого по смысловому модулю 2	59	20	20	-	-	19	-	-	-	-	-	-
Смысловой модуль 3. Организация вспомогательных и обслуживающих производств												
Тема 13. Организация вспомогательного производства	6	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Тема 14. Организация обслуживающих хозяйств	6	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Тема 15. Организация материально-технического обеспечения производства и сбыта продукции	5	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Итого по смысловому модулю 3</i>	17	6	6	-	-	5	-	-	-	-	-	-
<i>Всего по смысловым модулям:</i>	106	36	36	-	-	34	-	-	-	-	-	-
<i>КСР</i>	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>КоР</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>СРН</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>СРж</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Каттэк</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Контроль</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего часов:	108	36	36	-	2	34	-	-	-	-	-	-

Примечания: 1. л – лекции; 2. п – практические (семинарские) занятия; 3. лаб – лабораторные занятия; 4. инд – индивидуальные занятия; 5. СР – самостоятельная работа.

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	очно-заочная форма
1	Промышленное предприятие как основная форма организации производства	2	-
2	Основы организации и функционирования производства	2	-
3	Производственные процессы	2	-
4	Производственная мощность предприятия	4	-
5	Формы организации производства	2	-
6	Типы и методы организации производственных процессов	2	-
7	Организация производственных процессов во времени	2	-
8	Организация производственных процессов в пространстве	2	-
9	Организация подготовки производства	4	-
10	Организация автоматизированного производства	2	-
11	Организация обеспечения качества продукции	2	-
12	Организация технического нормирования труда	4	-
13	Организация вспомогательного производства	2	-
14	Организация обслуживающих хозяйств	2	-
15	Организация материально-технического обеспечения производства и сбыта продукции	2	-
Всего:		36	-

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ - не предусмотрены

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	очно-заочная форма

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	очно-заочная форма
1	Промышленное предприятие как основная форма организации производства	2	-
2	Основы организации и функционирования производства	2	-
3	Производственные процессы	2	-
4	Производственная мощность предприятия	4	-
5	Формы организации производства	2	-
6	Типы и методы организации производственных процессов	2	-
7	Организация производственных процессов во времени	3	-
8	Организация производственных процессов в пространстве	3	-
9	Организация подготовки производства	2	-
10	Организация автоматизированного производства	2	-
11	Организация обеспечения качества продукции	2	-
12	Организация технического нормирования труда	3	-
13	Организация вспомогательного производства	2	-
14	Организация обслуживающих хозяйств	2	-
15	Организация материально-технического обеспечения производства и сбыта продукции	1	-
Всего:		34	-

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации учебной дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

1) для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом.

2) для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;

- экзамен проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа;

- экзамен проводится в устной форме или выполняется в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- 1) для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа.
- 2) для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.
- 3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Вопросы для контрольных работ и текущего модульного контроля

1. Сущность и общественное значение производства.
2. Промышленное предприятие как объект организации. Классификация предприятий.
3. Организация производства: сущность и задачи.
4. Производственные системы и их виды.
5. Элементы и факторы организации, функционирования и развития производственных систем.
6. Понятие производственного процесса.
7. Принципы рациональной организации производственных процессов.
8. Концентрация производства: сущность, преимущества и недостатки.
9. Сущность и формы специализации производства.
10. Кооперация и кооперирование производства.
11. Комбинирование производства: признаки, формы и эффективность.
12. Организационные типы производства.
13. Сравнительная характеристика методов организации производства.
14. Проектирование поточных линий.
15. Производственный цикл и его структура.
16. Расчет продолжительности производственного цикла.
17. Пути сокращения производственного цикла.
18. Структура основного производства.
19. Типы производственных структур.
20. Принципы организации производства в пространстве.
21. Сущность трудового процесса, классификация, методы.
22. Организация и обслуживание рабочих мест.
23. Разделение и кооперация труда.
24. Коллективная организация труда.
25. Понятие производственной мощности.
26. Режим работы предприятия.
27. Расчет производственной мощности.
28. Использование производственной мощности.
29. Организация обслуживания производства инструментом и технологической оснасткой.
30. Организация обслуживания производства ремонтом технологического оборудования.
31. Организация энергетического хозяйства.
32. Организация транспортного обслуживания производства.
33. Организация тарно-складского хозяйства.
34. Организация материально-технического обеспечения предприятия.
35. Организация снабжения производственных цехов и участков.
36. Организация сбыта продукции на предприятии.

37. Качество продукции: понятие, уровни, показатели.
38. Конкурентоспособность продукции: сущность, признаки.
39. Сертификация продукции.
40. Международная стандартизация.
41. Организация контроля качества на предприятии.

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Оценочные средства детализируются по видам работ в оценочных материалах по учебной дисциплине, которые утверждаются на заседании кафедры.

Система оценивания по учебной дисциплине по очной форме обучения

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- собеседование (устный опрос) (темы 1,2,3,9,11,15)	2	12
- расчетно-графическая работа (темы 4-8,10,12-14)	2	18
- тест (темы 1-15)	2	30
- контрольная работа (текущий модульный контроль 2)	20	20
- контрольная работа (текущий модульный контроль 1, 3)	10	20
Промежуточная аттестация	зачет	100
Итого за семестр		100

Вопросы для подготовки к зачету

1. Обоснуйте, в каких случаях производственное предприятие выступает как субъект, а в каких как объект рынка? Приведите примеры.
2. Чем отличается понятие «производство» в узком и широком смысле? Почему в сферу производства включается оказание самых разнообразных услуг (образовательных, здравоохранения, транспортных и т.д.)?
3. Дайте характеристику классификации видов продукции, производимой промышленными предприятиями, по признаку ее применения. Приведите примеры.
4. Какая организационно-правовая форма предпринимательства характерна для предприятий сферы промышленного производства? Приведите примеры.
5. Назовите виды предприятий в зависимости от их форм собственности, размера, характера продукции, уровня специализации и типов производственных процессов. Приведите примеры.
6. На примере какого-либо производственного предприятия обоснуйте его принадлежность к одному из классификационных признаков. Установите роль этого признака в экономической деятельности предприятия.
7. Что такое организация производства? Чем она отличается от технологии производства?
8. Перечислите особенности основных, вспомогательных и обслуживающих процессов.
9. Проанализируйте группировку производственных процессов по уровню механизации и по форме взаимосвязи. Приведите примеры.
10. Выделите специфику простых, аналитических и синтетических процессов производства. Приведите примеры.
11. С использованием конкретных примеров раскройте сущность принципов рациональной организации производственного процесса.
12. На конкретном примере объясните, в чем заключается связь принципа пропорциональности и пропускной способности основного производства?
13. Охарактеризуйте основные преимущества и недостатки концентрированного производства.
14. Приведите примеры применения форм специализации на промышленных предприятиях.

15. На примере конкретной отрасли промышленности проанализируйте преимущества горизонтального и вертикального комбинирования производства.
16. Проведите сравнительный анализ различных типов производства (единичного, серийного, массового).
17. Проанализируйте возможности применения поточных и непоточных методов при различных организационных типах производства (единичное, серийное, массовое).
18. Что такое производственный цикл. Из каких элементов состоит цикл изготовления изделий?
19. В каком типе производства применяется параллельный вид сочетания операций и в чем его преимущества по сравнению с другими видами движения?
20. В каком типе производства применяется последовательный вид сочетания операций и в чем его преимущества по сравнению с другими видами движения?
21. Охарактеризуйте особенности технологической и предметной структур промышленного предприятия. В чем их положительные моменты и недостатки?
22. В чем особенности применения производственной структуры смешанного типа? В каких случаях она используется?
23. Дайте определения основным элементам производственной структуры промышленного предприятия – цех, производственный участок, рабочее место. Какие виды рабочих мест Вы знаете?
24. В чем заключается технико-экономическая сущность и содержание трудового процесса? Виды трудовых процессов.
25. В чем заключается смысл разделения труда на предприятии? В каких формах она осуществляется?
26. Охарактеризуйте взаимосвязь разделения и кооперации труда. Как они осуществляются и влияют друг на друга?
27. Что такое производственная мощность? В каких единицах она измеряется? Какие факторы влияют на ее величину?
28. Что такое ремонт? В чем отличие ремонта от технического осмотра?
29. Что такое межремонтный цикл? Какие виды ремонта включаются в его состав?
30. Проанализируйте преимущества и недостатки организации сбыта через собственную сбытовую сеть и систему посредников.
31. В каких случаях служба сбыта промышленного предприятия организуется «по видам товаров»? В чем отличие организации сбыта «по рынкам» и «по территориям»?
32. Что такое качество продукции? Какое определение качества зафиксировано в специальном терминологическом стандарте Международной организации по стандартизации (ISO)? Как качество определяют маркетологи?

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу															Максимальная сумма баллов
Смысловый модуль №1				Смысловый модуль №2							Смысловый модуль №3				
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
4	4	4	14	4	4	4	4	4	4	4	24	4	4	14	
															100

Примечание. T1, T2, ... T15 – номера тем соответствующих смысловых модулей

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
60-100	«Зачтено»	Правильно выполненная работа. Может быть незначительное количество ошибок
0-59	«Незачтено»	Неудовлетворительно, с возможностью повторной аттестации

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная:

1. Организация производства и основы предпринимательства : учебно-методическое пособие / составители Р. А. Мартюков. — Омск : СибАДИ, 2021. — 235 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/191228> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Смирнов, Е. Н. Организация производства [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Н. Смирнов, А. В. Кожухова; М-во образования и науки ДНР, Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского, Каф. экономики предприятия и управления персоналом. – Донецк: ДонНУЭТ, 2021. – Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.

3. Кравченко, Е. С. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебник для студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль «Экономика предприятия», оч. и заоч. форм обучения / Е. С. Кравченко; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО «Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», Каф. экономики предприятия и управления персоналом. – Донецк: [ДонНУЭТ], 2022. – Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.

Дополнительная:

1. Бабьяк, М. А. Организация производства на предприятии : учебно-методическое пособие / М. А. Бабьяк. — Брянск : Брянский ГАУ, 2022. — 56 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/304724> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Бакунов, А. А. Ценообразование [Электронные ресурсы] : учеб. пособие / А.А. Бакунов, Т. В. Позжаева; М-во образования и науки ДНР, Гос. орг. высш. проф. образования «Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», Каф. экономики предприятия и управления персоналом. – Донецк: ДонНУЭТ, 2023. – Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.

3. Гальдикас, В. А. Организация и планирование производства (в таблицах и схемах) : учебное пособие / В. А. Гальдикас, Л. Н. Гальдикас. — Псков : ПсковГУ, 2022. — 156 с. — ISBN 978-5-00200-094-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/324572> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Мустафаев, Г. А. Экономика и организация производства : учебное пособие / Г. А. Мустафаев, И. В. Черкесова, Р. Р. Нагапджева. — Нальчик : КБГУ, 2024. — 79 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/434426> — Режим доступа: для авториз. пользователей..

5. Сирина, Н. Ф. Организация производства : учебно-методическое пособие / Н. Ф. Сирина. — Екатеринбург : , 2020. — 266 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-

библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170421>— Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Смирнов, Е.Н. Конкурентоспособность трудовых ресурсов предприятия : учебное пособие для самостоятельного изучения дисциплины для студентов направления подготовки 38.03.03 Управление персоналом очной и заочной форм обучения / Е.Н. Смирнов ; Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики, Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, Кафедра экономики предприятия и управления персоналом . — Донецк : ДОННУЭТ, 2022 . — 177 с.

Электронные ресурсы:

1. Бабкин, Д. А. Организация и нормирование труда [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 38.03.03 Управление персоналом, очной и заочной форм обучения / Д. А. Бабкин, Е.А. Колесникова; Министерство образования и науки ДНР, ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», Институт экономики и управления, Кафедра экономики предприятия. — Донецк : ДонНУЭТ, 2020. — Локал. компьютер сеть ИБ ДонНУЭТ.

2. Смирнов, Е. Н. Организация производства [Электронный ресурс]: практикум для студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль «Экономика предприятия», образовательного уровня «бакалавриат», очной и заочной форм обучения / Е. Н. Смирнов, А.В. Кожухова ; Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики, ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», Кафедра экономики предприятия и управления персоналом. — Донецк: ДонНУЭТ, 2022. — Локал. компьютер сеть ИБ ДонНУЭТ.

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Автоматизированная библиотечная информационная система Unilib UC : версия 2.110 // Научная библиотека Донецкого национального университета экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского. — [Донецк, 2021–]. — Текст : электронный.

2. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. — Донецк : ИБ ДОННУЭТ, 1999– . — URL:<http://catalog.donnuet.ru>. — Текст : электронный.

3. Автоматизированная интегрированная библиотечная система (АИБС) «МегаПро». — Москва : ООО «Дата Экспресс», 2024– . — Текст : электронный.

4. IPR SMART : весь контент ЭБС Irg books : цифровой образовательный ресурс / ООО «Ай Пи Эр Медиа». — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2007 –. — URL:<http://www.iprbookshop.ru>. — Режим доступа: для авторизированных пользователей. — Текст. Аудио. Изображения : электронные.

5. Лань : электронная-библиотечная система. — Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2024. — URL:<https://e.lanbook.com/> — Режим доступа: для авторизированных пользователей. — Текст : электронный.

6. СЭБ : Консорциум сетевых электронных библиотек / Электронная-библиотечная система «Лань» при поддержке Агентства стратегических инициатив. — Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2024. — URL:<https://seh.e.lanbook.com/> — Режим доступа : для пользователей организаций – участников, подписчиков ЭБС «Лань». — Текст : электронный.

7. Polpred : электронная библиотечная система : деловые статьи и интернет-сервисы / ООО «Полпред Справочники». — Москва : Полпред Справочники, сор. 1997–2024. — URL:<https://polpred.com>. — Текст : электронный.

8. Book on lime : дистанционное образование : электронная библиотечная система / издательство КДУ МГУ им. М.В. Ломоносова. — Москва : КДУ, сор. 2017 –. — URL:<https://bookonline.ru>. — Текст . Изображение. Устная речь : электронные.

9. Информо : электронный справочник / ООО «РИНФИЦ». – Москва : Издательский дом «Информо», 2009 – . – URL: <https://www.informio.ru>. – Текст : электронный.
10. Университетская библиотека онлайн : электронная библиотечная система. – ООО «Директ-Медиа», 2006– . – URL: <https://biblioclub.ru/> – Режим доступа: для авторизованных пользователей. – Текст : электронный.
11. Научно-информационный библиотечный центр имени академика Л.И. Абалкина / Российский экономический университет имени В.Г. Плеханова. – Москва : KnowledgeTree Inc., 2008– . – URL: <http://liber.rea.ru/login.php>. – Режим доступа: для авторизованных пользователей. – Текст : электронный.
12. Библиотечно-информационный комплекс / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. – Москва : Финансовый университет, 2019– . – URL: <http://library.fu.ru/> – Режим доступа: для авторизованных пользователей. – Текст : электронный.
13. Зональная научная библиотека имени Ю.А. Жданова / Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016 – . – URL: <https://library.lib.sfedu.ru/> – Режим доступа: для авторизованных пользователей. – Текст : электронный.
14. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: информационно- аналитический портал / ООО Научная электронная библиотека. – Москва : ООО Научная электронная библиотека, с.р. 2000–2024. – URL: <https://elibrary.ru>. – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – Текст : электронный.
15. CYBERLENINKA : Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» / [Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев ; ООО «Итеос»]. – Москва : КиберЛенинка, 2012 – . – URL: <http://cyberleninka.ru>. – Текст : электронный.
16. Национальная электронная библиотека : НЭБ : федеральная государственная информационная система / Министерство культуры Российской Федерации [и др.]. – Москва : Российская государственная библиотека : ООО ЭЛАР, [2008 –]. – URL: <https://rusneb.ru/> – Текст. Изображение : электронные.

17. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Учебная аудитория № 4406 для проведения лекций, консультаций по дисциплине, экзамена: 36 посадочных мест, учебная мебель, доска, мультимедийный проектор, экран, информационные стенды, переносная кафедра лектора.
2. Учебная аудитория № 4010 для проведения семинарских и практических занятий: 30 посадочных мест, учебная мебель, доска, информационные стенды, переносная кафедра лектора.
3. Учебная аудитория № 4238 для проведения семинарских и практических занятий: 30 посадочных мест, учебная мебель, доска, информационные стенды, переносная кафедра лектора.
4. Читальный зал библиотеки № 4129 для проведения самостоятельной работы: 30 посадочных мест, 9 компьютеров с выходом в сеть Интернет, доступ к электронно-библиотечной системе; операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); 360 Total Security (бесплатная версия); АБИС "UniLib" (2021 г.); Операционная система Windows 10 корпоративная LTSC; Microsoft Office 2019 Professional; Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); 360 Total Security (бесплатная версия); АБИС "UniLib" (2021 г.).

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Фамилия, имя, отчества	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ))	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
Кожухова Анна Владимировна	На условиях внутреннего совместительства	Должность – старший преподаватель кафедры экономики предприятия и управления персоналом	Высшее, специальность: Менеджер-экономист	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 771802829902 от 27.05.2022 г., «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова", г. Москва</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 612400025713 рег. № 1-13202 от 14.09.2022 г., «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», 24 часа, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону</p>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ П.М.01.02 ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА ЭКОНОМИСТА

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Профиль Цифровая трансформация экономики предприятий и организаций

Трудоемкость учебной дисциплины 3 з.е.

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать: объект, предмет и методологию науки об организации производства; характерные признаки функционирования предприятия как производственной системы; сущность, виды и принципы рациональной организации производственных процессов; сущность и структурные элементы производственного цикла предприятия; особенности организации поточного и непоточного производства; типы производственных структур и принципы пространственной организации производства; сущность и составляющие производственной инфраструктуры промышленного предприятия; сущность и методы расчета производственной мощности; особенности проектирования трудовых процессов предприятия; основные этапы комплексной подготовки производства к изменениям продукции; показатели качества и технического уровня продукции; этапы оперативного управления производством.

уметь: определять продолжительность технологического и производственного циклов; оценивать рациональность пространственного расположения производства; осуществлять на практике организацию подразделений производственной инфраструктуры предприятия; определять экономическую и социальную эффективность результатов производства новых изделий; оценивать качество и технический уровень продукции предприятия.

владеть: навыками расчета основных технико-экономических параметров организационных типов производства; навыками проектирования поточных линий; навыками расчета и проектирования производственной мощности предприятия.

Компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора)	Результаты обучения (знания, умения)
ПК-1. Способен руководить выполнением типовых задач тактического планирования производства с помощью цифровых технологий	ПК-1.1. Организует работу по тактическому планированию деятельности структурных подразделений (отделов, цехов) производственной организации, направленному на определение пропорций развития производства, исходя из конкретных условий и потребностей	ПК-1.1. Зн.7. Знает порядок разработки организационных структур организации, положений о подразделениях, должностных инструкций ПК-1.1. У.1. Умеет использовать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области планирования производства, оценивать их эффективность и качество

	рынка, выявление и использование резервов производств с помощью цифровых технологий	
ПК-2. Способен осуществлять тактическое управление процессами организации производства	ПК-2.1. Руководит проведением экономических исследований производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения (отдела, цеха) промышленной организации в целях обоснования внедрения новых технологий, смены ассортимента продукции с учетом конъюнктуры рынка, разрабатывает предложения по совершенствованию управления организацией и эффективному выявлению и использованию имеющихся ресурсов для обеспечения конкурентоспособности производимой продукции, работ (услуг) и получения прибыли	ПК-2.1. Зн.5. Знает экономику и организацию производства, технологические процессы и режимы производства ПК-2.1. У-1. Умеет обосновывать количественные и качественные требования к производственным ресурсам, необходимым для решения поставленных профессиональных задач, оценивать рациональность их использования

Смысловые модули и темы учебной дисциплины:

Модуль 1. Организация производства

Смысловой модуль 1. Теоретические основы организации производства

Тема 1. Промышленное предприятие как основная форма организации производства

Тема 2. Основы организации и функционирования производства

Тема 3. Производственные процессы

Тема 4. Производственная мощность предприятия

Смысловой модуль 2. Организация основного производства

Тема 5. Формы организации производства

Тема 6. Типы и методы организации производственных процессов

Тема 7. Организация производственных процессов во времени

Тема 8. Организация производственных процессов в пространстве

Тема 9. Организация подготовки производства

Тема 10. Организация автоматизированного производства

Тема 11. Организация обеспечения качества продукции

Тема 12. Организация технического нормирования труда

Смысловой модуль 3. Организация вспомогательных и обслуживающих производств
Тема 13. Организация вспомогательного производства
Тема 14. Организация обслуживающих хозяйств
Тема 15. Организация материально-технического обеспечения производства и сбыта продукции


Форма промежуточной аттестации: зачет

Разработчик:
Кожухова Анна Владимировна
старший преподаватель кафедры экономики
предприятия и управления персоналом



(подпись)

Заведующий кафедрой:
Бакунов Александр Алексеевич
к.э.п., профессор



(подпись)

КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ
ПРЕДПРИЯТИЯ И
УПРАВЛЕНИЯ
ПЕРСОНАЛОМ