Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людм МИННИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Проректор по учебно-методической российской федерации

Дата подписания: 27.10.2025 16:25:52

Уникальный Федерай клюе государственное бюджетное образовательное учреждение b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2* высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского»

КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебно-методической работе Л. В. Крылова (подпись) 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.В.24. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ

(название учебной дисциплины)

Укрупненная группа направлений подготовки	38.00.00 Экономика и управление
	(код, наименование)
Программа высшего профессионального образ	ования – программа бакалавриата
Направление подготовки 38.03.03 Управление	персоналом
	именование)
Профиль:	
(наименование	e)
Институт экономики и управления	
Курс, форма обучения:	
очная форма обучения, 4 курс	
очно-заочная форма обучения 4 курс	

Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

> Донецк 2025

Рабочая программа учебной дисциплины «Проектирование трудовых процессов» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:

– в 2025 г. – для очной формы обучения

– в 2025 г. – для очно-заочной формы обучения.

Разработчик: Алексеева Наталья Ивановна, профессор кафедры экономики предприятия и управления персоналом, доктор экономических наук, доцент

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры экс	эпомики предприятия и
управления персоналом	КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ
Протокол от « <u>06</u> » <u>02</u> 2025 года № <u>13</u>	предприятия и
	УПРАВЛЕНИЯ
	ПЕРСОНА ПОМ
Заведующий кафедрой экономики предприятия и управле	ения персоналом
А.А. Бакунов	

(подпись)

<u>А.А. Бакунов</u> (инициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО

Ученым советом института экономики и управления Протокол от <u>24 февраля</u> 2025 года №<u>7</u>

>>>

© Алексеева Н.И., 2025 год
© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2025 год

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателя Группы направление подготовки, направление подготовки, профиль, программа высшего профессионального образования Очная форма обучения форма обучения форма обучения Очнозаочная форма обучения Форма обучения Очнозаочная форма обучения Форма обучения Очнозаочная форма обучения Форма обучения Очнозаочная форма обучения Форма обучения Очнозаочная форма обучения Очнозаочная форма обучения Очнозаочная форма обучения Очнозаочная форма обучения Образоватьных отноштий Образоватьных отноштий Образоватьных отноштий Образоватьных отноштий Образоватьных отноштий Образоватьных отноштий Образоватыний Образоваты					
Количество зачетных единиц — 3 Укрупненная группа направление подготовки за.00.00 Экономика и управление персоналом Часть, формируемая участниками образовательных отношений Модулей — 1 Профиль Профиль Профиль (за.03.03 Управление персоналом Год подготовки отношений Модулей — 1 Профиль Профиль Общее количество Год подготовки 4-й 4-й 4-й 16-часов В 16	Наименование показателя				
Профиль, программа высшего профессионального образования		группы направлений подготовки,	дисциплины		
Профессионального образования Обучения		направление подготовки,	очная	очно-заочная	
Количество зачетных единиц — 3		профиль, программа высшего	форма обучения	форма	
единиц — 3 направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление формируемая участниками образовательных отношений Модулей — 1 Профиль Год подготовки 4-й 4-й 4-й 6-й 4-й 6-й 8-й 16-й 16-й 16-й 16-й 16-й 16-й 16-й 16		профессионального образования		обучения	
З8.00.00 Экономика и управление участниками образовательных отношений	Количество зачетных	Укрупненная группа	Час	ть,	
Управление Образовательных отношений	единиц – 3	направлений подготовки	формир	уемая	
Модулей – 1 Профиль Год подтотовки Смысловых модулей – 2 - 4-й 4-й Общее количество часов – 108 Семестр 7-й 8-й Количество часов в неделю для очной формы обучения: Программа высшего профессионального образования – программа бакалавриата Практические, семинарские занятия аудиторных − 2,55; самостоятельной работы обучающегося – 3,4 — программа бакалавриата 30 часов 14 часов — час. Самостоятельной работы обучающегося – 3,4 — (Самостоятельная работа 60,95 часов 84,95 часов Индивидуальные задания: 2TMK — Форма контроля:		38.00.00 Экономика и	участн	иками	
Модулей — 1		управление	образова	гельных	
Модулей − 1 Профиль Год подготовки Смысловых модулей − 2 - 4-й 4-й Общее количество 7-й 8-й часов − 108 Пекции 16 часов 8 часов Количество часов в неделю для очной формы обучения: Программа высшего профессионального образования – программа бакалавриата Практические, семинарские занятия аудиторных − 2,55; самостоятельной работы обучающегося − 3,4 Лабораторные занятия Самостоятельная работа обучающегося − 3,4 60,95 часов 84,95 часов Индивидуальные задания: 2TMK - 2TMK - Форма контроля:		Направление подготовки	отнош	ений	
Смысловых модулей – 2 - 4-й 4-й Общее количество 7-й 8-й часов – 108 Лекции 16 часов 8 часов Количество часов в неделю для очной формы обучения: Программа высшего профессионального образования – программа бакалавриата Практические, семинарские занятия – программа бакалавриата 30 часов 14 часов Лабораторные занятия — час. — час. Самостоятельной работы обучающегося – 3,4 60,95 часов 84,95 часов Индивидуальные задания: 2TMK - 2TMK - Форма контроля:		38.03.03 Управление персоналом			
Общее количество Семестр часов – 108 7-й 8-й Количество часов в неделю для очной формы обучения: Программа высшего профессионального образования – программа бакалавриата Практические, семинарские занятия аудиторных – 2,55; самостоятельной работы обучающегося – 3,4 Программа бакалавриата 30 часов 14 часов Программа бакалавриата Лабораторные занятия — час. — час. Самостоятельная работа 60,95 часов 84,95 часов Индивидуальные задания: 2TMK — Форма контроля:	Модулей – 1	Профиль	Год подг	отовки	
часов – 1087-й8-йКоличество часов в неделю для очной формы обучения:Программа высшего профессионального образования – программа бакалавриатаПрактические, семинарские занятияаудиторных – 2,55; самостоятельной работы обучающегося – 3,4— программа бакалавриата30 часов14 часов— час.— час.— час.Самостоятельная работа60,95 часов84,95 часовИндивидуальные задания:2ТМК—— Форма контроля:	Смысловых модулей – 2	-	4-й	4-й	
часов – 108 Лекции Количество часов в неделю для очной формы обучения: Программа высшего профессионального образования обучения: Практические, семинарские занятия аудиторных – 2,55; самостоятельной работы обучающегося – 3,4 — программа бакалавриата 30 часов 14 часов — час. — час. — час. Самостоятельная работа обучающегося – 3,4 60,95 часов 84,95 часов Индивидуальные задания: 2ТМК – Форма контроля:	Общее количество		Семе	естр	
Количество часов в неделю для очной формы обучения: аудиторных – 2,55; самостоятельной работы обучающегося – 3,4 Программа высшего профессионального образования — программа бакалавриата Практические, семинарские занятия 30 часов Лабораторные занятия — час. Самостоятельная работа обучающегося – 3,4 Практические, семинарские занятия — программа бакалавриата Осамостоятельная работа обо,95 часов Индивидуальные задания: 2ТМК — Форма контроля:			7-й	8-й	
Количество часов в неделю для очной формы обучения: аудиторных – 2,55; самостоятельной работы обучающегося – 3,4 Программа высшего профессионального образования — программа бакалавриата Практические, семинарские занятия 30 часов 14 часов Лабораторные занятия — час. Самостоятельная работа 60,95 часов 84,95 часов Индивидуальные задания: 2TMK — Форма контроля:	часов – 108		Лекции		
неделю для очной формы обучения: профессионального образования обучения: занятия аудиторных – 2,55; самостоятельной работы обучающегося – 3,4 — программа бакалавриата 30 часов 14 часов Табораторные занятия — час. — час. Самостоятельная работа 60,95 часов 84,95 часов Индивидуальные задания: 2ТМК — Форма контроля:			16 часов	8 часов	
обучения: — программа бакалавриата 30 часов 14 часов Лабораторные занятия	Количество часов в	Программа высшего	Практические,	, семинарские	
аудиторных – 2,55; самостоятельной работы обучающегося – 3,4 Material Plane Material	неделю для очной формы	профессионального образования	заня	тия	
аудиторных – 2,55; час час час самостоятельной работы обучающегося – 3,4	обучения:	– программа бакалавриата	30 часов	14 часов	
самостоятельной работы обучающегося – 3,4 Самостоятельная работа 60,95 часов 84,95 часов Индивидуальные задания: 2TMK Форма контроля:			Лабораторн	ые занятия	
обучающегося – 3,4 60,95 часов 84,95 часов Индивидуальные задания: 2ТМК Форма контроля:			час.	час.	
Индивидуальные задания: 2ТМК - Форма контроля:	-		Самостоятел	ьная работа	
2ТМК - Форма контроля:	обучающегося – 3,4		60,95 часов	84,95 часов	
Форма контроля:			Индивидуалы	ные задания:	
			2TMK	-	
зачет зачет			Форма ко	нтроля:	
			зачет	зачет	

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения -46 / 60,95 для очно-заочной формы обучения -22 / 84,95

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины:

формирование системы теоретических знаний и практических навыков по методологии проектирования трудовых процессов и управления трудовыми процессами на предприятии.

Задачи учебной дисциплины:

освоение теоретических знаний принципов современной концепции организации трудового процесса работников; изучение использования показателей и методов оценки уровня эффективности проектирования трудового процесса работника; формирование практических рекомендаций по выбору и обоснованию эффективных решений в области проектирования трудовых процессов; формирование знаний и навыков по обеспечению условий для эффективного функционирования трудового процесса.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Учебная дисциплина Б1.В.24 «Проектирование трудовых процессов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО.

Для изучения курса «Проектирование трудовых процессов» требуются знания и навыки по следующим дисциплинам: «Управление рабочим временем», «Организация и нормирование труда».

Требования к «входным» знаниям, умениям и готовности обучающегося, необходимые для успешного освоения данной и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин – удовлетворительное усвоение программ по указанным выше дисциплинам.

Теоретические дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Стратегии развития персонала предприятия», «Обоснование решений в управлении трудовыми процессами и кадровые риски», «Анализ и планирование показателей по труду».

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:

формированы компетенции и индикаторы их до	0111111111				
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции				
ПК-5. Способен проводить анализ показателей	ИД-1 _{ПК-5} Анализирует численность,				
по труду	состав и движение персонала				
ПК-8. Способен осуществлять деятельность по	ИД-1 _{ПК-8} Проводит организацию труда				
организации труда и оплаты персонала	персонала				
ПК-10. Способен принимать решения по	ИДК-2пк-10 Обосновывает и прогнозирует				
управлению трудовыми процессами и оценивать	ь решения по управлению трудовыми				
кадровые риски	процессами				

В результате изучения учебной дисциплины студент должен:

знать: основные понятия, категории и инструменты проектирования трудовых процессов на предприятии; основные подходы организации производственных процессов и их связь с трудовыми процессами; основные методы исследования и проектирования трудовых процессов; обоснование экономической эффективности проектирования трудовых процессов;

уметь: использовать современные подходы к организации производства и проектированию трудового процесса; использовать методы исследования трудовых процессов на предприятиях; проектировать размещение и оснащение рабочих мест; оценивать экономическую эффективность проектирования трудовых процессов;

владеть: навыками организации производственных и трудовых процессов; навыками исследования трудовых процессов; методами проектирования трудовых процессов.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МОДУЛЬ 1. Проектирование трудовых процессов

Смысловой модуль 1. Проектирование трудовых процессов как форма обеспечения эффективной деятельности предприятия

- Тема 1. Сущность трудового процесса.
- Тема 2. Системная концепция организации трудовых процессов.
- Тема 3. Задачи и методы проектирования трудовых процессов.

Смысловой модуль 2 Основы организации производственного процесса. Проектирование рациональных трудовых процессов

- Тема 4. Основы организации производственного процесса.
- Тема 5. Анализ состояния и использования трудовых ресурсов предприятия.

- Тема 6. Проектирование и организация трудовых процессов.
- Тема 7. Проектирование размещения и организации рабочих мест.
- Тема 8. Обоснование экономической эффективности проектирования трудовых процессов.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Название смысловых модулей г тем	всего	очна	я фог	N/0 06								
тем		UTHO	տասե	Количество часов очная форма обучения очно-заочная форма обучения								
	DCCTO	в том числе			в том числе				сния			
	BCCIO	л1			инд ⁴		всего	Л	П	лаб		СР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
										13		
Модуль 1. Проектирование трудовых процессов												
Смысловой модуль 1. Проектирование трудовых процессов как форма обеспечения эффективной деятельности предприятия												
эффективной деятельности пј Гема 1. Сущность трудового	<u>редпри</u>	н гиз) 									
• • •	13	2	4			7	12	1	1			10
процесса Гема 2. Системная концепция												
	13	2	4			7	12	1	1			10
организации трудовых процессов												
Гема 3. Задачи и методы	12		4			7	13	1	2			10
проектирования трудовых	13	2	4			/	13	1	2			10
процессов												
Итого по смысловому	39	6	12			21	37	3	4			30
модулю 1												
Смысловой модуль 2. Основы организации производственного процесса. Проектирование												
рациональных трудовых прог	цессов					1			I	1 1		
Гема 4. Основы организации	14	2	4			8	14	1	2			11
производственного процесса		-										
Гема 5. Анализ состояния и	1.4						1.4	4				1.1
использования трудовых	14	2	4			8	14	1	2			11
ресурсов предприятия												
Гема 6. Проектирование и	1											
организация трудовых	14	2	4			8	14	1	2			11
процессов	1		1				1					
Гема 7. Проектирование	1.4	2	4			8	1.4	1	2			11
размещения и организации рабочих мест	14	2	4			8	14	1	2			11
Гема 8. Обоснование эконо-												
мической эффективности	4405						4007	_				10,9
проектирования трудовых	11,95	2	2			7,95	13,95	1	2			5
процессов												
Итого по смысловому	<i>(7 05</i>	10	10	0	•	20.05	60.05	F	10	0	0	540
модулю 2	67,85	10	18	U	0	39,95	69,95	5	10	U	U	54,9
Всего часов:	106,95	16	30	0	0	60,95	106,95	8	14	0	0	84,9
Катт	0,8	-	-	-	0,8	-	0,8	-	-	-	0,8	-
СРэк	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
КЭ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Каттэк	0,25	-	-	-	0,25	-	0,25	-	-	-	0,25	-
Всего часов	108	16	30	0	1,05	60,95	108	8	14	0		84,9

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

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Номер	Название темы	Количес	тво часов
Π/Π		очная форма	очно-заочная
			форма
1	Сущность трудового процесса	4	1
2	Системная концепция организации трудовых процессов	4	1
3	Задачи и методы проектирования трудовых процессов	4	2
4	Основы организации производственного процесса	4	2
5	Анализ состояния и использования трудовых ресурсов предприятия	4	2
6	Проектирование и организация трудовых процессов	4	2
7	Проектирование размещения и организации рабочих мест	4	2
8	Обоснование экономической эффективности	2	2
	проектирования трудовых процессов		
Всего:		30	14

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ – не предусмотрено

	1 7 7			
№ п/п	Название темы	Количество часов		
		очная форма	очно-заочная	
			форма	

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Номер	Название темы	Количес	ство часов
Π/Π		очная форма	очно-заочная
			форма
1	Сущность трудового процесса	7	10
2	Системная концепция организации трудовых процессов	7	10
3	Задачи и методы проектирования трудовых процессов	7	10
4	Основы организации производственного процесса	8	11
5	Анализ состояния и использования трудовых ресурсов	8	11
	предприятия		
6	Проектирование и организация трудовых процессов	8	11
7	Проектирование размещения и организации рабочих мест	8	11
8	Обоснование экономической эффективности	7,95	10,95
	проектирования трудовых процессов		
Всего:		60,95	84,95

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;
- зачет 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;
- зачет проводится в устной форме или выполняются 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. Выбор метода оптимизации размещения рабочих мест.
- 2. Оптимизация размещения рабочих мест методом статистического моделирования.
- 3. Сущность функций обслуживания рабочих мест.
- 4. Проектирование организации транспортного обслуживания рабочих мест.
- 5. Проектирование организации межремонтного обслуживания рабочих мест.
- 6. Проектирование организации инструментального и наладочного обслуживания рабочих мест.
- 7. Основные элементы оперативно-календарного регулирования производственного процесса.
- 8. Проектирование организации контроля качества трудовых процессов на предприятии.
- 9. Основы проектирования внутрисменных режимов труда и отдыха.
- 10. Обоснование экономической эффективности проектирования трудовых процессов.
- 11. Раскройте содержание трудового процесса как физической и информационной системы.
- 12. Объясните моделирование трудовых процессов.
- 13. Охарактеризуйте факторы эффективности трудовых процессов в производственной системе.
- 14. Классификация предприятий и их производственная структура.
- 15. Классификация видов производства и их технко-экономическое содержание.
- 16. Раскройте содержание состава работ по организации производства на предприятии.
- 17. Охарактеризуйте трудовой процесс как составную производственного процесса.
- 18. Раскройте сущность проектирования трудовых процессов в производственной деятельности.
- 19. Основные понятия и принципы организации производственного процесса.
- 20. Дайте характеристику структуре производственного цикла и его продолжительности.
- 21. Перемещение предметов труда в производственном цикле и виды перемещений.
- 22. Технико-экономические показатели организации производственного процесса.
- 23. Дайте общую характеристику поточного и непоточного производства.
- 24. Объясните трудовые процессы на поточных линиях и общие вопросы их оптимизации.
- 25. Раскройте методические принципы оптимизации трудовых процессов на поточных линиях.
- 26. Основные положения проектирования трудовых процессов на поточных линиях.
- 27. Особенности трудовых процессов при использовании однопредметных непрерывно-поточных линий.
- 28. Особенности трудовых процессов на механизированных поточных линиях.

- 29. Особенности трудовых процессов при эксплуатации гибких производственных систем.
- 30. Раскройте содержание, сущность и принципы проектирования коллективных трудовых процессов.
- 31. Объясните проектирование трудовых процессов технологически и организационно соединенных в единый триповой процесс.
- 32. Поясните методические основы программно-целевого проектирования трудовых процессов.
- 33. Пространственное планирования рабочих мест.
- 34. Основные требования к проектированию организации труда на рабочем месте.
- 35. Выбор метода оптимизации размещения рабочих мест.
- 36. Оптимизация размещения рабочих мест методом статистического моделирования.
- 37. Сущность функций обслуживания рабочих мест.
- 38. Проектирование организации транспортного обслуживания рабочих мест.
- 39. Проектирование организации межремонтного обслуживания рабочих мест.
- 40. Проектирование организации инструментального и наладочного обслуживания рабочих мест.
- 41. Основные элементы оперативно-календарного регулирования производственного процесса.
- 42. Проектирование организации контроля качества трудовых процессов на предприятии.
- 43. Основы проектирования внутрисменных режимов труда и отдыха.
- 44. Обоснование экономической эффективности проектирования трудовых процессов.

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

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	Максимальное количество баллов			
	За одну работу	Всего		
Текущий контроль:				
- собеседование (устный опрос)	6	48		
- тестирование (темы 3,8)	2	4		
- разноуровненые задачи и задания (темы 5-8)	7	28		
- контрольная работа (текущий модульный	10	20		
контроль 1,2)				
Промежуточная аттестация	зачет	100		
Итого за семестр	100			

Система оценивания по учебной дисциплине на очно-заочной форме обучения*

Форма контроля	Максимальное количество баллов			
	За одну работу	Всего		
Текущий контроль:				
- собеседование (устный опрос)	6	48		
- тестирование (темы 3,8)	2	4		
- разноуровненые задачи и задания (темы 5-8)	12	48		
Промежуточная аттестация	зачет	100		
Итого за семестр	100			

^{*} в соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине

Вопросы для подготовки к зачету:

- 1. Выбор метода оптимизации размещения рабочих мест.
- 2. Оптимизация размещения рабочих мест методом статистического моделирования.
- 3. Сущность функций обслуживания рабочих мест.
- 4. Проектирование организации транспортного обслуживания рабочих мест.

- 5. Проектирование организации межремонтного обслуживания рабочих мест.
- 6. Проектирование организации инструментального и наладочного обслуживания рабочих мест.
- 7. Основные элементы оперативно-календарного регулирования производственного процесса.
- 8. Проектирование организации контроля качества трудовых процессов на предприятии.
- 9. Основы проектирования внутрисменных режимов труда и отдыха.
- 10. Обоснование экономической эффективности проектирования трудовых процессов.
- 11. Раскройте содержание трудового процесса как физической и информационной системы.
- 12. Объясните моделирование трудовых процессов.
- 13. Охарактеризуйте факторы эффективности трудовых процессов в производственной системе.
- 14. Классификация предприятий и их производственная структура.
- 15. Классификация видов производства и их технко-экономическое содержание.
- 16. Раскройте содержание состава работ по организации производства на предприятии.
- 17. Охарактеризуйте трудовой процесс как составную производственного процесса.
- 18. Раскройте сущность проектирования трудовых процессов в производственной деятельности.
- 19. Основные понятия и принципы организации производственного процесса.
- 20. Дайте характеристику структуре производственного цикла и его продолжительности.
- 21. Перемещение предметов труда в производственном цикле и виды перемещений.
- 22. Технико-экономические показатели организации производственного процесса.
- 23. Дайте общую характеристику поточного и непоточного производства.
- 24. Объясните трудовые процессы на поточных линиях и общие вопросы их оптимизации.
- 25. Раскройте методические принципы оптимизации трудовых процессов на поточных линиях.
- 26. Основные положения проектирования трудовых процессов на поточных линиях.
- 27. Особенности трудовых процессов при использовании однопредметных непрерывно-поточных линий.
- 28. Особенности трудовых процессов на механизированных поточных линиях.
- 29. Особенности трудовых процессов при эксплуатации гибких производственных систем.
- 30. Раскройте содержание, сущность и принципы проектирования коллективных трудовых процессов.
- 31. Объясните проектирование трудовых процессов технологически и организационно соединенных в единый триповой процесс.
- 32. Поясните методические основы программно-целевого проектирования трудовых процессов.
- 33. Пространственное планирования рабочих мест.
- 34. Основные требования к проектированию организации труда на рабочем месте.
- 35. Выбор метода оптимизации размещения рабочих мест.
- 36. Оптимизация размещения рабочих мест методом статистического моделирования.
- 37. Сущность функций обслуживания рабочих мест.
- 38. Проектирование организации транспортного обслуживания рабочих мест.
- 39. Проектирование организации межремонтного обслуживания рабочих мест.
- 40. Проектирование организации инструментального и наладочного обслуживания рабочих мест.
- 41. Основные элементы оперативно-календарного регулирования производственного процесса.
- 42. Проектирование организации контроля качества трудовых процессов на предприятии.
- 43. Основы проектирования внутрисменных режимов труда и отдыха.
- 44. Обоснование экономической эффективности проектирования трудовых процессов.

14. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Ma	Максимальная							
Смысло	вой модул	ль № 1		Смысло	сумм баллов			
T1	T2	Т3	T4	T5	100			
6	6	18	6	13	13	13	25	

Примечание. Т1, Т2, ... Т8 – номера тем соответствующих смысловых модулей

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

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

15. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

- 1. Алексеева, Н. И. Проектирование трудовых процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направления подготовки 38.03.03 «Управление персоналом», очной и очно-заочнй форм обучения / Н. И. Алексеева, Е.А. Тумаков. Донецк : ДонНУЭТ, 2022. Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ
- 2. Алексева, Н. И. Проектирование трудовых процессов [Электронный ресурс] : конспект лекций для студентов направления подготовки 38.03.03 «Управление персоналом», очной, очнозаочни форм обучения / Н. И. Алексева ; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", Каф. экономики предприятия. Донецк : ДонНУЭТ, 2019. Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ

Дополнительная литература:

- 1. Алексеева, Н. И. Проектирование трудовых процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направления подготовки 38.03.03 «Управление персоналом», очной и очно-заочнй форм обучения / Н. И. Алексеева, Е.А. Тумаков. Донецк : ФЛП Кириенко С.Г., 2022.-172 с.
- 2. Алексеева Н. И.., Слюсаренко А. В. Технико-технологическая составляющая рационализации трудовых процессов // Дорожная карта мировой экономики: материалы шестой международной научно- практической интернет-конференции, 19 ноября 2020 г., Донецк / Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского, Крым. инж.-пед. унт им. Февзи Якубова, Междунар. ассоциация устойчивого развития; Крым. федер. унт им. В.И. Вернадского» в г. Ялте; редкол. Дрожжина С.В. (глав. ред.) [и др.]. Донецк: [ДонНУЭТ], 2020. С. 181-184 Электронные ресурсы
- 1. Алексеева, Н. И. Проектирование трудовых процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направления подготовки 38.03.03 «Управление персоналом», очной и очно-заочнй форм обучения / Н. И. Алексеева, Е.А. Тумаков. Донецк : ДонНУЭТ, 2022. Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ
- 2. Алексеева, Н. И. Проектирование трудовых процессов [Электронный ресурс] : конспект лекций для студентов направления подготовки 38.03.03 «Управление персоналом», очнозаочнй форм обучения / Н. И. Алексеева ; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", Каф. экономики предприятия. Донецк : ДонНУЭТ, 2019. Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.

Учебно-методическое обеспечение

- 1. Алексеева, Н. И. Проектирование трудовых процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направления подготовки 38.03.03 «Управление персоналом», очной и очно-заочнй форм обучения / Н. И. Алексеева, Е.А. Тумаков. Донецк : ДонНУЭТ, 2022. Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ
- 2. Алексеева, Н. И. Проектирование трудовых процессов [Электронный ресурс] : конспект лекций для студентов направления подготовки 38.03.03 «Управление персоналом», очнозаочнй форм обучения / Н. И. Алексеева ; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", Каф. экономики предприятия. Донецк : ДонНУЭТ, 2019. Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.
- 3. Дистанционный курс в системе Moodle. [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://distant.donnuet.education/

16. 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 : НБ 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 Ipr 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 бибилиотек / Электронная-библиотечная система «Лань» при поддержке Агентства стратегических инициатив. Санкт-Петербург: Лань, сор. 2011–2024. URL: https://seb.e.lanbook.com/ Режим доступа: для пользователей организаций участников, подписчиков ЭБС «Лань». Текст: электронный.
- 7. Polpred : электронная библиотечная система : деловые статьи и интернет-сервисы / OOO «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://bookonlime.ru. Текст: Изображение. Устная речь: электронные.
- 9. Информио : электронный справочник / ООО «РИНФИЦ». Москва : Издательский дом «Информио», 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 авторизированных пользователей. Текст : электронный.
- 11. Научно-информационный библиотечный центр имени академика Л.И. Абалкина / Российский экономический унтиниверситет имени В.Г. Плеханова. Москва : KnowledgeTree Inc., 2008– . URL: http://liber.rea.ru/login.php. Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст : электронный.
- 12. Библиотечно-информационный комплекс / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. Москва : Финансовый университет, 2019– . URL: http://library.fa.ru/ Режим доступа: для авторизированных 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 авторизированных пользователей. Текст : электронный.
- 14. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: информационно- аналитический портал / ООО Научная электронная библиотека. Москва : ООО Научная электронная библиотека, сор. 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: 60 посадочных мест, учебная мебель, доска, информационные стенды, переносная кафедра лектора.
- 2. Учебная аудитория № 4238 для проведения консультаций и экзамена: учебная мебель, доска, мультимедийный проектор, экран, информационные стенды, компьютеры с выходом в сеть Интернет, 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" (2003г.).
- 3. Учебные аудитории №4406, 4408 для проведения семинарских и практических занятий: учебная мебель, доска, информационные стенды, переносная кафедра лектора.
- 4. Учебная аудитория №4119 для проведения консультаций по курсовой работе, консультаций по дисциплине, экзамена: учебная мебель, доска, мультимедийный проектор, экран, информационные стенды, переносная кафедра лектора.
- 5. Читальный зал библиотеки № 7302 для проведения самостоятельной работы: мебель компьютеры 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" (2003г.).

18. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

10. КАДІ ОВОЕ ОВЕСПЕ ТЕППЕ 3 ТЕВПОП ДИСЦИПЛИПІВІ				
ФИО	Условия привлечения	Должность,	Уровень образования,	Сведения о дополнительном
педагогического	(по основному месту	ученая	наименование	профессиональном образовании*
(научно-	работы, на условиях	степень,	специальности,	
	внутреннего/ внешнего	ученое звание	направления	
работника,	совместительства; на		подготовки,	
участвующего в реализации	условиях договора гражданско-правового		наименование	
образовательной				
программы	договор ГПХ)		присвоенной	
программы	договорттиту		квалификации	4.77
Алексеева Наталья Ивановна	По основному месту работы	Должность — профессор кафедры экономики предприятия и управления персоналом, ученая степень — доктор экономически х наук, ученое звание — доцент	Высшее, специальность: Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности, экономист-бухгалтер. Диплом доктора экономических наук серия ДА № 000044	1. Удостоверение о повышении квалификации № 11040009554 от 28.02.2022 г., «Управление человеческими ресурсами и кадровое делопроизводство», 72 часа, ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет», г. Усинск 2. Сертификат, рег. номер 2022/0319, с 08 сентября 2022 г. по 10 сентября 2022 г., «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психологопедагогическое и методическое сопровождение», 24 часа, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону. 5. Удостоверение о повышении квалификации QB 0522107040 от 15.05.2023 г. «Педагогическое образование для работников образовательных организаций «Разработка и внедрение дистанционных курсов на базе платформы дистанционного обучения Мооdlе», 76 часов, ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», г. Донецк

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б.1.В.24. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ

Направление подготовки <u>38.03.03 Управление персоналом</u> Профиль -

Трудоемкость учебной дисциплины 3 з.е.

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать: основные понятия, категории и инструменты проектирования трудовых процессов на предприятии; основные подходы организации производственных процессов и их связь с трудовыми процессами; основные методы исследования и проектирования трудовых процессов; обоснование экономической эффективности проектирования трудовых процессов;

уметь: использовать современные подходы к организации производства и проектированию трудового процесса; использовать методы исследования трудовых процессов на предприятиях; проектировать размещение и оснащение рабочих мест; оценивать экономическую эффективность проектирования трудовых процессов;

владеть: навыками организации производственных и трудовых процессов; навыками исследования трудовых процессов; методами проектирования трудовых процессов.

Компетенции выпускников и индикаторы их достижения

	эв и индикаторы их достижения			
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
ПК-5. Способен проводить анализ показателей по труду	ИД-1 _{ПК-5} Анализирует численность, состав и движение персонала			
ПК-8. Способен осуществлять деятельность по организации труда и оплаты персонала	ИД-1 _{ПК-8} Проводит организацию труда персонала			
ПК-10. Способен принимать решения по управлению трудовыми процессами и оценивать кадровые риски	ИДК-2пк-10 Обосновывает и прогнозирует решения по управлению трудовыми процессами			

Смысловые модули и темы учебной дисциплины:

Смысловой модуль 1. Проектирование трудовых процессов как форма обеспечения эффективной деятельности предприятия

Тема 1. Сущность трудового процесса.

Тема 2. Системная концепция организации трудовых процессов.

Тема 3. Задачи и методы проектирования трудовых процессов.

Смысловой модуль 2 Основы организации производственного процесса. Проектирование рациональных трудовых процессов

Тема 4. Основы организации производственного процесса.

Тема 5. Анализ состояния и использования трудовых ресурсов предприятия.

Тема 6. Проектирование и организация трудовых процессов.

Тема 7. Проектирование размещения и организации рабочих мест.

Тема 8. Обоснование экономической эффективности проектирования трудовых процессов.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Разработчик:

Алексеева Наталья Ивановна профессор кафедры экономики предприятия и управления персоналом, д.э.н., доцент

Заведующий кафедрой:

Бакунов Александр Алексеевич

профессор кафедры экономики предприятия

и управления персоналом, к.э.н., профессор

КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ (notonics)