МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ

Направление подготовки (специальность) 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль/специализация) программы Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт экономики и управления

Кафедра Менеджмента и государственного управления

Курс

Семестр

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 922)

Рабочая программа рассмотр	ена и олобрена на	гзэсствини кафе	пъз Менелимента и
государственного управления	em a carepena na	засединии кигре	gran interestante in
15.01.2025 г., протокол № 5	Зав. кафедро	on glaza	О.Л. Назарова
Рабочая программа одобрена 05.02.2025 г. протокол № 3		инссней ИЭнУ	_
	Председатель	//	_ Е.С. Замбржицкая
Согласовано: Зав. кафедрой Металлургии і	гхимических техн	илогий Делел	∠А.С. Харченко
Рабочая программа составлег доцент кафедры МиГУ, канд		Thus	О.С. Пономарева
Рецензент: Директор ООО "БНЭО" ,	канд. экон. науг	× haug	yh 10.H.

Кондрух

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Менеджмента и государственного управления						
	Протокол от	г. № О.Л. Назарова				
	рена, обсуждена и одобрена для р афедры Менеджмента и государс					
	Протокол от	г. № О.Л. Назарова				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Менеджмента и государственного управления						
		ственного управления				
учебном году на заседании ка	афедры Менеджмента и государо	ственного управления г. № О.Л. Назарова				

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

овладение студентами комплекса теоретических знаний и практических навыков в области принятия управленческих решений, связанных с производственной деятельностью предприятий, способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности, анализировать результаты деятельности производственных подразделений; подготавливать исходные данные для выбора и обоснования технических и организационно-экономических решений

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Производственный менеджмент входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика

Современный инжиниринг металлургического производства

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Учебно-исследовательская работа студента

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Производственный менеджмент» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Код индикатора Индикатор достижения компетенции							
УК-10 Способен п	УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных							
областях жизнедея	тельности							
УК-10.1	Понимает экономические законы, категории и принципы,							
	возможности их использования в различных областях							
	жизнедеятельности							
УК-10.2	Использует экономические знания для принятия обоснованных							
	экономических решений в различных областях жизнедеятельности							
	существлять профессиональную деятельность с учетом							
законодательства Р	Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии							
ОПК-3.1	Владеет навыками применения стандартов, норм и правил в							
	профессиональной области							
ОПК-3.2	Использует законодательство Российской Федерации при							
	осуществлении профессиональной деятельности							

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 47,75 акад. часов:
- аудиторная 45 акад. часов;
- внеаудиторная -2,75 акад. часов;
- самостоятельная работа 24,55 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции	
дисциплины	Cel	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Основы производственног менеджмента. ESG-подход в ведении бизнеса.								
1.1 Теоретические основы производственного менеджмента	8	2		2	9,55	самостоятельное изучение учебной литературы; работа с электронными библиотеками	Тестирование, устный опрос	УК-10.1, УК- 10.2, ОПК- 3.1, ОПК-3.2
Итого по разделу 2 9,55								
2. Организация и управление предприятием	Э							
2.1 Организационные структуры управления предприятием				4	5	самостоятельное изучение учебной литературы; работа с электронными библиотеками подготовка к устному опросу	Устный опрос	УК-10.1, УК- 10.2, ОПК- 3.1, ОПК-3.2
2.2 Производственные фонды предприятия	8	1		6	5	самостоятельное изучение учебной литературы; работа с электронными библиотеками подготовка к устному опросу	Устный опрос, тест	УК-10.1, УК- 10.2, ОПК- 3.1, ОПК-3.2
2.3 Управление затратами предприятия		1		6	5	самостоятельное изучение учебной литературы; работа с	Устный опрос	УК-10.1, УК- 10.2, ОПК- 3.1, ОПК-3.2

					электронными библиотеками подготовка к устному опросу		
2.4 Организация и планирование оплаты труда и мотивации персонала	8	1	2		самостоятельное изучение учебной литературы; работа с электронными библиотеками подготовка к устному опросу	Устный опрос, аудиторная контрольная работа	УК-10.1, УК- 10.2, ОПК- 3.1, ОПК-3.2
2.5 Lean-менеджмент	0	2	8		самостоятельное изучение учебной литературы; работа с электронными библиотеками подготовка к устному опросу	Устный опрос, аудиторная контрольная работа	УК-10.1, УК- 10.2, ОПК- 3.1, ОПК-3.2
Итого по разделу		5	26	15			
3. Методы оценки экономической эффективнос организационно-технических решений							
3.1 Методы оценки экономической эффективности организационно-технических решений	8	2	8		самостоятельное изучение учебной литературы; работа с электронными библиотеками подготовка к устному опросу	Устный опрос, аудиторная контрольная работа	УК-10.1, УК- 10.2, ОПК- 3.1, ОПК-3.2
Итого по разделу		2	8				
Итого за семестр		9	36	24,55		экзамен	
Итого по дисциплине		9	36	24,55		экзамен	

5 Образовательные технологии

Для обеспечения наибольшей эффективности образовательного процесса в курсе данной учебной дисциплины используются в процессе обучения передовые образовательные технологии:

- 1) традиционные образовательные технологии (информационная лекция, практические (семинарские) занятия);
- 2) технология проблемного обучения (проблемная лекция, практические занятия в форме практикума, кейс-метода);
 - 3) игровые технологии (ролевые и деловые игры);
 - 4) технологии проектного обучения (творческий проект);
 - 5) интерактивные технологии (семинар-дискуссия);
- 6) информационно-коммуникационные образовательные технологии (лекциявизуализация, практические занятия в форме презентации)

Лекционные занятия наряду с сообщением учебной информации предполагают и решение следующих дидактических задач: заинтересовать студентов изучаемой темой, раз-рушить неверные стереотипы, убедить в необходимости глубокого освоения материала, побудить к самостоятельному поиску и активной мыслительной деятельности, помочь совершить переход от теоретического уровня к прикладным знаниям в данной области.

Проведение групповых (семинарских и практических) занятий предполагает решение разнообразных дидактических задач: закрепление полученных знаний, формирование умения применять их на практике, совершенствование умения работать с информацией, анализировать, обобщать, принимать и обосновывать решения, аргументировано защищать собственные взгляды в дискуссии, взаимодействовать с другими членами группы в процессе обучения.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) Основная литература:

- 1. Пономарева, О. С. Производственный менеджмент. Часть 1 : учебнометодическое пособие [для вузов] / О. С. Пономарева ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2022. 1 CD-ROM. ISBN 978-5-9967-2503-8. Загл. с титул. экрана. URL : https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3337 (дата обращения: 28.04.2023). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Пономарева, О. С. Производственный менеджмент. Часть 2 : учебное пособие [для вузов] / О. С. Пономарева, О. Л. Назарова ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2023. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20216 (дата обращения: 04.05.2023). ISBN 978-5-9967-2806-0. Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

б) Дополнительная литература:

- 1. Майорова, Т. В. Производственный менеджмент: учебное пособие / Т. В. Майорова, О. С. Пономарева; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2014. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/372 (дата обращения: 27.03.2025). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Измайлова, А. С. Производственный менеджмент: учебное пособие [для вузов] / А. С. Измайлова, Ю. В. Литовская; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. 1 CD-ROM. ISBN 978-5-9967-1712-5. Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2593 (дата обращения: 25.03.2025). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

в) Методические указания:

- 1. Пономарева, О. С. Экономика и управление производством : практикум / О. С. Пономарева, С. В. Куликов ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/286 (дата обращения: 06.04.2025). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Пономарева, О. С. Экономика. Финансы и организация производства : практикум / О. С. Пономарева ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 62 с. : ил. табл. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2004 (дата обращения: 06.04.2025). Макрообъект. Текст : электронный.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.	https://host.megaprolib.net/M
Носова	P0109/Web
Национальная информационно-аналитическая	URL:
система – Российский индекс научного цитирования	https://elibrary.ru/project_risc.
(РИНЦ)	asp

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.
- 2. Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.
- 3. Помещения для самостоятельной работы: обучающихся: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, вы-ходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
- 4. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Производственный менеджмент» предусмотрена внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Примерные контрольные работы (КР):

КР №1 «Точка безубыточности (анализ критического объема производства)»

№1 При каких ценах предприятие получит 200 ден. ед. прибыли от реализации, если реализует партию из 10 единиц? Постоянные расходы — 600 ден. ед., переменные расходы — 50 ден. ед. на единицу товара. Цена закупки товара составляет 410 ден. ед., НДС — 20%, Какое количество товара необходимо продать, чтобы покрыть все текущие расходы?

№2 Рассчитать точку безубыточности и порог безубыточности производства. Определить уровень отпускной цены. Определить цену продукции при заданном объеме прибыли. Определить выручку от реализации.

Исходные данные:

Постоянные затраты на единицу продукции = 150 руб.

Переменные затраты на единицу продукции = 250 руб.

Рыночная цена = 400 руб.

Спрос на продукцию = 1000 шт.

Заданная сумма прибыли = 50 тыс. руб.

№3 У фирмы имеется возможность заключить договор на поставку 5 000 шт. изделий по цене 350 у. е. за штуку. Переменные расходы на единицу продукции составляют 125 у. е. Сумма постоянных расходов равна 700 000 у. е. Требуется определить минимальный объем заказа (в натуральных показателях), обеспечивающий безубыточность фирмы.

№4 Фирма «Альфа» планирует перейти на выпуск продукции нового вида. При этом постоянные расходы фирмы, составлявшие ранее 300000 руб., должны будут возрасти на 50% из-за ввода в действие дополнительного оборудования. Исходя из проведенных предварительных расчетов переменные затраты на выпуск единицы новой продукции составят 12 000 руб., предполагаемая цена ее реализации — 14 000 руб. Производственные мощности позволяют выпускать до 500 изделий в месяц. Требуется определить точку безубыточности при производстве нового вида продукции. Рассчитайте размер маржинального дохода и прибыль при максимальном использовании производственных мощностей фирмы «Альфа».

№5 В отчетном периоде фирма продавала свою продукцию по цене 7,6 тыс. руб. за единицу. Средние постоянные издержки составляли 2,4 тыс. руб. на единицу; переменные – 4,0 тыс. руб. на единицу. В текущем периоде арендная плата за помещение офиса фирмы, составляющая 40% постоянных издержек, выросла на 20%. Прочие составляющие постоянных расходов не изменились, переменные расходы по прогнозам увеличатся на 5%. По какой цене фирма должна продавать свою продукцию для того, чтобы сохранить исходный размер прибыли на единицу продукции?

КР №2 «Расчет годового фонда оплаты труда»

Используя тарифную сетку ПАО «ММК» рассчитать ГФОТ производственного рабочего

<u>РАСЧЕТ ГОДОВОГО ФОНДА ОПЛАТЫ ТРУДА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОЧИХ</u>

Наименование профессии	1	рабочий
Отношение к производству	2	ПР
Разряд	3	
Часовая тарифная ставка	4	
Система оплаты труда	5	Поврпрем.

График работы		6	1-H	
Количество рабочих по рабочим местам				1
	Всего на 1 челов	века	8	
_ ~ F	Переработка по	графику	9	
Фонд рабочего времени, '	Ночные смены		10	
ра	Праздничные дн	И	11	
	По тарифу	12		
Основная заработная плата, руб.	премия	%	13	
бот б.		сумма	14	
вная зараб плата, руб	доплата	Переработка по графику	15	
я 36 га,		Ночные смены	16	
наз		Праздничные дни	17	
10 B	Итого (гр. 12,14,	15,16,17)	18	
)cı	Всего основная	зарплата с учетом Крайон.	19	
	(15%)	•		
		%	20	13
Доп.з/пл		сумма	21	
Годовой фонд опл	аты труда на 1 раб	бочего	22	
Среднемесячная за	аработная плата		23	
Годовой фонд опл	аты труда по рабо	чим местам	24	

КР №3 «Построение диаграммы Паретто»

На складе скопилось большое количество готовой продукции, реализация которой задерживается из-за длительного времени их выходного контроля, предшествующего поставке потребителю. В результате изготовитель несет большие убытки в связи с задержкой поставок. Было выяснено, что изготовитель проводит тщательный выходной контроль всей продукции одинаково, без всякого различия в их стоимости. Необходимо уменьшить потери изготовителя.

Исходные данные:

Складские запасы.

901	80	70	60	50	40	30	20	10	0	Ито
00	90	80	70	60	50	40	30	20	10	го
0,2	0,3	0,5	0,5	0,8	1,2	1,5	2,5	5,0	12, 5	25, 0

Для проведения АВС-анализа построить таблицу с накоплением до 100%.

Стоимость	Число образцов,	Стоимость	Число образцов		
продукта (центр	тыс. шт.	продукции,	продукции,		
класса), тыс. руб.		хранящейся на	хранящейся на		
		складе	складе		
Накопленная	Относительная	Накопленное	Относительна я		
стоимость, млн.	стоимость,	число продукта,	частота		
руб.	Сті/Ст, %	тыс. шт.	(частность)		
			продукта, пі/N,%		
	0.2	19.0	4.1	0.2	0.8
	0.3	44.5	9.6	0.5	2.0
	0.5	82.0	17.6	1.0	4.0
	0.5	114.5	24.6	1.5	6.0
	0.8	158.5	34.1	2.3	9.2
	1.2	212.5	45.7	3.5	14.0
	1.5	265.0	57.0	5.0	20.0
	2.5	327.5	70.4	7.5	30.0

	5.0	402.5	86.6	12.5	50.0
Итого	12.5	465.0	100.0	25.0	100.0

Построить диаграмму Паретто.

КР №4 «Методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов: метод дисконтирования»

Предприятие рассматривает целесообразность приобретения новой технологической линии. Срок эксплуатации 5 лет; износ на оборудование начисляется по методу ускоренной амортизации (%): 25, 25 25, 20, 5. Выручка от реализации продукции прогнозируется по годам. Текущие расходы по годам оцениваются следующим образом: в первый год эксплуатации линии с последующим ежегодным ростом их на 3%. Рассматривается увеличение оборотных средств. Кредит взят под 15% годовых и возвращается с процентами равными долями за три последних года. Старое оборудование реализуется в первый год проекта. Ставка налога на прибыль составляет 20%. Исходные данные по вариантам представлены в табл. 1. Необходимо рассчитать денежные потоки по проекту по годам, чистую текущую стоимость проекта (NPV). Ставка дисконтирования — 12%.

Показатели			В	арианты		
	1	2	3	4	5	6
Стоимость линии, тыс. руб.	10000	12000	13000	14000	11000	14000
Выручка от реализации по	8800	8600	9000	9800	8500	8300
годам, тыс. руб.	9400	9200	9600	10400	9000	9100
	10200	10000	10400	11200	10000	9900
	10000	9800	10200	11000	9900	10300
	8000	7800	8200	9000	7800	10600
Текущие расходы, тыс. руб.	3400	3800	4800	5000	3500	3300
Оборотные средства, тыс. руб.	2500	3000	2000	1000	2200	3000
Сумма кредита	5000	6000	7000	8000	6000	6000
Ликвидационная стоимость староборудования, тыс. руб.	ого 4000	3500	5000	5500	1500	2900

№5 Рассмотреть целесообразность приобретения ПАО «Металлургический завод» новой технологической линии с помощью расчета и анализа коэффициентов (чистого приведенного эффекта, индекса рентабельности инвестиции, внутренней нормы прибыли, срока окупаемости, коэффициента эффективности проекта).

Текущие расходы по годам прогнозируются в первый год эксплуатации 50%, с последующим ежегодным их ростом на 3%. Ставка налога на прибыль -20%.

Стои- мость проекта,	Выручка от реализации по годам, тыс. руб.				Из- нос, %	Цена капита ла, %	Коэффици ент рентабель ности. %	Коэффици ент дисконтир ования, %		
тыс. руб.	1	2	3	4	5]		ности, %	R1	R2
8500	5800	7400	6600	5700	6000	20	22	26	22	23

№6 Определить целесообразность вложения средств в организуемый бизнес-проект при заданном сроке окупаемости.

Исходные данные:

Наименование показателя	Величина
1. Инвестиции, тыс. д.е.	3100
2. Доходы от продажи продукции, тыс. д.е.	
1-й год	1200
2-й год	1300
3-й год	1900
4-й год	2000
3. Ставка процента по банковским кредитам:	
1-й год	7
2-й год	10
3-й год	11
4-й год	15
4. Индекс роста цен, коэффициент:	
1-й год	1,4
2-й год	1,5
3-й год	1,6
4-й год	1,7
5. Срок окупаемости, лет	4

Тестовые контрольные (аудиторные) задания

Вопросы	Ответы						
Как называется группа людей, деятельность							
которых сознательно координируется для							
достижения общих значимых целей							
Как принято называть предполагаемый							
результат деятельности организации или							
желаемое конечное состояния организации							
Какая характеристика сложной организации	А. Набор взаимосвязанных целей						
считается наиболее важной в теории	организации						
управления	Б. Наличие неформальных групп						
J P P P P P P P	В. Набор ресурсов различных видов						
	Г. Большая численность работающих						
Какие виды ресурсов используются для	А. Цели и задачи организации						
характеристики сложной организации в теории	Б. Люди						
и практике управления	В. Внешняя среда						
	Г. Коммуникации						
Как называется относительно обособленная	А. Функциональная область						
часть организации, выполняющая	Б. Система						
специфические задания и имеющая	В. Подразделение						
специфические цели	Г. Дочернее предприятие						
Что составляет сущность управления сложной	А. Контроль						
организацией (выбрать наиболее правильный	Б. Руководство						
ответ)	В. Координация						
	Г. Лидерство						
Руководители какого уровня имеют в своем							
подчинении только непосредственных							
исполнителей							
Каким нормативным актом регламентируются							
институционально-правовые формы							
организаций в РФ							
Укажите типы организаций, относящихся к	А. Учреждение						
некоммерческим организациям	Б. Унитарное предприятие						
	В. Казенное предприятие						
	Г. Закрытое акционерное общество						

	T
Укажите типы организаций, относящихся к	А. Ассоциация предпринимателей
коммерческим организациям	Б. Потребительский кооператив
	В. Открытое акционерное общество
	Г. Общество с ограниченной
Han and an analysis of the same and an analysis of the sam	ответственностью
Что является высшим органом управления	А. Генеральный директор
открытым акционерным обществом	Б. Председатель Правления ОАО
	В. Совет директоров
Т	Г. Общее собрание акционеров
Что является высшим органом управления	А. Генеральный директор
закрытым акционерным обществом	Б. Председатель Правления ЗАО
	В. Совет директоров
V (1)	Г. Общее собрание акционеров
Какие переменные (факторы) характеризуют	А. Структура организации
внутреннюю среду организации	Б. Ресурсы организации
	В. Горизонтальное разделение труда
TC 1	Г. Социальная подсистема
Какие факторы характеризуют внешнюю среду	А. Законодательство
организации	Б. События в других странах
	В. Групповые интересы
10	Г. Организационная культура
Какие из перечисленных факторов внешней	А. Поставщики
среды организации относятся к факторам	Б. Состояние экономики
прямого воздействия	В. Конкуренты
	Г. Уровень развития техники в стране
Какие из перечисленных факторов внешней	А. Групповые интересы
среды организации относятся к факторам	Б. Потребители
косвенного воздействия	В. Политические изменения
	Г. Трудовые ресурсы
Указать главную задачу маркетинговых	А. Разработка оптимальной структуры
программ предприятий	производства
	Б. Разработка оптимальной структуры
	организации
	В. Изучение рынка сбыта
70	Г. Изучение поставщиков и конкурентов
Какая функция управления нацелена на	
создание эффективной структуры организации	A III
Какие основные аспекты имеет функция	А. Делегирование полномочий
организации взаимодействия в современном	Б. Делегирование ответственности
менеджменте	В. Деление организации на подразделения
	Г. Деление организации на функциональные
Vicean home	области
Указать функцию управления, посредством	
реализации которой обеспечивается	
достижение целей организации	А. Поживания стана
Какие обстоятельства обусловливают	А. Поддержание успеха
необходимость управленческого контроля в	Б. Неопределенность будущего
организации	В. Конкуренция
V	Г. Стимулирование исполнителей
Укажите разновидности основной продукции	А. Чугун.
основного предприятия черной металлургии –	Б. Сталь.
металлургического комбината	В. Прокат.
	Г. Кокс.
Укажите виды продукции предприятия черной	А. Готовая продукция на складе.
металлургии, различающиеся по степени	Б. Полуфабрикаты.
готовности.	В. Незавершенное производство.
Укажите разновидности сырых материалов	Г. Возвратные материалы.
Укажите разновидности сырых материалов	А. Основные материалы.

,	r p
предприятия черной металлургии	Б. Вспомогательные материалы.
	В. Добавочные материалы.
**	Г. Полуфабрикаты.
Укажите разновидности топлива,	А. Технологическое топливо.
используемого на предприятиях черной	Б. Энергетическое топливо.
металлургии	В. Вспомогательное топливо.
Укажите основные принципы организации	А. Специализация.
производственных процессов	Б. Параллельность.
	В. Пропорциональность
	Г. Ритмичность.
Укажите элементы структуры	А. Ступень.
производственного процесса.	Б. Операция.
	В. Приемы.
	Г. Движения.
Как принято называть производственные	А. Простые.
процессы, протекающие на одной ступени,	Б. Сложные.
когда каждый последующий цикл начинается	В. Периодические.
по окончании предыдущего цикла.	Г. Непрерывные.
Как принято называть производственные	А. Простые.
процессы, протекающие на нескольких	Б. Сложные.
ступенях, когда каждый последующий цикл	В. Периодические.
начинается до окончания предыдущего цикла.	Г. Непрерывные.
Укажите методы расшивки «узких мест»	А. Ускорение операций на узкой ступени.
производственных процессов	Б. Перегруппировка операций.
	В. Установка дополнительного
	оборудования.
	Г. Создание новой ступени.
Как принято называть тип организации	А. Непрерывное производство.
производства, когда на предыдущую ступень	Б. Поточное производство.
процесса поступают очередные порции	В. Ритмичное производство.
исходного сырья до завершения обработки	Г. Интегративное производство.
предыдущих порций сырья на последующих	
ступенях	
Укажите основные виды норм труда,	А. Норма времени.
применяемые на предприятиях черной	Б. Норма обслуживания.
металлургии	В. Нормативная численность.
	Г. Нормы выработки.
Укажите основную форму организации оплаты	А. Тарифная система.
труда на предприятиях черной металлургии	Б. Сдельная оплата труда.
	В. Повременная оплата труда.
	Г. Фонд оплаты труда.
Как принято называть совокупность оплаты	А. Фонд оплаты труда.
труда рабочего по тарифу и доплат за	Б. Основная заработная плата.
отработанное время.	В. Дополнительная заработная плата.
	Г. Система оплаты труда.
Как принято называть форму оплаты труда,	А. Сдельная.
основанную на учете количества выработанной	Б. Повременная.
продукции	В. Прямая.
	Г. Косвенная.
Как принято называть форму оплаты труда,	А. Сдельная.
основанную на учете продолжительности	Б. Повременная.
отработанного времени.	В. Прямая.
1	Г. Косвенная.
Как принято называть программу вложения	А. Бизнес-план.
капитала на предприятии с целью	Б. Инвестиционный проект.
последующего получения прибыли	В. Стратегия предприятия.
The second second second in the second secon	Г. План маркетинга.
Укажите основные элементы инвестиционного	А. Технический проект.
л кажите осповные элементы инвестиционного	гл. телпический проскт.

проекта в черной металлургии	Б. Бизнес-план.
	В. ТЭО.
	Г. Сметы капитальных затрат.
Укажите основные фазы современного	А. Предынвестиционные исследования.
инвестиционного проекта	Б. Инвестиционная фаза.
_	В. Эксплуатационная фаза.
	Г. Ликвидационная фаза.
Укажите основные показатели эффективности	А. Простая норма прибыли.
инвестиционного проекта, рассчитываемые	Б. Чистая текущая стоимость проекта.
методами дисконтирования	В. Внутренняя норма прибыли проекта.
	Г. Дюрация инвестиций.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
УК-10: Способ	бен принимать обоснованные э	кономические решения в различных областях жизнедеятельности
УК-10.1	Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности	 Перечень тем для подготовки к зачету с оценкой по дисциплине «Производственный менеджмент»: Общая характеристика организации и ее ресурсов: люди, технология, материалы, капитал, информация. Простые и сложные организации. Формальные и неформальные организации. Коммерческие и некоммерческие организации. Общие аспекты в работе руководителя: содержание, роли, функции управления. Информационные, межличностные роли руководителя, роли, связанные с принятием решений. Внутренняя среда организации. Внутренние переменные как результат управленческих решений и их взаимосвязь: цели, задачи, структура, технология, люди. Внешняя среда организации. Характеристика факторов прямого и косвенного воздействия: поставщики, потребители, конкуренты, законодательство, уровень экономики, уровень технологии, групповые интересы. Организационные структуры управления предприятием
УК-10.2:	Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	1. Изучаются три варианта вложения средств в некоторый трехлетний инвестиционный проект, в котором предполагается получить доход за первый год - 25 млн. руб., за второй - 30 млн. руб., за третий 50 млн. руб. Поступления доходов происходят в конце соответствующего года, а норма доходности прогнозируется на первый год - 10 %, на второй - 15 %, на третий - 20 %. Какие из изучаемых вариантов строительства являются выгодными, если в проект требуется сделать начальные капитальные вложения в размере: 1 вариант строительства - 70 млн. руб., 2 вариант строительства -75 млн. руб., 3 вариант строительства- 80 млн. руб. 2. Предприятие владеет машиной, которая была полностью амортизирована и может быть продана по рыночной стоимости. Есть возможность купить новую машину для замены старой. В этом случае ожидается сокращение издержек производства. Увеличение выпуска товарной продукции не предполагается. Выгодна ли покупка новой машины, если предприятие требует 10%-ную годовую реальную норму дохода на инвестиции?

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства									
		Таблица 5 Исходны	е данные								
		Продажная цена ст машины, тыс.ру	арои	Цена приобретения новой машины, тыс.руб.	н сокра пр испо	одовая сумма ащения издержек оизводства от льзования новой шины, тыс. руб.		Срок использования новой машины, лет			
		80		500		70	5				
		 При условии, что вы хотите использовать метод окупаемости, и период окупаемости р на какой из проектов вы согласитесь? Если период окупаемости равен трём годам, какой из проектов вы выберете? Если альтернативные издержки составляют 10 %, какие проекты будут иметь полож текущие стоимости? «В методе окупаемости слишком большое значение уделяется потокам денежных средс за пределами периода окупаемости». Верно ли это утверждение? «Если фирма использует один период окупаемости для всех проектов, вероятно, она омного краткосрочных проектов». Верно, или неверно? 									
		Проект	0	1	отоки денежных средств (CF) 2 3		4	5			
		A	-5000	+1000	+1000	+3000	0	+3000			
			-1000	0	+1000	+2000	+3000	+2000			
		С	-5000	+1000	+1000	+3000	+5000	+1000			

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ОПК-3: Спос экономики и		юнальную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области
ОПК-3.1:	Владеет навыками применения стандартов, норм и правил в профессиональной области	 Производственные процессы в производстве и основные принципы их организации: специализация, параллельность, пропорциональность, поточность, непрерывность, ритмичность. Структура и виды производственных процессов. Простые и сложные производственные процессы. «Узкие» места производственных процессов и методы их устранения. Производственные потоки и применение методов логистики для их оптимизации. «Выталкивающая» и «вытягивающая» системы организации производства в условиях предприятия. Бережливое производство Функция организация взаимодействия на предприятии. Формирование структуры организации и делегирование полномочий. Формирование матричных (проектных) организационных структур в условиях внедрения инновационных разработок. Функция мотивации персонала. Методы управления персоналом и материальное стимулирование. Сущность содержательных и процессуальных теорий мотивации в менеджменте. Организация и планирование оплаты труда. Роль и значение тарифной системы оплаты труда в черной металлургии. Фонды оплаты труда и затраты предприятия. Общая характеристика форм и систем оплаты труда: системы повременной и сдельной форм оплаты труда. Доплаты за неудобства графика, премии, основная и дополнительная заработная плата. Затраты предприятия на выплаты по единому социальному валогу. Оценка экономической эффективности принятия управленческих решений на новое строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение производства. ТЭО проекта. Условия безубыточности производства. Производственная программа и график безубыточности. Точка безубыточности. Методы маржинального анализа и основы принятия краткосрочных управленческих решений по объемам производства продукции. Оповные направления инновационного развития предприятий в современных условиях. ЕбG-подход к ведению бизнеса Задание. Определить целесообразность вложения средств в организуемый бизнес

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средств	Оценочные средства							
		Наименование показателя	Величина							
		1. Инвестиции, тыс. д.е.	3100							
	задание. Проектом посуществляются равыматериалы— 25000 у 80000 у.е., четвертый целесообразность прулучшению. Задание. Разработать	2. Доходы от продажи продукции, тыс. д.е.								
		1-й год	1200							
		2-й год	1300							
		3-й год	1900							
		4-й год	2000							
		3. Ставка процента по банковским кредитам:								
		1-й год	7							
		2-й год	10							
		3-й год	11							
		4-й год	15							
		4. Индекс роста цен, коэффициент:								
		1-й год	1,4							
		2-й год	1,5							
		3-й год	1,6							
		4-й год	1,7							
		5. Срок окупаемости, лет	4							
		Задание. Проектом предусмотрено приобретение машин и оборосуществляются равными частями в течение двух лет. Расхо материалы — 25000 у.е Предполагаемые доходы ожидаются 80000 у.е., четвертый - 85000 у.е., пятый - 90000 у.е., шестой целесообразность проекта при цене капитала 12% и если улучшению. Задание. Разработать ESG-стратегию развития предприятия Задание. Предприятие рассматривает целесообразность приобрэксплуатации 5 лет; износ на оборудование начисляется по мет 20, 5. Выручка от реализации продукции прогнозируетс оцениваются следующим образом: в первый год эксплуатации на 3%. Рассматривается увеличение оборотных средств. Кред	ды на оплату труда с во второй год в объем - 95000 у.е., седьмой это необходимо пред ретения новой техноло году ускоренной аморт я по годам. Текущи пинии с последующим	гоставляют 50000 у.е., ие 75000 у.е., третий - 100000 у.е. Оцените дложите меры по его огической линии. Срок гизации (%): 25, 25 25, е расходы по годам ежегодным ростом их						

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции		Оценочные средства									
		проекта. Ставка налога на пр	рибы	ль со	ставляет	20%. Исхо	одные дан	ные по ва	риантам п	редставле	ны в табл. 1.	
			еобходимо рассчитать денежные потоки по проекту по годам, чистую текущую стоимость проект									
		<u> </u>	тавка дисконтирования – 12%.									
		Показатели			Вариант	Ъ						
					1	2	3	4	5	6		
		Стоимость линии, тыс. руб.			10000	12000	13000	14000	11000	14000		
		Выручка от реализации по	Γ	1	8800	8600	9000	9800	8500	8300		
		годам, тыс. руб.		2	9400	9200	9600	10400	9000	9100		
			Д	3	10200	10000	10400	11200	10000	9900		
			Ы	4	10000	9800	10200	11000	9900	10300		
				5	8000	7800	8200	9000	7800	10600		
		Текущие расходы, тыс. руб.		1	3400	3800	4800	5000	3500	3300		
		Оборотные средства, тыс. руб.			2500	3000	2000	1000	2200	3000		
		Сумма кредита			5000	6000	7000	8000	6000	6000		
		Ликвидационная стоимость оборудования, тыс. руб.	гарого	4000	3500	5000	5500	1500	2900			
		Задание. Компания должна	выб	рать	одну из Д	двух маши	ин, которь	іе выполн	няют одни	и те же о	перации, но	
		имеют различный срок служ	кбы.	Затра	ты на пр	иобретени	ие и экспл	уатацию і	машин пр	иведены в	таблице.	
		1. Какую машину следует к	упит	ь ком	пании, е	сли ставка	дисконта	равна 6 %	%?			
		2. Предположим, что вы фи	- инан	совый	і менедж	кер компан	нии. Если	вы приоб	брели ту и	или другун	о машину и	
		отдали её в аренду управлян	ощем	иу пр	оизводст	вом на вес	сь срок слу	ужбы маш	іины, каку	лю арендну	ую плату вы	
		можете назначить.		<i>J</i> 1				•	, ,	1	, ,	
		3. Обычно арендная плата, с	писа	нная	в вопрос	е (2), уста	навливает	ся предпо	ложитель	но - на осн	нове расчёта	
		и интерпретации равномерн			•	. ,, 2		•			•	
		отдали её в аренду управ			-	-			-	-		
		устанавливать на будущее,							wp • ii,	10 1101011		
		Примечание: арендная плат			-				бой реалы	ные поток	и ленежных	
		средств. Вы должны скорре							•	110101	п депежных	
		Средеть. Вы должны скорре	мир	Obaib	DOJIH IMI	ту арспдпо	ii ii,iuibi C	J ICTOM M	пфилции.		Таблица	
		Годы				Машина	- Δ		1	Машина Б	таолица	
		0				40000			1	<u>50000</u>		
		IL U				40000)			30000		

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства						
		1	8000					
		2	10000	8000				
		3 10000 8000						
		4 - 8000						
ОПК-3.2:	Использует	Вопросы к зачету с оценкой:						
OHK-3.2:	использует законодательство Российской Федерации при осуществлении профессиональной деятельности	 Вопросы к зачету с оценкой: 1. Операционная деятельность предприятия. Повышение эффективности операционной деятельности 2. Структура и виды производственных процессов. Простые и сложные производственные потоки и применение методов логистики для их оптимизации. 3. «Выталкивающая» и «вытягивающая» системы организации производства в условиях предприятия. 4. Бережливое производство в условиях российского законодательства 5. Управление затратами на производство и реализацию продукции 6. Постоянные и переменные затраты 7. Внереализационные расходы/доходы 8. Пути снижения затрат на производство и реализацию продукции 9. Инвестиционная деятельность предприятия. Нормативы и стандарты РФ. Задание. Продукция предприятия N пользуется большим спросом и это дает возможность руководству рассматривать проект увеличения производительности предприятия за счет выпуска новой продукции уже через месяц. С этой целью необходимо следующее: 1. Дополнительные затраты на приобретение линии стоимостью = 425 тыс. долл. 2. Увеличение оборотного капитала на 94 тыс. долл. 3. Увеличение эксплуатационных затрат: а) расходы на оплату труда персонала в первый год = 116 тыс. долл. и в дальнейшем будут увеличиваться 						
		б) приобретение исходного сырья для дополнительного выпуска = 137 тыс. долл. и в дальней увеличиваться по 3 тыс. долл. на каждую 1 тыс. дополнительной продукции; в) другие дополнительные ежегодные затраты составят 40 тыс. долл.						

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства					
		4. Объем реализации новой продукции по годам составит (тыс. шт.):					
		1-й год	20				
		2-й год	22				
		3-й год	24				
		4-й год	26				
		5-й год	28				
		6-й год	27				
		7-й год	25				
		рыночная стоимость оборудования 7. Затраты на ликвидацию через 7 л 8. Для приобретения оборудования оборудования, под 13% годовых сровторого года (платежи в конце года 9. Норма дохода на капитал 30%. Н по формуле: i = a + b + c, где а – размер валютного депозита; b – уровень риска данного проекта; с – уровень инфляции на валютном i = 10 + 3 + 8 (по условию). 10. В качестве проверяемых на риск	т рыночной стоимости оборудования. в долгосрочный кредит, равный стоимости врат основной суммы осуществляется, начиная со вми. 20%. Ставка процента (i) равна 21% и рассчитывается укции на 1% ежегодно, начиная со второго года; 2%; на 40 тыс. долл.				

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства								
		3. Поток реальных денег.								
		_	4. Сальдо реальных денег.							
		5. Сальдо накопленных	реальных денег.							
		6. Основные показатели	эффективности проекта:							
		а) чистый приведенный	доход;							
		б) индекс доходности;								
		в) внутреннюю норму до	оходности.							
			можности реализации проекта	и разработать пр	едложения по повышению его					
		эффективности.								
		Задание: На основании данных, представленных в таблице, постройте диаграмму Ямазуми 1. Проведите анализ карты работы и выявите операции, по времени цикла существенно влияющи обеспечение требуемого такта обработки и сборки деталей. Время такта (цикла) составляет 45 се 2. Укажите операции, на которых недозагружены рабочие места в пределах заданного времени та 3. Определите соотношение видов работ по времени на шестой операции (в %): Потери — Не добавляет ценность — Добавляет ценность —								
		Номер операции	Название операции Установка 1	Время, с	Характеристика времени					
		1 1 1	5 CIANUBRA I	5	Потери					
		1_1 3 Потери 1_2 10 Не добавляет ценность 1_3 5 Не добавляет ценность 1_4 9 Не добавляет ценность 1_5 9 Не добавляет ценность 1_6 10 Добавляет ценность 2 Изготовление								
		2_1 6 Добавляет ценность								
		2_2 9 Не добавляет ценность								
		2_3								

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства						
		2_4		7	Потери			
		3	Обработка		-			
		3_1	2	9	Добавляет ценность			
		3_2		9	Добавляет ценность			
		3_3		6	Не добавляет ценность			
		3_4		9	Добавляет ценность			
		3_5						
		3_6						
		3_7						
		3_8						
		3_9 8 Не добавляет ценность 4 Установка 2						
		4						
		4_1		10	Не добавляет ценность			
		4_2		5	Не добавляет ценность			
		4_3		7	Добавляет ценность			
		4_4		6	Не добавляет ценность			
		4_5		8	Добавляет ценность			
		4_6		8	Добавляет ценность			
		5	1					
		5_1		10	Потери			
		5_2		8	Добавляет ценность			
		5_3		6	Добавляет ценность			
		5_4		7	Добавляет ценность			
		5_5		5	Добавляет ценность			
		5_6		5	Добавляет ценность			
		5_7		10	Добавляет ценность			
		6	Сборка 1					
		6_1		7	Потери			
		6_2		8	Потери			

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства						
		6_3		10	Не добавляет ценность			
		6_4		7	Добавляет ценность			
		6_5		10	Добавляет ценность			
		6_6		5	Добавляет ценность			
		7	Сборка 2					
		7_1		5	Потери			
		7_2 7 Добавляет це						
		7_3		5	Добавляет ценность			
		7_4 6 Добавляет цен						

Задание. Используя данные и материалы производственной практики постройте фактический поток создания ценности на выбранном предприятии. Ваш отчет, помимо карты ПСС, должен содержать подробное текстовое описание производственного процесса предприятия или процесса основной деятельности. Ваше описание процесса должно стать информационной базой для разработки карты текущего потока создания стоимости. В отчет также должны войти:

- перечень условных обозначений и символов, используемых Вами при разработке карты текущего ПСС;
- алгоритм выполнения Карты ПСС, содержащий комментарии разработчика.



Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства								
		Задача Используя средства автоматизированного проектирования провести АВС-анализ Предприятие выпускает 8 видов продукции. Цена и годовой спрос на них указаны в таблице.								
		Продукт A B C D E F G K								
		Цена, руб./ед. 4 2 4 10 2 10 1 20 Годовой спрос, ед. 250 2000 1000 7000 1500 2000 10000 100 Выручка, руб./год руб./год 1000 <								20
										100
		Задание: Провести АВС-анализ и выявить наименее прибыльную группу товаров. Результаты анализа показывают значимость продукции для компании. ☑ Категории товаров С следует уделять меньше внимания или вообще отказаться от их реализации. Распределение: Группа А – 80% выручки; Группа В – 15%, С -5%.								

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Аттестация по дисциплине «Производственный менеджмент» включает практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

Зачет по данной дисциплине проводится в форме теста и выполнения одного практического залания

Показатели и критерии оценивания зачета:

- на оценку «зачтено» обучающийся демонстрирует от высокого до порогового уровня сформированности компетенций:
 - всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
 - основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
 - в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«незачтено»** обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач; обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.