# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЭиУ Н.Р. Балынская 14.02.2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ

Направление подготовки (специальность) 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль/специализация) программы Разработка компьютерных игр и AR/VR-приложений (виртуальной/дополненной реальности)

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт экономики и управления

Кафедра Менеджмента

Курс

Семестр

Магнитогорск 2022 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

	Зав. кафедрой	Sumof	_Ю.В. Литовская
Рабочая программа одобрен 14.02.2022 г. протокол № 4	на методической комис Председатель	ссией ИЭнУ	Н.Р. Балынска
Согласовано: Зав. кафедрой Бизнее-инфо		онных технологи	ій _Г.Н. Чусавитин
Рабочая программа составл доцент кафедры Менеджм Никитина		к_У-	O.A
Рецензент: Директор ООО "БНЭО"	MANUE ANOTHER HAND	bold	Ю.Н

# Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересм учебном году на заседании	отрена, обсуждена и одобрена дл кафедры Менеджмента	ля реализации в 2023 - 2024
	Протокол от	_20 г. № Ю.В. Литовская
Рабочая программа пересм учебном году на заседании	отрена, обсуждена и одобрена дл кафедры Менеджмента	ля реализации в 2024 - 2025
	Протокол от	_20 г. № Ю.В. Литовская
I .		
Рабочая программа пересм учебном году на заседании	отрена, обсуждена и одобрена дл кафедры Менеджмента	ля реализации в 2025 - 2026
		-
учебном году на заседании	кафедры Менеджмента Протокол от Зав. кафедрой отрена, обсуждена и одобрена д	_20 г. № Ю.В. Литовская

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Овладение способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе в области производственного менеджмента

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

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

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

Экономика

Технологическое предпринимательство

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

Выполнение 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	Индикатор достижения компетенции
оптимальные спос	определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать обы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся
ресурсов и огранич	ений
УК-2.1	Определяет круг задач в рамках поставленной цели и предлагает способы их решения и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта
УК-2.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм
УК-2.3	Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования
УК-3 Способен ос команде	уществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в
УК-3.1	Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; строит продуктивное взаимодействие с учетом норм и установленных правил командной работы
УК-3.2	При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников, анализирует возможные последствия личных действий
УК-3.3	Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели
УК-9 Способен пр жизнедеятельности	инимать обоснованные экономические решения в различных областях
УК-9.1	Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях

	жизнедеятел	ьности				
УК-9.2	Использует	экономические	знания	для	принятия	обоснованных
	экономическ	их решений в раз	личных с	бласт	ях жизнеде:	ятельности

## 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

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

- контактная работа 37 акад. часов:
- аудиторная 36 акад. часов;
- внеаудиторная 1 акад. часов;
- самостоятельная работа 71 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

## Форма аттестации - зачет с оценкой

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	удитор актная акад. ча	работа асах)	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самосто работа		аттестации	
1. Основы производствен менеджмента	ного							
1.1 Теоретические основы производственного менеджмента	7	2		1	10	самостоятельное изучение учебной литературы; работа с электронными библиотеками	Тестирование, устный опрос	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-9.1, УК-9.2
Итого по разделу		2		1	10			
2. Планирование, организаци управление производствен предприятием								
2.1 Стратегическое, текущее и оперативное планирование.	7	2			10	самостоятельное изучение учебной литературы; работа с электронными библиотеками подготовка к устному опросу	Устный опрос	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-9.1, УК-9.2
2.2 Организационная структура предприятия	,	2		1	10	самостоятельное изучение учебной литературы; работа с электронными библиотеками подготовка к устному опросу	Устный опрос, тест	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-9.1, УК-9.2

	-		,	1		1		1
2.3 Организация производственных процессов		2		2	8	самостоятельное изучение учебной литературы; работа с электронными библиотеками подготовка к устному опросу	Устный опрос	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-9.1, УК-9.2
2.4 Организация и планирование оплаты труда и мотивации персонала		2		2	5	самостоятельное изучение учебной литературы; работа с электронными библиотеками подготовка к устному опросу	Устный опрос, аудиторная контрольная работа	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-9.1, УК-9.2
2.5 Lean-менеджмент		4		8	10	самостоятельное изучение учебной литературы; работа с электронными библиотеками подготовка к устному опросу	Устный опрос, аудиторная контрольная работа	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-9.1, УК-9.2
Итого по разделу		12		13	43			
3. Методы оценки экономичес эффективности организационно-технических решений	ской					самостоятельное		УК-2.1,
3.1 Методы оценки экономической эффективности организационно-технических решений	7	4		4	18	изучение учебной литературы; работа с электронными библиотеками подготовка к устному опросу	Устный опрос, аудиторная контрольная работа	УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-9.1, УК-9.2
Итого по разделу		4		4	18			
		10		1.0	71	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Итого за семестр		18		18	71		3ao	

#### 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 (лекция-визуализация, 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 процессе обущения

# **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 (модуля) а) Основная литература:

1. 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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4016.pdf&show=dcatalogues/1/1532 646/4016.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). - 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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1347.pdf&show=dcatalogues/1/1123 799/1347.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Куликов, С. В. Организация производства на предприятиях машиностроения : учебное пособие / С. В. Куликов, О. С. Пономарева ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2014. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1359.pdf&show=dcatalogues/1/1123

(дата обращения: 14.05.2020). - 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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1265.pdf&show=dcatalogues/1/1123 443/1265.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). 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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3458.pdf&show=dcatalogues/1/1514 281/3458.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Имеется печатный аналог.

#### 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	бессрочно		
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно		

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

•	Название курса	-	Ссылка
Федеральное учреждение промышленной	государственное «Федеральный собственности»	·	URL: http://www1.fips.ru/
Информационн информационні	ая система - Единое ог ым ресурсам	кно доступа к	URL: http://window.edu.ru/
Поисковая сис Scholar)	стема Академия Goo		URL: https://scholar.google.ru/
питирования (Р	Российский индексини)	с научного	https://elibrary.ru/project_risc.asp
Электронная б View Informatio	аза периодических и n Services, ООО «ИВИ	изданий East IC»	https://dlib.eastview.com/

#### 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.

#### Приложение 1

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

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

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает решение контрольных задач на практических занятиях.

#### Примерные аудиторные контрольные работы (АКР):

# *АКР №1* «Методы оценки качества бизнес-планов на оснащение компьютерным и сетевым оборудованием и экономической эффективности инвестиционных проектов: метод дисконтирования»

- 1. Изучаются три варианта вложения средств в 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. 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

- 3. Проектом предусмотрено оснащение компьютерным и сетевым оборудованием на сумму 150000 у.е. Инвестиции осуществляются равными частями в течение двух лет. Расходы на оплату труда составляют 50000 у.е., материалы 25000 у.е. Предполагаемые доходы ожидаются во второй год в объеме 75000 у.е., третий 80000 у.е., четвертый 85000 у.е., пятый 90000 у.е., шестой 95000 у.е., седьмой 100000 у.е. Оцените целесообразность проекта при цене капитала 12% и если это необходимо предложите меры по его улучшению.
- 4. Предприятие рассматривает целесообразность приобретения компьютерного и сетевого оборудования. Срок эксплуатации 5 лет; износ на оборудование начисляется по методу ускоренной амортизации (%): 25, 25 25, 20, 5. Выручка от реализации прогнозируется по годам. Текущие расходы по годам оцениваются следующим образом: в первый год эксплуатации оборудования 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%.

Варианты Показатели Стоимость линии, тыс. руб. Выручка от реализации по годам, тыс. руб. д Текущие расходы, тыс. руб. Оборотные средства, тыс. руб. Сумма кредита Ликвидационная стоимость оборудования, тыс. руб. 

### АКР №2 «Расчет годового фонда оплаты труда»

# Используя тарифную сетку ПАО «ММК» рассчитать ГФОТ производственного рабочего

#### РАСЧЕТ ГОДОВОГО ФОНДА ОПЛАТЫ ТРУДА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОЧИХ

Наименование про	офессии	1	рабочий	
Отношение к прои	изводству	2	ПР	
Разряд			3	
Часовая тарифная	ставка		4	
Система оплаты т	руда		5	Поврпрем.
График работы			6	1-H
Количество рабоч	их по рабочим ме	стам	7	1
	Всего на 1 челог	века	8	
ц ПО 11, ч	Переработка по	графику	9	
Фонд рабочего времени, <sup>,</sup>	Ночные смены		10	
раб	Праздничные дни			
a,	По тарифу		12	
Основная заработная плата, руб.	премия	%	13	
Основная ботная пл руб.		сумма	14	
нов на	доплата Переработка по графику			
Ночные смены			16	
upa		17		
38	Итого (гр. 12,14	,15,16,17)	18	

	Всего основная зарплата с учетом $K_{\text{район.}}$ (15%)	19	
	%	20	13
Доп.з/пл	сумма	21	
Годовой фонд опл	аты труда на 1 рабочего	22	
Среднемесячная за	аработная плата	23	
Годовой фонд опл	аты труда по рабочим местам	24	

## АКР №3 «Построение диаграммы Ямазуми»

- 1. Проведите анализ карты работы и выявите операции, по времени цикла существенно влияющие на обеспечение требуемого такта обработки и сборки деталей. Время такта (цикла) составляет 45 секунд.
- 2. Укажите операции, на которых недозагружены рабочие места в пределах заданного времени такта?
- 3. Определите соотношение видов работ по времени на шестой операции (в %):
  - Потери –
  - Не добавляет ценность –
  - Добавляет ценность –

Номер операции	Название операции	Время, с	Характеристика времени
1	Проектирование		
1_1		5	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	Разработка		
2_1		6	Добавляет ценность
2_2		9	Не добавляет ценность
2_3		10	Не добавляет ценность
2_4		7	Потери
3	Установка		
3_1		9	Добавляет ценность
3_2		9	Добавляет ценность
3_3		6	Не добавляет ценность
3_4		9	Добавляет ценность
3_5		9	Добавляет ценность
3_6		6	Не добавляет ценность
3_7		9	Добавляет ценность
3_8		9	Добавляет ценность
3_9		8	Не добавляет ценность
4	Отладка		
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	Доработка		
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	Этап 1				
6_1		7	Потери		
6_2		8	Потери		
6_3		10	Не добавляет ценность		
6_4		7	Добавляет ценность		
6_5		10	Добавляет ценность		
6_6		5	Добавляет ценность		
7	Этап 2				
7_1		5	Потери		
7_2		7	Добавляет ценность		
7_3		5	Добавляет ценность		
7_4		6	Добавляет ценность		

Тестовые контрольные (аудиторные) задания

	тестовые контрольные	(шудиторивіс) задания
<b>№</b> п/п	Вопросы	Ответы
1.	Как называется группа людей, деятельность	
	которых сознательно координируется для	
	достижения общих значимых целей	
2.	Как принято называть предполагаемый	
	результат деятельности организации или	
3.	желаемое конечное состояния организации Какая характеристика сложной организации	А. Набор взаимосвязанных целей
3.	считается наиболее важной в теории	организации
	управления	Б. Наличие неформальных групп
		В. Набор ресурсов различных видов
		Г. Большая численность работающих
4.	Какие виды ресурсов используются для	А. Цели и задачи организации
	характеристики сложной организации в теории	Б. Люди
	и практике управления	В. Внешняя среда
5.	Var varypartag attyraytay va afaraftayyag	Г. Коммуникации А. Функциональная область
3.	Как называется относительно обособленная часть организации, выполняющая	Б. Система
	специфические задания и имеющая	В. Подразделение
	специфические цели	Г. Дочернее предприятие
6.	Что составляет сущность управления сложной	А. Контроль
	организацией (выбрать наиболее правильный	Б. Руководство
	ответ)	В. Координация
		Г. Лидерство
7.	Руководители какого уровня имеют в своем	
	подчинении только непосредственных исполнителей	
8.	Каким нормативным актом регламентируются	
J.	институционально-правовые формы	
	организаций в РФ	
9.	Укажите типы организаций, относящихся к	А. Учреждение
	некоммерческим организациям	Б. Унитарное предприятие
		В. Казенное предприятие
10	V	Г. Закрытое акционерное общество
10.	Укажите типы организаций, относящихся к	А. Ассоциация предпринимателей Б. Потребительский кооператив
	коммерческим организациям	В. Открытое акционерное общество
		Г. Общество с ограниченной
		1. COMCOLDO C OF PARTITION

		ответственностью
11.	Что является высшим органом управления	А. Генеральный директор
	открытым акционерным обществом	Б. Председатель Правления ОАО
		В. Совет директоров
		Г. Общее собрание акционеров
12.	Что является высшим органом управления	А. Генеральный директор
	закрытым акционерным обществом	Б. Председатель Правления ЗАО
		В. Совет директоров
		Г. Общее собрание акционеров
13.	Укажите институционально-правовую форму	
	организации, ценные бумаги которой свободно	
	обращаются на фондовом рынке	
14.	Укажите институционально-правовую форму	
	организации, в составе которой имеются	
	вкладчики	
15.	Укажите институционально-правовую форму	
13.	товарищества, в составе которого отсутствуют	
	вкладчики	
16.		
10.	Укажите институционально-правовую форму организации, участники которой не отвечают	
	по ее обязательствам и несут риск убытков в	
17.	размере стоимости ценных бумаг	
1/.	Укажите институционально-правовую форму	•••
	организации, участники которой не отвечают	
	по ее обязательствам и несут риск убытков в	
1.0	размере своих вкладов	
18.	Укажите институционально-правовую форму	
	хозяйственного общества, участники которой	
	несут солидаризированную ответственность по	
	обязательствам, кратным стоимости своего	
	вклада	
19.	Укажите институционально-правовую форму	
	организации, являющейся держателем	
	контрольных пакетов акций (паев, долей)	
20.	Какие переменные (факторы) характеризуют	А. Структура организации
	внутреннюю среду организации	Б. Ресурсы организации
		В. Горизонтальное разделение труда
		Г. Социальная подсистема
21.	Какие факторы характеризуют внешнюю среду	А. Законодательство
	организации	Б. События в других странах
		В. Групповые интересы
		Г. Организационная культура
22.	Какой термин используется для характеристики	А. Коммуникации
	работы, выполняемой отдельным	Б. Функциональная область
	подразделением для организации в целом	В. Координация
		Г. Специализация
23.	Какой термин используется для обозначения	А. Штатное расписание
25.	максимального числа лиц, подчиненных	Б. Нормативная численность
	одному руководителю (для формирования	В. Норма управляемости
	структуры организации)	Г. Норма труда
24.	Какой термин используется для обозначения	Г. норма груда А. Цель
∠4.	предписанной работы, которая должна быть	Б. Задача
	выполнена заранее установленным способом в	В. Должностная инструкция
25	заранее оговоренные сроки	Г. Служебные полномочия
25.	Какой термин используется для обозначения	А. Технология
	способа преобразования исходного материала в	Б. Задача
	готовую продукцию	В. Структура
		Г. Внутренняя среда

26.	Какой из факторов внутренней среды	А. Координация
	организации в теории и практике управления	Б. Цели организации
	считается центральным фактором	В. Люди
27	Tr. 1	Г. Структура организации
27.	Какие из перечисленных факторов внешней	А. Поставщики
	среды организации относятся к факторам	Б. Состояние экономики
	прямого воздействия	В. Конкуренты
20	If 1	Г. Уровень развития техники в стране
28.	Какие из перечисленных факторов внешней	А. Групповые интересы
	среды организации относятся к факторам косвенного воздействия	Б. Потребители
	косвенного воздеиствия	В. Политические изменения Г. Трудовые ресурсы
29.	Какой термин используется для обозначения	А. Процесс
29.	целостности, состоящей из нескольких	Б. Система
	взаимосвязанных и взаимозависимых частей,	В. Горизонтальное разделение труда
	каждая из которых вносит вклад в	Г. Структура
	характеристики целого	1. Структури
30.	Какие основные функции управления	А. Руководство (лидерство)
	рассматриваются в рамках процессного	Б. Координация
	подхода к управлению	В. Распорядительство
	•	Г. Мотивация
31.	Какой термин используется в теории и практике	А. Координация
	управления для обозначения организации	Б. Функциональная область
	процесса обмена информацией на предприятии	В. Коммуникации
		Г. Распорядительство
32.	Какой термин используется для обозначения	А. Производственный процесс
	времени, в течение которого исходный	Б. Технологический процесс
	материал проходит все стадии обработки до	В. Полный цикл
	получения готовой продукции	Г. Производственный цикл
33.	Что из перечисленного относится к связующим	А. Контроль
	процессам в организации	Б. Координация
		В. Принятие решений
40.	Han Hannagan Honnigan Hol March 1990	Г. Распорядительство
40.	Что принято понимать под управленческим	А. Формирование планов работы Б. Выбор из альтернатив
	решением	В. Подбор возможных вариантов действий
		Г. Делегирование полномочий
41.	Как называется разновидность управленческих	А. Интуитивные решения
71.	решений, которые принимаются в	Б. Незапрограммированные решения
	нестандартных ситуациях и сопряжены с	В. Альтернативные решения
	действием неизвестных факторов (выбрать	Г. Нестандартные решения
	наиболее правильный ответ)	range parameter and the same parameter and th
42.	Как называются управленческие решения,	А. Альтернативные решения
	основанные на объективных аналитических	Б. Решения, основанные на суждениях
	оценках	В. Рациональные решения
		Г. Запрограммированные решения
43.	К какому из этапов рационального решения	А. Диагностика проблемы
	относится процедура сбора и анализа	Б. Формулировка ограничений и критериев
	релевантной информации	В. Определение альтернатив
		Г. Выбор альтернатив
44.	К какому из этапов рационального решения	А. Формулировка ограничений и критериев
	относится процедура подбора возможных путей	Б. Определение альтернатив
	устранения проблемы	В. Оценка альтернатив
		Г. Выбор альтернатив
45.	Как принято называть основную общую цель	А. Стратегия организации
	конкретной организации, четко выражающую	Б. Тактика организации
	причину ее существования	В. Миссия организации
I		Г. Политика организации

47.	Какие инструменты принято использовать в	А. Фотоаппарат
	процедуре хронометража производственных	Б. Кинокамера
	процессов	В. Часы
49.	D not trove realizable half non Having non-higher manner in	Г. Секундомер А. Бихевиористский подход
49.	В рамках какого направления развития теории и практики менеджмента функции управления	Б. Системный подход
		В. Процессный подход
	рассматриваются как серия непрерывных взаимосвязанных действий	•
50		Г. Ситуационный подход
50.	Какой из перечисленных подходов в теории и	А. Бихевиористский подход
	практике управления является наиболее	Б. Системный подход
	современным	В. Процессный подход
<i>5</i> 1	II—	Г. Ситуационный подход
51.	Что включает понятие структуры организации	А. Норма управляемости
		Б. Специализированное разделение труда
		В. Уровень управления Г. Функциональная область
52.	Vто на наспанаватанай внаврию аткани аффакт	А. Ф.Тейлор
32.	Кто из исследователей впервые открыл эффект	Б. А.Смит
	специализированного разделения труда	
		В. Р.Оуэн
50	Ura Manara Hadringer	Г. М.Вебер
59.	Что можно предпринять для повышения	А. Прояснение идей перед их сообщением
	эффективности организационных	Б. Использование языка жестов, поз,
	коммуникаций	интонаций
		В. Проведение опроса работников
62	V	Г. Выпуск информационных бюллетеней
63.	Как принято называть общую цель	
	организации, четко выражающую причину ее	
<i>C</i> 1	существования	
64.	Как называется система внутрифирменного	•••
	управления, ориентированная на учет спроса и	
	потребностей рынка, выпуск	
<i>CE</i>	конкурентоспособной продукции	A. D
65.	Указать главную задачу маркетинговых	А. Разработка оптимальной структуры
	программ предприятий	производства
		Б. Разработка оптимальной структуры
		организации
		В. Изучение рынка сбыта
66	Variage Averages	Г. Изучение поставщиков и конкурентов
66.	Какая функция управления нацелена на	
67	создание эффективной структуры организации	A. Поновинование межением
67.	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 области
<b>6</b> 0	Vronery drawywy vrone	
68.	Указать функцию управления, посредством	
	реализации которой обеспечивается	
(0)	достижение целей организации	A. II.
69.	Какие обстоятельства обусловливают	А. Поддержание успеха
	необходимость управленческого контроля в	Б. Неопределенность будущего
	организации	В. Конкуренция
		Г. Стимулирование исполнителей
77.	Укажите разновидности основной продукции	А. Чугун.
	основного предприятия черной металлургии –	Б. Сталь.
	металлургического комбината	В. Прокат.
		Г. Кокс.
78.	Как принято называть продукцию предприятия	
Ī	черной металлургии, получаемую вместо	

основной при нарушении технологии	
	и при
неудовлетворительном качестве сырья.	
79. Как принято называть продукцию преді	-
	чаемую
одновременно с основной и отпускае	мую на
сторону продукцию.	
80. Укажите виды продукции предприятия	черной А. Готовая продукция на складе.
металлургии, различающиеся по	степени Б. Полуфабрикаты.
готовности.	В. Незавершенное производство.
	Г. Возвратные материалы.
81. Укажите разновидности сырых мате	
предприятия черной металлургии	Б. Вспомогательные материалы.
	В. Добавочные материалы.
	Г. Полуфабрикаты.
82. Укажите разновидности т	оплива, А. Технологическое топливо.
используемого на предприятиях	черной Б. Энергетическое топливо.
1 1	В. Вспомогательное топливо.
металлургии  83. Какая форма снабжения металлурги	
	*
1	риалами Б. Складская.
организуется в условиях заключения	
договоров с поставщиками	Г. Лизинг.
84. Укажите разновидности производст	
	лургии, Б. Полунепрерывные.
	ижения В. Периодические.
исходных материалов при их обработке	Г. Агрегатные.
85. Укажите основные принципы орган	
производственных процессов	Б. Параллельность.
	В. Пропорциональность
	Г. Ритмичность.
87. Укажите элементы стр	руктуры А. Ступень.
производственного процесса.	Б. Операция.
	В. Приемы.
	Г. Движения.
88. Как принято называть производст	твенные А. Простые.
процессы, протекающие на одной с	тупени, Б. Сложные.
когда каждый последующий цикл нач	
по окончании предыдущего цикла.	Г. Непрерывные.
1	
89. Как принято называть производст	твенные А. Простые.
_	гвенные А. Простые. кольких Б. Сложные.
процессы, протекающие на неси	кольких Б. Сложные.
процессы, протекающие на нест	кольких Б. Сложные. й цикл В. Периодические.
процессы, протекающие на нест ступенях, когда каждый последующи начинается до окончания предыдущего	кольких Б. Сложные. й цикл В. Периодические. цикла. Г. Непрерывные.
процессы, протекающие на нест ступенях, когда каждый последующи начинается до окончания предыдущего 90. Укажите методы расшивки «узких	кольких Б. Сложные.  й цикл В. Периодические.  цикла. Г. Непрерывные.  мест» А. Ускорение операций на узкой ступени.
процессы, протекающие на нест ступенях, когда каждый последующи начинается до окончания предыдущего	кольких Б. Сложные.  й цикл В. Периодические.  цикла. Г. Непрерывные.  мест» А. Ускорение операций на узкой ступени. Б. Перегруппировка операций.
процессы, протекающие на нест ступенях, когда каждый последующи начинается до окончания предыдущего 90. Укажите методы расшивки «узких	Кольких Б. Сложные.  й цикл В. Периодические.  цикла. Г. Непрерывные.  мест» А. Ускорение операций на узкой ступени. Б. Перегруппировка операций. В. Установка дополнительного
процессы, протекающие на нест ступенях, когда каждый последующи начинается до окончания предыдущего 90. Укажите методы расшивки «узких	Кольких Б. Сложные.  й цикл В. Периодические.  г. Непрерывные.  мест» А. Ускорение операций на узкой ступени. Б. Перегруппировка операций. В. Установка дополнительного оборудования.
процессы, протекающие на нест ступенях, когда каждый последующи начинается до окончания предыдущего в 90. Укажите методы расшивки «узких производственных процессов	Кольких Б. Сложные.  й цикл В. Периодические. г. Непрерывные.  мест» А. Ускорение операций на узкой ступени. Б. Перегруппировка операций. В. Установка дополнительного оборудования. Г. Создание новой ступени.
процессы, протекающие на нест ступенях, когда каждый последующи начинается до окончания предыдущего в 90. Укажите методы расшивки «узких производственных процессов	Кольких Б. Сложные.  В. Периодические.  Цикла. Г. Непрерывные.  мест» А. Ускорение операций на узкой ступени.  Б. Перегруппировка операций.  В. Установка дополнительного оборудования.  Г. Создание новой ступени.  низации А. Непрерывное производство.
процессы, протекающие на нест ступенях, когда каждый последующи начинается до окончания предыдущего в 90. Укажите методы расшивки «узких производственных процессов  91. Как принято называть тип орган производства, когда на предыдущую о	Кольких Б. Сложные.  В. Периодические.  Г. Непрерывные.  Мест» А. Ускорение операций на узкой ступени.  Б. Перегруппировка операций.  В. Установка дополнительного оборудования.  Г. Создание новой ступени.  низации А. Непрерывное производство.  Б. Поточное производство.
процессы, протекающие на нест ступенях, когда каждый последующи начинается до окончания предыдущего в 90. Укажите методы расшивки «узких производственных процессов  91. Как принято называть тип орган производства, когда на предыдущую процесса поступают очередные	Кольких Б. Сложные.  В. Периодические.  Г. Непрерывные.  А. Ускорение операций на узкой ступени.  Б. Перегруппировка операций.  В. Установка дополнительного оборудования.  Г. Создание новой ступени.  низации  А. Непрерывное производство.  Б. Поточное производство.  В. Ритмичное производство.
процессы, протекающие на нест ступенях, когда каждый последующи начинается до окончания предыдущего производственных процессов  91. Как принято называть тип орган производства, когда на предыдущую процесса поступают очередные исходного сырья до завершения обр	Кольких Б. Сложные.  В. Периодические.  Г. Непрерывные.  А. Ускорение операций на узкой ступени.  Б. Перегруппировка операций.  В. Установка дополнительного оборудования.  Г. Создание новой ступени.  низации А. Непрерывное производство.  ступень порции В. Ритмичное производство.  Г. Интегративное производство.
процессы, протекающие на нест ступенях, когда каждый последующи начинается до окончания предыдущего в 90. Укажите методы расшивки «узких производственных процессов  91. Как принято называть тип орган производства, когда на предыдущую процесса поступают очередные исходного сырья до завершения обр предыдущих порций сырья на послед	Кольких Б. Сложные.  В. Периодические.  Г. Непрерывные.  А. Ускорение операций на узкой ступени.  Б. Перегруппировка операций.  В. Установка дополнительного оборудования.  Г. Создание новой ступени.  низации А. Непрерывное производство.  ступень порции В. Ритмичное производство.  Г. Интегративное производство.
процессы, протекающие на нест ступенях, когда каждый последующи начинается до окончания предыдущего в 90. Укажите методы расшивки «узких производственных процессов  91. Как принято называть тип орган производства, когда на предыдущую процесса поступают очередные исходного сырья до завершения обр предыдущих порций сырья на послед ступенях	Кольких Б. Сложные. В. Периодические. Г. Непрерывные.  А. Ускорение операций на узкой ступени. Б. Перегруппировка операций. В. Установка дополнительного оборудования. Г. Создание новой ступени.  низации А. Непрерывное производство. Б. Поточное производство. В. Ритмичное производство. Г. Интегративное производство. Г. Интегративное производство.
процессы, протекающие на нест ступенях, когда каждый последующи начинается до окончания предыдущего в 90. Укажите методы расшивки «узких производственных процессов  91. Как принято называть тип орган производства, когда на предыдущую процесса поступают очередные исходного сырья до завершения обр предыдущих порций сырья на послед ступенях  92. Какой тип производственных произво	Кольких Б. Сложные. В. Периодические. Г. Непрерывные.  А. Ускорение операций на узкой ступени. Б. Перегруппировка операций. В. Установка дополнительного оборудования. Г. Создание новой ступени.  низации А. Непрерывное производство. Б. Поточное производство. В. Ритмичное производство. Г. Интегративное производство. Г. Интегративное производство.  А. Простые производственные потоки.
процессы, протекающие на нест ступенях, когда каждый последующи начинается до окончания предыдущего в 90. Укажите методы расшивки «узких производственных процессов  91. Как принято называть тип орган производства, когда на предыдущую процесса поступают очередные исходного сырья до завершения обр предыдущих порций сырья на последступенях  92. Какой тип производственных производственных	Кольких Б. Сложные. В. Периодические. Г. Непрерывные.  А. Ускорение операций на узкой ступени. Б. Перегруппировка операций. В. Установка дополнительного оборудования. Г. Создание новой ступени.  низации А. Непрерывное производство. Б. Поточное производство. В. Ритмичное производство. Г. Интегративное производство. Г. Интегративное производство.
процессы, протекающие на нест ступенях, когда каждый последующи начинается до окончания предыдущего в 90. Укажите методы расшивки «узких производственных процессов  91. Как принято называть тип орган производства, когда на предыдущую процесса поступают очередные исходного сырья до завершения обр предыдущих порций сырья на последступенях  92. Какой тип производственных соответствует ситуации, когда за п	Кольких Б. Сложные. В. Периодические. Г. Непрерывные.  Мест» А. Ускорение операций на узкой ступени. Б. Перегруппировка операций. В. Установка дополнительного оборудования. Г. Создание новой ступени.  низации А. Непрерывное производство. Б. Поточное производство. Б. Ритмичное производство. Г. Интегративное производство.  Т. Интегративное производство.  Потоков А. Простые производственные потоки.
процессы, протекающие на нест ступенях, когда каждый последующи начинается до окончания предыдущего в 90. Укажите методы расшивки «узких производственных процессов  91. Как принято называть тип орган производства, когда на предыдущую процесса поступают очередные исходного сырья до завершения обр предыдущих порций сырья на последступенях  92. Какой тип производственных в соответствует ситуации, когда за п	Кольких Б. Сложные. В. Периодические. Г. Непрерывные.  А. Ускорение операций на узкой ступени. Б. Перегруппировка операций. В. Установка дополнительного оборудования. Г. Создание новой ступени.  низации А. Непрерывное производство. Б. Поточное производство. В. Ритмичное производство. Г. Интегративное производство.  Г. Интегративное производство.  А. Простые производственные потоки.  Каждым Б. Комбинированные потоки.
процессы, протекающие на нестетупенях, когда каждый последующи начинается до окончания предыдущего в 90. Укажите методы расшивки «узких производственных процессов  91. Как принято называть тип орган производства, когда на предыдущую процесса поступают очередные исходного сырья до завершения обр предыдущих порций сырья на последступенях  92. Какой тип производственных простоятельные соответствует ситуации, когда за посновным агрегатом закрабственным вспомогательные участки	Кольких Б. Сложные. В. Периодические. Г. Непрерывные.  А. Ускорение операций на узкой ступени. Б. Перегруппировка операций. В. Установка дополнительного оборудования. Г. Создание новой ступени.  низации А. Непрерывное производство. Б. Поточное производство. В. Ритмичное производство. Г. Интегративное производство.  Г. Интегративное производство.  А. Простые производственные потоки.  Каждым Б. Комбинированные потоки.

	T	T
	основных агрегатов закреплены одни и те же вспомогательные участки	
94.	Укажите виды производственных графиков,	А. Пооперационные графики.
	используемых в доменных и сталеплавильных	Б. Оперативные суточные графики.
	цехах	В. Комплексные графики.
95.	Укажите основные формы разделения труда,	А. Технологическое.
, , ,	принятые на предприятиях черной металлургии	Б. Функциональное.
	принятые на предприятия терион жетакнургии	В. Профессиональное.
		Г. Квалификационное.
96.	Укажите аббревиатуру групп	А. ПР.
90.	1 313 13	
	производственных рабочих, принятых в черной	B. TP.
	металлургии	B. BC.
		Г. ПРР.
99.	Укажите основные виды норм труда,	А. Норма времени.
	применяемые на предприятиях черной	Б. Норма обслуживания.
	металлургии	В. Нормативная численность.
		Г. Нормы выработки.
100.	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.
101.	Как принято называть совокупность оплаты	А. Фонд оплаты труда.
101.	труда рабочего по тарифу и доплат за	Б. Основная заработная плата.
	отработанное время.	В. Дополнительная заработная плата.
	отраоотанное время.	· ·
100	1 0	Г. Система оплаты труда.
102.	Укажите элементы тарифной системы,	А. Тарифно-квалификационные
	принятой на предприятиях черной металлургии	справочники работ и профессий рабочих.
		Б. Тарифные сетки.
		В. Тарифные ставки.
		Г. Тарифные коэффициенты.
103.	Как называется соотношение тарифной ставки	А. Тарифный коэффициент.
	определенного разряда и тарифной ставки	Б. Сдельный приработок.
	первого разряда.	В. Расценка.
		Г. КТУ.
104.	Как принято называть форму оплаты труда,	А. Сдельная.
	основанную на учете количества выработанной	Б. Повременная.
	продукции	В. Прямая.
		Г. Косвенная.
105.	Как принято называть форму оплаты труда,	А. Сдельная.
-35.	основанную на учете продолжительности	Б. Повременная.
	отработанного времени.	В. Прямая.
	orpasorannoro bpomonn.	Г. Косвенная.
106.	Как прината называть программу внамачия	А. Бизнес-план.
100.	Как принято называть программу вложения	
	капитала на предприятии с целью	Б. Инвестиционный проект.
	последующего получения прибыли	В. Стратегия предприятия.
107	77	Г. План маркетинга.
107.	Укажите основные элементы инвестиционного	А. Технический проект.
	проекта в черной металлургии	Б. Бизнес-план.
		В. ТЭО.
		Г. Сметы капитальных затрат.
108.	Укажите основные фазы современного	А. Предынвестиционные исследования.
	инвестиционного проекта	Б. Инвестиционная фаза.
	<u></u>	В. Эксплуатационная фаза.
		Г. Ликвидационная фаза.
109.	Укажите основные показатели эффективности	А. Простая норма прибыли.
	инвестиционного проекта, рассчитываемые	Б. Чистая текущая стоимость проекта.
	методами дисконтирования	В. Внутренняя норма прибыли проекта.
	потодами днеконтирования	Г. Дюрация инвестиций.
		т. дюрация ипостиции.

## Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		дач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих
	орм, имеющихся ресурсо	•
УК-2.1	Определяет круг задач в	1 V
	рамках поставленной	1. Общая характеристика организации и ее ресурсов: люди, технология, материалы, капитал, информация.
	цели и предлагает	Простые и сложные организации. Формальные и неформальные организации. Коммерческие и
	способы их решения и	некоммерческие организации.
	ожидаемые результаты;	2. Внутренняя среда организации. Внутренние переменные как результат управленческих решений и их
	оценивает	взаимосвязь: цели, задачи, структура, технология, люди.
	предложенные способы	3. Внешняя среда организации. Характеристика факторов прямого и косвенного воздействия: поставщики,
	с точки зрения	потребители, конкуренты, законодательство, уровень экономики, уровень технологии, групповые интересы.
	соответствия цели	4. Производственные процессы в производстве и основные принципы их организации: специализация,
	проекта	параллельность, пропорциональность, поточность, непрерывность, ритмичность.
		5. Структура и виды производственных процессов. Простые и сложные производственные процессы. «Узкие»
		места производственных процессов и методы их устранения.
		6. «Выталкивающая» и «вытягивающая» системы организации производства в условиях предприятия.
		7. Бережливое производство
УК-2.2	Планирует реализацию	Практические задания
	задач в зоне своей	1. Изучаются три варианта вложения средств в трехлетний инвестиционный проект, в котором предполагается
	ответственности с	получить доход за первый год - 25 млн. руб., за второй - 30 млн. руб., за третий 50 млн. руб. Поступления доходов
	учетом имеющихся	происходят в конце соответствующего года, а норма доходности прогнозируется на первый год - 10 %, на второй
	ресурсов и	- 15 %, на третий - 20 %. Какие из изучаемых вариантов строительства являются выгодными, если в проект
	ограничений,	требуется сделать начальные капитальные вложения в размере: 1 вариант строительства - 70 млн. руб., 2 вариант
	действующих правовых	строительства -75 млн. руб., 3 вариант строительства- 80 млн. руб.
	норм	2. Предприятие владеет оборудованием, которое полностью самортизировано и может быть продано по рыночной
		2. Hpegliphithe Bildgeet coopygobalinem, kotopoe nomioetbio eamopthonpobalio ii moiket obita hpogano no pisno mon

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства						
		производства. У	стоимости. Есть возможность купить новое оборудование. В этом случае ожидается сокращение издержек производства. Увеличение выпуска не предполагается. Выгодна ли покупка новой машины, если предприятие требует 10%-ную годовую реальную норму дохода на инвестиции?					
		Таблица - Исхо	дные данны	ıe	_			
		Продажная тыс.руб		Цена приобретения, тыс.руб.		я сумма сокраще производства, ты		Срок использования,
		80		500		70		5
УК-2.3	Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или	Каковы периоды окупаемости каждого из следующих проектов (данные в таблице)  1. При условии, что вы хотите использовать метод окупаемости, и период окупаемости равен двум годам, на как из проектов вы согласитесь?  2. Если период окупаемости равен трём годам, какой из проектов вы выберете?  3. Если альтернативные издержки составляют 10 %, какие проекты будут иметь положительные чистые текуп стоимости?  4. «В методе окупаемости слишком большое значение уделяется потокам денежных средств, возникающим пределами периода окупаемости». Верно ли это утверждение?  5. «Если фирма использует один период окупаемости для всех проектов, вероятно, она одобрит слишком мне краткосрочных проектов». Верно, или неверно?						
	совершенствования	Проект Потоки денежных средств (СF)						
			0	1	2	3	4	5
		A	-5000	+1000	+1000	+3000	0	+3000
		Б	-1000	0	+1000	+2000	+3000	
	C -5000 +1000 +1000 +3000 +5000 +100					+1000		

межличностные роли руководителя, роли, связанные с принятием решений.

1. Общие аспекты в работе руководителя: содержание, роли, функции управления. Информационные,

Перечень тем для подготовки к зачету:

УК-3.1

Определяет свою роль в

социальном

взаимодействии и

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; строит продуктивное взаимодействие с учетом норм и установленных правил командной работы	<ol> <li>Общая характеристика организации: вертикальное разделение труда и уровни управления. Структура организации и норма управления. Горизонтально-интегрированные и вертикально-интегрированные структуры.</li> <li>Общая характеристика организации: горизонтальное и вертикальное разделение труда. Подразделения предприятия: цехи, отделения, участки.</li> <li>Функция организация взаимодействия на предприятии. Формирование структуры организации и делегирование полномочий. Формирование матричных (проектных) организационных структур в условиях внедрения инновационных разработок.</li> <li>Функция мотивации персонала. Методы управления персоналом и материальное стимулирование. Сущность содержательных и процессуальных теорий мотивации в менеджменте.</li> <li>Организация и планирование оплаты труда. Общая характеристика форм и систем оплаты труда: системы повременной и сдельной форм оплаты труда. Условия и особенности применения различных систем оплаты труда.</li> </ol>
УК-3.2	При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников, анализирует возможные последствия личных действий	Перечень тем для подготовки к зачету:  1. Роль человеческого фактора в организации: поведенческий подход в управлении. Поведение отдельных людей и поведение людей в группах как фактор мотивации персонала.  2. Руководство и управление: общая характеристика форм власти и влияния в организации. Использование методов убеждения и методов участия подчиненных в управлении организацией.  3. Лидерство и стиль руководства. Использование управление ской решетки Блейка-Мутон и модели Херси-Бланшара для выявления оптимального стиля лидерства руководителя для конкретного уровня развития персонала.  4. Контроль как функция управления. Роль контроля в обеспечении результатов деятельности. Предварительный, текущий и заключительный контроль. Информационно-управляющие системы.  Практические задания  Цель — овладеть методикой «мозгового штурма».  Деловая игра «мозговой штурм» («мозговая атака») — продуктивный способ выдвижения новых идей. Нередко бывает так, что сложная проблема, не поддавшаяся решению традиционными способами, неожиданно получала оригинальное решение методом «мозгового штурма». Он развивает мыслительные процессы, способность абстрагироваться от объективных условий и существующих ограничений, умение сосредоточиться на какой-либо узкой актуальной цели и т. д.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ  Сначала надо поставить проблему, обосновать задачи для поиска решения, определить условия коллективной работы, выдать студентам правила поиска решения и поведения в процессе «мозговой атаки». Затем формируются несколько рабочих групп (по 3—5 чел.) и экспертная группа (3—5 чел.), обязанностью которой будут разработка критериев, оценка и отбор наилучших идей.  Потом проводится разминка: упражнения в быстром поиске ответов на поставленные вопросы. Задача этого этапа — помочь студентам максимально освободиться от воздействия психологических барьеров (неловкости, стеснительности, замкнутости, скованности и т. п.).  Затем следует непосредственно «мозговой штурм» поставленной проблемы. Предварительно еще раз уточняется задача, напоминаются правила поведения в ходе итры. Генерирование идей начинается по сигналу ведущего одновременно во всех рабочих группах. К каждой группе прикрепляется эксперт из числа студентов, задача которого — фиксировать на бумаге выдвигаемые идеи.  Затем идет оценка и выбор лучших идей. Пока эксперты на основе избранных критериев отбирают идеи, рабочие группы отдыхают.  После этого делается сообщение экспертов о результатах «мозговой атаки», происходит всеобщее обсуждение итогов работы, оценка наилучших идей, их обоснование и публичная защита.  Принимается коллективное решение.  Состав игровых групп:  три рабочие группы по 3—5 чел.; экспертная группа — 3—5 чел.  Регламент игры:  постановка проблемы, формирование групп — 10 мин;  разминка — 15—20 мин;  «мозговой штурм» — 20—25 мин;  оценка и выбор лучших идей — 10—15 мин;
УК-3.3	Осуществляет обмен информацией,	итого – 1 ч 10 мин. <b>Практические задания</b> Используя данные и материалы производственной практики постройте фактический поток создания ценности на
	знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других	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

членов команды для достижения достижения поставленной цели 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			
До устранения потерь  Продвая и продукции говара  Обработка заказа компонентов  Выставление заказа   Доставая  Получение продукции прод		достижения	- перечень условных обозначений и символов, используемых Вами при разработке карты текущего ПСС; - алгоритм выполнения Карты ПСС, содержащий комментарии разработчика.  ПОТОК СОЗДАНИЯ ЦЕННОСТИ  До устранения потерь  После устранения потерь  Продужани продукции После устранения потерь Продужани продукции Проду			

УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

УК-9.1	Понимает	Перечень теоретических вопросов:			
	экономические законы,	1. Менеджмент как теория, практика и искусство управления. Сущность управления. Особенности			
	категории и принципы,	управленческой деятельности в условиях промышленного производства. Предмет управленческой			
	возможности их	деятельности.			
	2. Общая характеристика организации и ее ресурсов: люди, технология, материалы, капитал, информация.				
различных областях Простые и сложные организации. Формальные и неформальные организации.					
	жизнедеятельности некоммерческие организации.				
		3. Общие аспекты в работе руководителя: содержание, роли, функции управления. Информационные,			
		межличностные роли руководителя, роли, связанные с принятием решений.			
		4. Структура и виды производственных процессов. Простые и сложные производственные процессы			
		места производственных процессов и методы их устранения. Производственные потоки и прим			
		методов логистики для их оптимизации.			
		5. Функция планирования. Методы экономического планирования и прогнозирования. Альтернативы и выб			
		стратегии, возможности использования матрицы Бостонской группы.			
		6. Организация внутрифирменного планирования на предприятии черной металлургии. Основные элементы и			

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
процедуры бизнес-планирования. Организация бюджетирования на предприятии.  7. Бизнес-план инвестиционного проекта: структура и порядок его составления в усл SWOT-анализ.  8. Капиталовложения как основная разновидность инвестиций. Проектирование строительство, расширение, реконструкция, техническое перевооружение произве 9. Коммерческая оценка инвестиционных проектов в машиностроении. Показателя проекта: рентабельность, оборачиваемость, ликвидность.  10. Показатели эффективности проекта: период окупаемости инвестиций, чистый внутренняя норма прибыли проекта:  11. Организация внутрифирменного планирования в машиностроительных цехаз планирование. Производственная программа. Планы-графики: пооперационны постоянно действующие графики. Диспетчирование.  12. Условия безубыточности машиностроительного производства. Производствен безубыточности. Точка безубыточности. Методы маржинального анализа и осног управленческих решений по объемам производства продукции.  Проверочный тест.  1. Экономическая эффективность инвестиционного проекта предполагает оценку:  а) эффективности для отдельных отраслей экономики, финансовых промышленных г холдинговых структур;  б) эффективности проекта для каждого из участников (предприятий-участников, акця компания и др.);  в) эффективности проекта для каждого из участников (предприятий-участников, акця компания и др.);  в) эффективности проекта с позиции влияния на экономику региона.  2. Бюджетная эффективность инвестиционного проекта предполагает оценку:		<ol> <li>Бизнес-план инвестиционного проекта: структура и порядок его составления в условиях черной металлургии. SWOT-анализ.</li> <li>Капиталовложения как основная разновидность инвестиций. Проектирование капиталовложений: новое строительство, расширение, реконструкция, техническое перевооружение производства. ТЭО проекта.</li> <li>Коммерческая оценка инвестиционных проектов в машиностроении. Показатели финансовой устойчивости проекта: рентабельность, оборачиваемость, ликвидность.</li> <li>Показатели эффективности проекта: период окупаемости инвестиций, чистый дисконтированный доход, внутренняя норма прибыли проекта: период окупаемости инвестиций, чистый дисконтированный доход, внутренняя норма прибыли проекта.</li> <li>Организация внутрифирменного планирования в машиностроительных цехах: текущее и оперативное планирование. Производственная программа. Планы-графики: пооперационные графики, скользящие и постоянно действующие графики. Диспетчирование.</li> <li>Условия безубыточности машиностроительного производства. Производственная программа и график безубыточности. Точка безубыточности. Методы маржинального анализа и основы принятия краткосрочных управленческих решений по объемам производства продукции.</li> <li>Проверочный тест:         <ol> <li>Зкономическая эффективность инвестиционного проекта предполагает оценку:</li> <li>эффективности для отдельных отраслей экономики, финансовых промышленных групп, объединений и холдинговых структур;</li> <li>эффективности проекта для каждого из участников (предприятий-участников, акционеров, банка, лизинговой компании и др.);</li> <li>эффективности участия государства в инвестиционном проекте с точки зрения доходов и расходов бюджета;</li> <li>эффективности участия государства в инвестиционном проекте с точки зрения доходов и расходов бюджета;</li> <li>эффективности проекта с позиции влияния на экономику региона.</li> </ol> </li> </ol>
		<ul> <li>2. Бюджетная эффективность инвестиционного проекта предполагает оценку:</li> <li>а) эффективности проекта с позиции влияния на экономику региона.</li> <li>б) эффективности проекта для каждого из участников (предприятий-участников, акционеров, банка, лизинговой компании и др.);</li> <li>в) эффективности для отдельных отраслей экономики, финансовых промышленных групп, объединений и холдинговых структур;</li> </ul>

Код индикатора	UIIEHOYHLIE CDEIICTBA					
3. Какие показатели необха а) приток денежных средстб) сальдо реальных денег; в) коэффициент дисконтир		г) эффективности участия государства в инвестиционном проекте с точки зрения доходов и расходов бюджета.				
		в) коэффициент дисконтирования;				
		г) поток реальных денег; д) сальдо накопленных реальных денег.				
а) средства, полученные от реализации или продажи основных фондов на б) сумму инвестиций, необходимую для приобретения основного капитала для запуска производства; в) наращение результатов сальдо реальных денег по шагам проекта; г) выплата процентов по банковскому кредитованию.		4. Притоком денежных средств от инвестиционной деятельности называют: а) средства, полученные от реализации или продажи основных фондов на последнем шаге проекта; б) сумму инвестиций, необходимую для приобретения основного капитала и оборотных средств, необходимых для запуска производства; в) наращение результатов сальдо реальных денег по шагам проекта;				
		б) краткосрочные кредиты; в) покупка и продажа оборудования; г) покупка земли; д) погашение задолженности по кредитам; е) нематериальные активы; ж) амортизация;				
		6. Что относится к притокам (оттокам) денежных средств от операционной деятельности: а) краткосрочные кредиты, долгосрочные кредиты; б) проценты по краткосрочным и долгосрочным кредитам; в) покупка и продажа оборудования;				

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		г) постоянные издержки;
		д) погашение задолженности по кредитам;
		е) нематериальные активы;
		ж) амортизация;
		з) прирост оборотного капитала.
		7. Что относится к притокам (оттокам) денежных средств от финансовой деятельности:
		а) краткосрочные кредиты, долгосрочные кредиты;
		б) проценты по краткосрочным и долгосрочным кредитам;
		в) покупка и продажа оборудования;
		г) постоянные издержки;
		д) погашение задолженности по кредитам;
		е) нематериальные активы;
		ж) амортизация;
		з) прирост оборотного капитала.
		8. Поток реальных денег определяется как:
		а) произведение притоков и оттоков денежных средств от инвестиционной и операционной деятельности в
		каждом периоде осуществления проекта;
		б) разность между притоком и оттоком денежных средств от инвестиционной, операционной и финансовой деятельности в каждом периоде осуществления проекта;
		в) разность между притоком и оттоком денежных средств от операционной и финансовой деятельности в каждом
		периоде осуществления проекта;
		г) свой вариант ответа.
		9. К основным внутренним факторам, влияющим на инвестиционную деятельность, можно отнести:
		а) Размеры (масштабы) организации
		b) Степень финансовой устойчивости предприятия
		с) Амортизационная, инвестиционная и научно-техническая политика
		d) Организационная правовая форма предприятия
		е) Ценовая стратегия организации

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства				
УК-9.2	Использует экономические знания для принятия обоснованных	<ul> <li>f) Организация труда и производства на предприятии - 10 Инвестиции в расширении действующего производства предполагают: <ul> <li>а) расширение закупки сырья и материалов у традиционных поставщиков;</li> <li>б) доукомплектование штата работников;</li> <li>в) внесение конструктивных изменений в продукцию;</li> <li>г) развитие в рамках фирмы производства, различающихся видом продукции.</li> </ul> </li> <li>Примерные практические задания: <ul> <li>№1</li> </ul> </li> <li>Определить сроки окупаемости простой и дисконтированный, ЧДД, если ДП от реализации проекта увеличиваются на 5% ежегодно. Налог на прибыль – 20%. Сделать выводы об экономической целесообразности</li> </ul>				
	экономических решений в различных областях жизнедеятельности	реализации инвестиционного проекта Показатель Выручка от продаж Издержки, в т.чпеременные -постоянные, в т.ч амортизация Ставка дисконта (%) Инвестиции Срок экономической жизни проекта (лет)	ло модернизации ооорудования.  До модернизации  1 000  500  200  300  150  12	После модернизации 1 500 600 250 350 170 10 3 000		
		№2 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 на 10 тыс. долл. ежегодно;				

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства				
		б) приобретение исходного сыр увеличиваться по 3 тыс. долл. на в) другие дополнительные ежего 4. Объем реализации новой проду	каждую 1 тыс. доп дные затраты сост	авят 40 тыс. долл.		
		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			
		8. Для приобретения оборудован под 13% годовых сроком на 5 лет конце года) равными платежами. 9. Норма дохода на капитал 30% формуле: i = a + b + c, где а – размер валютного депозит b – уровень риска данного проект с – уровень инфляции на валютно i = 10 + 3 + 8 (по условию). 10. В качестве проверяемых на ра	7 лет составят 10% ния необходимо в л. Возврат основной ба; та; та; та; та рынке. Намог на прибы выби вовых объемов провня инфляции до	от рыночной стоимости оборудования.  вять долгосрочный кредит, равный стоимости оборудования,  й суммы осуществляется, начиная со второго года (платежи в  пль 20%. Ставка процента (i) равна 21% и рассчитывается по  праются:  одукции на 1% ежегодно, начиная со второго года;  одукции на 1% ежегодно начиная со второго года начиная со второго		

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства					
индикатора	компетенции	Определить:  1. Чистую ликвидационную стоимость оборудования.  2. Эффект от инвестиционной, операционной и финансовой деятельности.  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 доходности.  7. Сделать выводы о возможности реализации проекта и разработать предложения эффективности.  № 3  Требуется оценить эффективность инвестиционного проекта. Рассчитать показа					
		инвестиционного проекта (индекс рентабельности PI, NPV, IRR, DPP), сделать вывод о целесообразнос реализации. Акционерное общество рассматривает возможность приобретения технологической лин производству продукции в кредит. Условия договора кредита:  ➤ стоимость приобретаемого имущества составляет 15 млн руб  ➤ срок полезного использования оборудования 5 лет  ➤ срок договора 3 года, плата 16% годовых  ➤ амортизация начисляется линейным способом  ➤ размер ставки НДС 20%, налог на прибыль 20%  ➤ ставка рефинансирования ЦБ РФ 8 %  После запуска в эксплуатацию оборудования выручка от реализации продукции (с ндс) составляет 19500 ть /год., а текущие затраты без учета платы по кредиту- 4,5 млн. руб./год.  В таблице приведены данные оценки доходности капитала для данной компании:  Вид капитала  Стоимость капитала, %  Доля в общей сумме капитала, %					
		Банковский кредит Средства частного	20   18	0,3 0,3			

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции		Оценочные средства			
		инвестора Собственные средства	23	0.4		

# 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 с оценкой.

Зачет с оценкой по данной дисциплине проводится в форме теста и выполнения одного практического задания.

#### Показатели и критерии оценивания зачета с оценкой:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: 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 **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.