МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. Директор института экономики и управления А.В. Ивлев

«08» сентября 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Менеджмент

Специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Уровень высшего образования – специалитет

Форма обучения заочная

Институт

Экономики и управления

Кафедра

Менеджмента

Курс

Магнитогорск 2016г.

Рабочая программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утвержденного приказом МОиН РФ от 11.08.2016 г., № 1022

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании менеджмента (24) ноя $(2015 \Gamma., \text{протокол} № 3.$	Бря
Зав. кафедрой /Л.Б. Сим	
Зав. кафедрой/Д.Б. Сим	аков
Рабочая программа одобрена методической комиссией института экономи	
управления «25» ноября : 2015 г., протокол № 2	ки и
Председатель/А.В. Из	влев
Согласовано:	
Зав. кафедрой ГМиТТК	льга
Рабочая программа составлена: доцентом каф. менеджмента, к.т.н.	
/О.А. Никитин	ной /
Рецензент: Директор ООО «БНЭО»	
Appenier coo (Brison)	
/Ю.Н. Конд	црух /

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержани изменения/дополнен	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедро	
1.	П.8	дисциплины	и беспечение	01.09.2016, №1	- Cumu
2.	П.9	Материально-техническое обеспечение дисциплины		01.09.2016, №1	Human
3.	П.8	Учебно-методическое	и беспечение	01.09.2017, №1	Ammu
4.	П.9	Материально-техническое обеспечение дисциплины		01.09.2017, №1	Auguru
5.	П.8	Учебно-методическое	и	31.08.2018, №1	- THUMAN
6.	П.9	Материально-техническое обеспечение дисциплины		31.08.2018, №1	- fuum
7.	П.8	Учебно-методическое	и	02.09.2019, №1	SPRIMM
8.	П.9	Материально-техническое обеспечение дисциплины		02.09.2019, No1	+ hum
9.	П.8	Учебно-методическое	и	03.09.2020, №1	1 mm
10	П.9	Материально-техническое обеспечение дисциплины		03.09.2020, No.1	tunn
		-			

1 Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Менеджмент» является формирование у обучающихся следующих профессионально-культурных компетенций: способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и зрения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности; способностью разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта наземных транспортнотехнологических средств, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина Б1.Б.7 «Менеджмент» входит в базовую часть образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания, сформированные в результате изучения следующих дисциплин: «Экономика», «Информатика». Знания, полученные при освоении данной дисциплины, будут необходимы для ГИА и выполнения выпускной квалификационной работы.

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

В результате освоения дисциплины «Менеджмент» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

дуго дания политото	<u>'</u>						
Структурный	Планируемые результаты обучения						
элемент							
компетенции							
ПК-2							
способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и зрения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности							
- экономическое содержание, этапы, алгоритмы расчетов для предв рительного технико-экономического обоснования проектов							
Уметь	- применять экономические знания при подготовке технико- экономического обоснования проектов						

Владеть	- навыками комплексного подхода при подготовке технико- экономи-
	ческого обоснования проектов, учитывающего технические, экономи-
	ческие и социальные последствия
	- способами демонстрации умения анализировать ситуацию
	- навыками и методиками обобщения результатов решения, экспери-
	ментальной деятельности;
	- способами оценивания значимости и практической пригодности по-
	лученных результатов;
	- возможностью междисциплинарного применения;
	- основными методами решения задач в области инвестиционного ме-
	неджмента;
	- профессиональным языком предметной области знания

ПК-14

способностью разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта наземных транспортно-технологических средств, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения

Знать	- основные определения и понятия дисциплины «Производственный менеджмент» - основные методы исследований, используемых в области производственного менеджмента
Уметь	- приобретать знания в области производственного менеджмента - объяснять (выявлять и строить) типичные модели экономических и управленческих задач; применять экономические знания в профессиональной деятельности; корректно выражать и аргументированно обосновывать принятие управленческих решений в профессиональной деятельности
Владеть	- способами демонстрации умения анализировать ситуацию; навыками экономической оценки результатов деятельности в различных сферах - навыками и методиками обобщения результатов организационно - управленческих решений; практическими умениями и навыками использования основных экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах

4.Структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з. единицы 72 часа: аудиторная работа — 36 часов; самостоятельная работа — 36 часов.

Раздел/ тема	Семестр1			удиторная актная работа Формы текущего акад. часах) и	турный мпетен-	
Раздел/ тема дисциплины		лекции	практич. занятия	camocr.	самосто видента в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Код и структурный элемент компетен- ции
Тема 1. Жизненный цикл изделий.	7	1	-	2	самостоятельное изучение литературы; подготовка к экс- Устный опрос пресс-опросу	ПК-2-зу
Тема 2. Организация инновационной деятельности предприятия	7	1	-	2	самостоятельное изучение литературы, конспектов лекций; Устный опрос подготовка к экспресс-опросу	ПК-2-зу
Тема 3. Научно-исследовательская работа на предприятии.	7	1	-	2	самостоятельное изучение литературы, конспектов лекций; Устный опрос подготовка к экспресс-опросу	ПК-2-зу
Тема 4. Организация основного производства.	7	2	2/1И	3	самостоятельное изучение ли- Устный опрос, тературы, конспектов лекций; аудиторная конподготовка к экспресс-опросу трольная работа	ПК-14-зу
Тема 5. Организация вспомогательного производства.	7	2	2/1И	3	самостоятельное изучение литературы; подготовка к экс-Устный опрос пресс-опросу	ПК-14-зу
Тема 6. Система качества, сертификации про- дукции.	7	1	1И	3	самостоятельное изучение ли- Устный опрос, тературы, конспектов лекций; аудиторная конподготовка к экспресс-опросу трольная работа	ПК-2-зу

Раздел/ тема дисциплины				конт	Аудито гактна акад.	Формы текущего и	стурный мпетен-	
		лекции	практич. занятия	camocr.	pao.	Вид самостоя- тельной работы	промежуточного контроля успева- емости	Код и структурный элемент компетен- ции
Тема 7. Организация, нормирование труда и заработной платы на предприятии.	7	2	2/1И	3	самостоятельное изучение ли- тературы, конспектов лекций;		Устный опрос, аудиторная контрольная работа	ПК-14-зу
Тема 8. Планирование производственно-хозяйственной деятельности на предприятии.	7	2	1	3		отовка к экспресс-опросу; отовка презентаций и до- ов	Устный опрос	ПК-14-зу
Тема 9. Производственная мощность предприятия и ее резервы.	7	2	2/1И	3		отовка к экспресс-опросу; отовка презентаций и до- ов	Устный опрос, аудиторная контрольная работа	ПК-2, ПК-14-зу
Тема 10. Материально-техническое обеспечение на предприятии.	7	1	2/1И	3		отовка к экспресс-опросу; отовка презентаций и до- ов	Устный опрос, аудиторная контрольная работа	ПК-2, ПК-25-зу
Тема 11. Социально-экономические основы менеджмента.	7	1	1	3	терат	стоятельное изучение ли- суры, конспектов лекций; отовка к экспресс-опросу	Устный опрос, аудиторная контрольная работа	ПК-14, ПК-2-зу
Тема 12. Стратегический менеджмент.	7	1	2/1И	3	терат	стоятельное изучение ли- туры, конспектов лекций; отовка к экспресс-опросу	Устный опрос	ПК-2-зу

Раздел/ тема дисциплины				конт	удиторная актная работа акад. часах)	Формы текущего и	тук
		лекции	практич. занятия	camoct.	X 00 X 19	промежуточного контроля успева- емости	Код и струк элемент ком ции
Тема 13. Маркетинг. Управление товародвижением. Реклама в системе маркетинга.	7	1	1/1И	3	самостоятельное изучение литературы, конспектов лекций; подготовка к экспресс-опросу	Устный опрос, защита самосто- ятельной работы	ПК-14-зу
Итого по дисциплине		18	18/9И	36		Промежуточная аттестация за- чет	

5. Образовательные и информационные технологии

Изучение дисциплины «Менеджмент» предполагает не только запоминание и понимание, но и анализ, синтез, рефлексию, формирует универсальные умения и навыки, являющиеся основой становления профессионала. Однако только средства дисциплины «Менеджмент» недостаточны для формирования ключевых компетенций будущего выпускника.

Для реализации компетентностного подхода предлагается интегрировать в учебный процесс интерактивные образовательные технологии, включая информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), при осуществлении различных видов учебной работы:

- педагогическую технологию «Развитие критического мышления через чтение и письмо (РКМЧП)»;
 - учебную дискуссию;
- электронные средства обучения (слайд-лекции, электронные тренажеры, компьютерные тесты);
 - дистанционные (сетевые) технологии.

Технология РКМЧП включает в себя различные интерактивные приемы и стратегии обучения, стимулирующие мыслительную деятельность студентов. Технология носит универсальный характер, хорошо адаптируется с другими образовательными технологиями и формами обучения и может быть использована для реализации различных видов учебных занятий и форм обучения, включая дистанционную.

Отличительной особенностью учебных занятий с использованием стратегий технологии РКМЧП является, реализующая схему «вызов — осмысление — рефлексия». На каждой стадии предполагается достижение следующих целей:

стадия «вызов» позволяет:

- актуализировать и обобщить имеющиеся у студента знания по данной теме или проблеме,
- вызвать устойчивый интерес к изучаемой теме, мотивировать обучающегося к получению новой информации,
- побудить студента к активной аудиторной и внеаудиторной работе;

стадия «осмысление» предполагает:

- получение новой информации,
- первичное ее осмысление,
- соотнесение полученной информации с уже имеющимися знаниями;
 стадия «рефлексия» обеспечивает
- целостное осмысление, обобщение полученной информации,
- присвоение нового знания, новой информации студентом,
- формирование у каждого студента собственного отношения к изучаемому материалу.

Как традиционные, так и лекции инновационного характера могут сопровождаться компьютерными слайдами или слайд-лекциями. Основное требование к слайд-лекции — применение динамических эффектов (анимированных объектов), функциональным назначением которых является наглядно-образное представление информации, сложной для понимания и осмысления студентами, а также интенсификация и диверсификация учебного процесса.

Для проведения практических занятий (семинаров), тематика которых носит проблемный характер, предлагается использовать стратегию «Аквариумной дискуссии». Заканчиваются такие семинары обычно выполнением письменной работы: «пятиминутное эссе», «десятиминутное эссе», «очерк на основе интервью».

Для проведения контрольно-диагностических мероприятий предлагается использовать компьютерные контролирующие тесты, тесты для самодиагностики, листы самооценки для экспресс-диагностики (например, эффективности лекции, содержания дисциплины).

Текущий контроль знаний (рейтинг-контроль) осуществляется в виде тестирования или выполнения мини-контрольных работ.

Самостоятельная работа студентов подкрепляется использованием электронного пособия по данной дисциплине.

Таким образом, применение интерактивных образовательных технологий придает инновационный характер практически всем видам учебных занятий, включая лекционные. При этом делается акцент на развитие самостоятельного, продуктивного мышления, основанного на диалогических приемах, субъектной позиции обучающегося в образовательном процессе. Тем самым создаются условия для реализации компетентностного подхода при изучении дисциплины «Менеджмент».

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «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 «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 исход-

ный размер прибыли на единицу продукции?

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	фессии		1	рабочий
Отношение к прои	зводству		2	ПР
Разряд			3	
Часовая тарифная	ставка	4		
Система оплаты тр	оуда		5	Поврпрем.
График работы			6	1-H
Количество рабочи			7	1
ပ္ခံ	Всего на 1 челов		8	
T Bb	Переработка по	графику	9	
фонд бочего и	Ночные смены		10	
Фонд рабочего вре- мени, ч	Праздничные дн	и	11	
	По тарифу		12	
Основная заработная плата, руб.	премия	%	13	
5.00		сумма	14	
вная зараб плата, руб	доплата	Переработка по графику	15	
f 38		Ночные смены	16	
нау		Праздничные дни	17	
HOB	Итого (гр. 12,14,	15,16,17)	18	
0	Всего основная (15%)	зарплата с учетом $K_{\text{район.}}$	19	
		%	20	13
Доп.з/пл		сумма	21	
Годовой фонд опл	аты труда на 1 раб	22		
Среднемесячная за	аработная плата		23	
Годовой фонд опла	аты труда по <mark>р</mark> або	чим местам	24	

АКР №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.

90100	8090	7080	6070	5060	4050	3040	2030	1020	010
0,2	0,3	0,5	0,5	0,8	1,2	1,5	2,5	5,0	12,5

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

Стоимость про-	Число образцов,	Стоимость про-	Число образцов
дукта (центр	тыс. шт.	дукции, храня-	продукции, хра-
класса), тыс.		щейся на складе	нящейся на складе
руб.			
Накопленная	Относительная	Накопленное	Относительна я
стоимость, млн.	стоимость,	число продукта,	частота (част-

руб.	CTi/CT, %	тыс. шт.	ность) продукта, ni/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.

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

№2 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 лисконтирования — 12%.

	F	Варианты						
		1	2	3	4	5	6	
Стоимость линии, тыс. руб.			12000	13000	14000	11000	14000	
Γ	1	8800	8600	9000	9800	8500	8300	
0	2	9400	9200	9600	10400	9000	9100	
ы	3	10200	10000	10400	11200	10000	9900	
	4	10000	9800	10200	11000	9900	10300	
	5	8000	7800	8200	9000	7800	10600	
Текущие расходы, тыс. руб.			3800	4800	5000	3500	3300	
		2500	3000	2000	1000	2200	3000	
Сумма кредита			6000	7000	8000	6000	6000	
Ликвидационная стоимость старого оборудования, тыс. руб.			3500	5000	5500	1500	2900	
	о д ы	о д ы 3 4 5	о д 3 9400 3 10200 4 10000 5 8000 3400 2500 5000	о Д 9400 9200 3 10200 10000 4 10000 9800 5 8000 7800 3400 3800 2500 3000 5000 6000	о д ны 2 9400 9200 9600 3 10200 10000 10400 4 10000 9800 10200 5 8000 7800 8200 3400 3800 4800 2500 3000 2000 5000 6000 7000	о д ны 2 9400 9200 9600 10400 3 10200 10000 10400 11200 4 10000 9800 10200 11000 5 8000 7800 8200 9000 3400 3800 4800 5000 2500 3000 2000 1000 5000 6000 7000 8000	о д ны 2 9400 9200 9600 10400 9000 3 10200 10000 10400 11200 10000 4 10000 9800 10200 11000 9900 5 8000 7800 8200 9000 7800 3400 3800 4800 5000 3500 2500 3000 2000 1000 2200 5000 6000 7000 8000 6000	

№2 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,	Выруч	ка от ре	ализации руб.	і по года	м, тыс.	Из- нос, %	Цена капита ла, %	Коэффици ент рентабель	Коэф ен диско ован	нт онтир
тыс. руб.	1	2	3	4	5			ности, %	R1	R2
8500	5800	7400	6600	5700	6000	20	22	26	22	23

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

№5 Управление качеством

Используя данные таблице 1, рассчитать показатели качества продукции, провести анализ показателей и проиллюстрировать их в виде столбиковых и круговых диаграмм.

Таблица 1

Показатели	базовый	отчетный
	период	период
Объем продукции в действующих ценах, тыс. руб.	4356,5	3987,4
Из объема продукции сертифицированная продукция, тыс. руб.	2396,1	2432,3
Продукция, поставленная на экспорт, тыс. руб.	1219,8	1395,6
Количество принятых рекламаций, шт.	34	10
Стоимость зарекламированной продукции в действующих ценах, тыс. р.	21,8	15,9

Методические указания:

- 1. Определим удельный вес продукции
- 2. Рассчитаем абсолютное и относительное отклонения относительно базового периода

3. Полученные результаты сведём в табл. 2 Таблица 2

Показатели		отчетный	Отклон	нения
Показатели	период	период	абс	%
1. Объем продукции в действующих ценах, тыс. руб.				
2. Из объема продукции сертифицированная продукция:				
– стоимость, тыс. руб.				
– удельный вес к общему объему, %				
3. Продукция, поставленная на экспорт, тыс. руб.				
4. Удельный вес экспортной продукции, %				
5. Рекламации:				
– количество принятых рекламаций				
– стоимость зарекламированной продукции в действующих				
ценах, тыс.руб.				
– удельный вес зарекламированной продукции, %				

Тестовые контрольные (аудиторные) задания

№	овые контрольные (аудиторные) задания	0
Π/Π	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 желаемое конечное состояния организации	
3.	Какая характеристика сложной организации считается наиболее важной в теории управления	А. Набор взаимосвязанных целей организации Б. Наличие неформальных групп В. Набор ресурсов различных видов Г. Большая численность работающих
4.	Какие виды ресурсов используются для характеристики сложной организации в теории и практике управления	А. Цели и задачи организации Б. Люди В. Внешняя среда Г. Коммуникации
5.	Как называется относительно обособленная часть организации, выполняющая специфические цели имеющая специфические цели	А. Функциональная область Б. Система В. Подразделение Г. Дочернее предприятие
6.	Что составляет сущность управления сложной организацией (выбрать наиболее правильный ответ)	А. Контроль Б. Руководство В. Координация Г. Лидерство
7.	Руководители какого уровня имеют в своем подчинении только непосредственных исполнителей	
8.	Каким нормативным актом регламентируются институционально-правовые формы организаций в РФ	
9.	Укажите типы организаций, относящихся к некоммерческим организациям	А. Учреждение Б. Унитарное предприятие В. Казенное предприятие Г. Закрытое акционерное общество
10.	Укажите типы организаций, относящихся к коммерческим организациям	А. Ассоциация предпринимателей Б. Потребительский кооператив В. Открытое акционерное общество Г. Общество с ограниченной ответственностью
11.	Что является высшим органом управления открытым акционерным обществом	А. Генеральный директор Б. Председатель Правления ОАО В. Совет директоров Г. Общее собрание акционеров
12.	Что является высшим органом управления закрытым акционерным обществом	А. Генеральный директор 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 товарищества, в составе которого отсутствуют вкладчики	

 16. Укажите институционально-правовую форму организации, участники которой не отвечают по ее обязательствам и несут риск убытков в размере стоимости ценных бумаг 17. Укажите институционально-правовую форму организации, участники которой не отвечают по ее обязательствам и несут риск убытков в 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 внутреннюю среду организации 21. Какие факторы характеризуют внешнюю среду организации 22. Какой термин используется для характеритики работы, выполняемой отдельным подразделением для организации в целом 23. Какой термин используется для обозначения максимального числа лиц, подчиненных одному руководителю (для формирования структу-вимирования структу-в	
 по ее обязательствам и несут риск убытков в размере стоимости ценных бумаг 17. Укажите институционально-правовую форму организации, участники которой не отвечают по ее обязательствам и несут риск убытков в 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 внутреннюю среду организации 21. Какие факторы характеризуют внешнюю среду организации 22. Какой термин используется для характеристики работы, выполняемой отдельным подразделением для организации в целом 23. Какой термин используется для обозначения максимального числа лиц, подчиненных одному руководителю (для формирования структу- 24. Норма управляемости в Норма управлением на правительности в Норма управляемости в Норма управлением на правительности в Норма управляемости в Норма управлением	
17. Укажите институционально-правовую форму организации, участники которой не отвечают по ее обязательствам и несут риск убытков в 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 внутреннюю среду организации В. Горизонтальное раз Г. Социальная подсист 21. Какие факторы характеризуют внешнюю среду организации В. Горизонтальное раз Г. События в других с В. Групповые интерес Г. Организационная к А. Коммуникации Б. Функциональная об В. Координация Г. Специализация	
 17. Укажите институционально-правовую форму организации, участники которой не отвечают по ее обязательствам и несут риск убытков в 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 внутреннюю среду организации 21. Какие факторы характеризуют внешнюю среду организации 22. Какой термин используется для характеристики работы, выполняемой отдельным подразделением для организации в целом 23. Какой термин используется для обозначения максимального числа лиц, подчиненных одному руководителю (для формирования структу- 24. Норма управляемости в Норма управлением у Норма у Норма управлением у Норма управ	
организации, участники которой не отвечают по ее обязательствам и несут риск убытков в 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 внутреннюю среду организации В. Горизонтальное раз Г. Социальная подсист А. Законодательство Б. События в других с В. Групповые интерес Г. Организационная к работы, выполняемой отдельным подразделением для организации в целом 23. Какой термин используется для характеристики работы, выполняемой отдельным подразделением для организации в целом 23. Какой термин используется для обозначения максимального числа лиц, подчиненных одному руководителю (для формирования структу-	
18.	
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 внутреннюю среду организации В. Горизонтальное раз Г. Социальная подсист А. Законодательство Б. События в других с В. Групповые интерест Сорганизационная к работы, выполняемой отдельным подразделением для организации в целом В. Координация Г. Специализация А. Штатное расписания максимального числа лиц, подчиненных одному руководителю (для формирования структу-	
 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 внутреннюю среду организации 21. Какие факторы характеризуют внешнюю среду организации 22. Какой термин используется для характеристики работы, выполняемой отдельным подразделением для организации 23. Какой термин используется для обозначения максимального числа лиц, подчиненных одному руководителю (для формирования структу- 24. Икамите институционально-правовую форму организации 25. Ресурсы организаци В. Горизонтальное раз Г. Социальная об В. Коммуникации 26. События в других с В. Групповые интерес Г. Организационная к В. Координация Г. Специализация 27. Специализация 28. Какой термин используется для обозначения максимального числа лиц, подчиненных одному руководителю (для формирования структу- 29. Норма управляемости В. Норма управляемости Структу- 	
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 внутреннюю среду организации В. Горизонтальное раз Г. Социальная подсистальное организации 21. Какие факторы характеризуют внешнюю среду организации 22. Какой термин используется для характеристики работы, выполняемой отдельным подразделением для организации в целом 23. Какой термин используется для обозначения максимального числа лиц, подчиненных одному руководителю (для формирования структу- В. Норма управляемоста	
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 внутреннюю среду организации 21. Какие факторы характеризуют внешнюю среду организации 22. Какой термин используется для характеристики работы, выполняемой отдельным подразделением для организации в целом 23. Какой термин используется для обозначения максимального числа лиц, подчиненных одному руководителю (для формирования структу-вы Норма управляемое в Норма у Нор	
обязательствам, кратным стоимости своего вклада 19. Укажите институционально-правовую форму организации, являющейся держателем контрольных пакетов акций (паев, долей) 20. Какие переменные (факторы) характеризуют внутреннюю среду организации 21. Какие факторы характеризуют внешнюю среду организации 22. Какой термин используется для характеристики работы, выполняемой отдельным подразделением для организации в целом 23. Какой термин используется для обозначения максимального числа лиц, подчиненных одному руководителю (для формирования структу- 24. Какой термин используется для обозначения максимального числа лиц, подчиненных одному руководителю (для формирования структу- 25. Норма управляемость в Норма у	
19. Укажите институционально-правовую форму организации, являющейся держателем контрольных пакетов акций (паев, долей) 20. Какие переменные (факторы) характеризуют внутреннюю среду организации В. Горизонтальное раз Г. Социальная подсистать подсистать организации В. Горизонтальное раз Г. Социальная подсистать организации В. Горизонтальное раз Г. Социальная подсистать об Б. События в других с В. Групповые интерес Г. Организационная к В. Групповые интерес Г. Организационная к В. Координация Б. Функциональная об В. Координация Г. Специализация С. Специализация А. Штатное расписани максимального числа лиц, подчиненных одном му руководителю (для формирования структу-	
 19. Укажите институционально-правовую форму организации, являющейся держателем контрольных пакетов акций (паев, долей) 20. Какие переменные (факторы) характеризуют внутреннюю среду организации 21. Какие факторы характеризуют внешнюю среду организации 22. Какой термин используется для характеристики работы, выполняемой отдельным подразделением для организации в целом 23. Какой термин используется для обозначения максимального числа лиц, подчиненных одному руководителю (для формирования структу- 24. Структура организаци Б. Ресурсы организаци В. Горизонтальное раз Г. Социальная подсист А. Законодательство Б. События в других с В. Групповые интерест Г. Организационная к Д. Коммуникации Б. Функциональная об В. Координация Г. Специализация 25. Какой термин используется для обозначения максимального числа лиц, подчиненных одному руководителю (для формирования структу- 26. Структура организация Б. Ресурсы организаци В. Горизонтальное раз Г. Социальная подсист А. Законодательство Б. События в других с В. Групповые интерест Г. Организационная к Д. Коммуникации Б. Функциональная об В. Координация Г. Специализация В. Координация Б. Нормативная числе В. Норма управляемост В.	
организации, являющейся держателем контрольных пакетов акций (паев, долей) 20. Какие переменные (факторы) характеризуют внутреннюю среду организации 21. Какие факторы характеризуют внешнюю среду организации 22. Какой термин используется для характеристики работы, выполняемой отдельным подразделением для организации в целом 23. Какой термин используется для обозначения максимального числа лиц, подчиненных одному руководителю (для формирования структу-	
Трольных пакетов акций (паев, долей) 20. Какие переменные (факторы) характеризуют Внутреннюю среду организации Б. Ресурсы организаци В. Горизонтальное раз Г. Социальная подсистерательство организации Б. События в других с В. Групповые интерес Г. Организационная королением для организации в целом Б. Координация Г. Специализация Б. Координация Г. Специализация Специализация Б. Какой термин используется для обозначения для организации в целом Б. Координация Г. Специализация Б. Координация Б. Координация В. Какой термин используется для обозначения для организации в целом Б. Координация Б. Координация В. Координация В. Какой термин используется для обозначения для организация Б. Нормативная числе для организация в Норма управляемостеря в Норма управляемостеря в Норма управляемостеря Б. Норма управляемостеря в Норма управляемостеря Б. Норма управляемостеря в Норма управляемостеря Б. Норма управляемос	
 20. Какие переменные (факторы) характеризуют внутреннюю среду организации 21. Какие факторы характеризуют внешнюю среду организации 22. Какой термин используется для характеристики работы, выполняемой отдельным подразделением для организации в целом 23. Какой термин используется для обозначения максимального числа лиц, подчиненных одному руководителю (для формирования структу- 24. Структура организаци В. Ресурсы организаци В. Социальная подсист А. Законодательство Б. События в других с В. Групповые интерес Г. Организационная ку А. Коммуникации Б. Функциональная об В. Координация Г. Специализация 25. Какой термин используется для обозначения максимального числа лиц, подчиненных одному руководителю (для формирования структу- 26. Норма управляемост В. Норма управля	
Внутреннюю среду организации Б. Ресурсы организаци В. Горизонтальное раз Г. Социальная подсистов Г. Социальная подсистов Г. События в других с В. Групповые интерес Г. Организационная к В. Групповые интерес Г. Организационная к В. Коммуникации Б. Функциональная об В. Координация Г. Специализация 23. Какой термин используется для обозначения максимального числа лиц, подчиненных одному руководителю (для формирования структу-	
В. Горизонтальное раз Г. Социальная подсистать организации 21. Какие факторы характеризуют внешнюю среду организации 22. Какой термин используется для характеристики работы, выполняемой отдельным подразделением для организации в целом 23. Какой термин используется для обозначения максимального числа лиц, подчиненных одному руководителю (для формирования структу-	щии
Социальная подсиста организации Какие факторы характеризуют внешнюю среду организации Какой термин используется для характеристики работы, выполняемой отдельным подразделением для организации в целом Какой термин используется для обозначения используется для	
 21. Какие факторы характеризуют внешнюю среду организации 22. Какой термин используется для характеристики работы, выполняемой отдельным подразделением для организации в целом 23. Какой термин используется для обозначения максимального числа лиц, подчиненных одному руководителю (для формирования структу- 24. Законодательство Б. События в других с В. Коммуникации Б. Функциональная об В. Координация Г. Специализация 25. Нормативная числе В. Норма управляемости. 26. Норма управляемости. 27. Норма управляемости. 28. Норма управляемости. 29. Норма управляемости. 20. Норма управляемости. 20. Норма управляемости. 20. Норма управляемости. 20. Норма управляемости. 21. Норма управляемости. 22. Норма управляемости. 23. Норма управляемости. 24. Норма управляемости. 25. Норма управляемости. 26. Норма управляемости. 27. Норма управляемости. 28. Норма управляемости. 29. Норма управляемости. 20. Норма управляемости. <	
организации Б. События в других с В. Групповые интерес Г. Организационная к А. Коммуникации ки работы, выполняемой отдельным подразделением для организации в целом 23. Какой термин используется для обозначения максимального числа лиц, подчиненных одному руководителю (для формирования структу-	
В. Групповые интерес Г. Организационная ку 22. Какой термин используется для характеристики работы, выполняемой отдельным подразделением для организации в целом В. Координация Г. Специализация 23. Какой термин используется для обозначения максимального числа лиц, подчиненных одному руководителю (для формирования структу-	
С. Организационная ку 22. Какой термин используется для характеристики работы, выполняемой отдельным подразделением для организации в целом Специализация Б. Функциональная об В. Координация Г. Специализация Какой термин используется для обозначения максимального числа лиц, подчиненных одному руководителю (для формирования структу-	транах
 Какой термин используется для характеристики работы, выполняемой отдельным подразделением для организации в целом Какой термин используется для обозначения максимального числа лиц, подчиненных одному руководителю (для формирования структу- Какой термин используется для обозначения максимального числа лиц, подчиненных одному руководителю (для формирования структу- Какой термин используется для обозначения Б. Нормативная числе В. Норма управляемость в правляемость на праводения подраждения подраждения	Ы
ки работы, выполняемой отдельным подразделением для организации в целом 23. Какой термин используется для обозначения максимального числа лиц, подчиненных одному руководителю (для формирования структу-	ультура
лением для организации в целом Т. Специализация За. Какой термин используется для обозначения максимального числа лиц, подчиненных одному руководителю (для формирования структу- В. Координация Т. Специализация А. Штатное расписани Б. Нормативная числе В. Норма управляемос	
лением для организации в целом Т. Специализация За. Какой термин используется для обозначения максимального числа лиц, подчиненных одному руководителю (для формирования структу- В. Координация Т. Специализация А. Штатное расписани Б. Нормативная числе В. Норма управляемос	ласть
23. Какой термин используется для обозначения А. Штатное расписани максимального числа лиц, подчиненных одному руководителю (для формирования структу-В. Норма управляемос	
максимального числа лиц, подчиненных одному руководителю (для формирования структу-В. Норма управляемос	
му руководителю (для формирования структу- В. Норма управляемос	ie
му руководителю (для формирования структу- В. Норма управляемос	нность
	ти
ры организации) Г. Норма труда	
24. Какой термин используется для обозначения А. Цель	
предписанной работы, которая должна быть Б. Задача	
выполнена заранее установленным способом в В. Должностная инстр	укция
заранее оговоренные сроки Г. Служебные полном	РИР
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 органи- А. Координация	
зации в теории и практике управления считает- Б. Цели организации	
ся центральным фактором В. Люди	
Г. Структура организа	ции
27. Какие из перечисленных факторов внешней А. Поставщики	
среды организации относятся к факторам пря- Б. Состояние экономи	ки
мого воздействия В. Конкуренты	
Г. Уровень развития т	ехники в стране
28. Какие из перечисленных факторов внешней А. Групповые интерес	Ы
среды организации относятся к факторам кос- Б. Потребители	
венного воздействия В. Политические изме	нения
Г. Трудовые ресурсы	
29. Какой термин используется для обозначения А. Процесс	
целостности, состоящей из нескольких взаимо- Б. Система	
связанных и взаимозависимых частей, каждая В. Горизонтальное раз	
из которых вносит вклад в характеристики це- Г. Структура	деление труда
лого	деление труда
30. Какие основные функции управления рассмат- А. Руководство (лидер	деление труда

		I =
	риваются в рамках процессного подхода к	Б. Координация
	управлению	В. Распорядительство
		Г. Мотивация
31.	Какой термин используется в теории и практи-	А. Координация
	ке 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 матери-	Б. Технологический процесс
	ал проходит все стадии обработки до получе-	В. Полный цикл
	ния готовой продукции	Г. Производственный цикл
33.	Что из перечисленного относится к связующим	А. Контроль
33.	процессам в организации	Б. Координация
	процессам в организации	
		В. Принятие решений
2.4	To	Г. Распорядительство
34.	Какие коммуникации из перечисленных отно-	А. Отчетность
	сятся к внешним коммуникациям организации	Б. Горизонтальные коммуникации
		В. Неформальные коммуникации
		Г. Сменно-встречные собрания
35.	Какие коммуникации из перечисленных отно-	А. Семинары
	сятся к внутренним коммуникациям организа-	Б. Телефонные переговоры
	ции	В. Селекторное совещание
		Г. Формальные финансовые отчеты
36.	Что относится к базовым элементам процесса	А. Кодирование и выбор канала
	коммуникаций в организации	Б. Декодирование
	коммуникации в организации	В. Канал передачи информации
		Г. Передача информации
37.	H	
37.	Что входит в состав основных этапов процесса	А. Зарождение идеи
	передачи информации в организации	Б. Обратная связь
		В. Отправитель
		Г. Получатель
38.	Указать проблемы межличностных коммуни-	А. Семантические трудности
	каций в организации	Б. Технические проблемы
		В. Проблемы координации
		Г. Неудовлетворительная структура органи-
		зации
39.	Указать проблемы организационных коммуни-	А. Информационные перегрузки
	каций на предприятиях	Б. Семантические трудности
	, , , , ,	В. Применение современных информаци-
		онных технологий
		Г. Предварительное прояснение идей перед
		началом сообщения
40.	Ито принато полимот под утгаризмент	
40.	Что принято понимать под управленческим	А. Формирование планов работы
	решением	Б. Выбор из альтернатив
		В. Подбор возможных вариантов действий
	70	Г. Делегирование полномочий
41.	Как называется разновидность управленческих	А. Интуитивные решения
	решений, которые принимаются в нестандарт-	Б. Незапрограммированные решения
	ных ситуациях и сопряжены с действием неиз-	В. Альтернативные решения
	вестных факторов (выбрать наиболее правиль-	Г. Нестандартные решения
	ный ответ)	
42.	Как называются управленческие решения, ос-	А. Альтернативные решения
	нованные на объективных аналитических	Б. Решения, основанные на суждениях
	оценках	В. Рациональные решения
	ogenium.	Г. Запрограммированные решения
43.	K Kakowa Ha atahan sahihahan yara sahianna	
43.	К какому из этапов рационального решения	А. Диагностика проблемы
	относится процедура сбора и анализа релевантной информации	Б. Формулировка ограничений и критериев
	Грантной информации	В. Определение альтернатив

44. К какому из этапов рационального решения относится процедура подбора возможных путей устранения проблемы 45. Как принято называть основную общую цель конкретной организации, четко выражающую причину ее существования 45. Как принято называть основную общую цель конкретной организации, четко выражающую Б. Тактип причину ее существования	о альтернатив улировка ограничений и критериев селение альтернатив са альтернатив
относится процедура подбора возможных путей устранения проблемы 45. Как принято называть основную общую цель конкретной организации, четко выражающую причину ее существования В. Мисси Г. Полит	еление альтернатив ка альтернатив
тей устранения проблемы 45. Как принято называть основную общую цель конкретной организации, четко выражающую причину ее существования В. Оценк Г. Выбор А. Страт Б. Такти В. Мисси Г. Полит	ка альтернатив
45. Как принято называть основную общую цель конкретной организации, четко выражающую Б. Такти причину ее существования В. Мисст Г. Полит	•
45. Как принято называть основную общую цель конкретной организации, четко выражающую Б. Такти причину ее существования В. Мисси Г. Полит	
конкретной организации, четко выражающую Б. Такти причину ее существования В. Миссі Г. Полит	•
причину ее существования В. Миссі Г. Полит	егия организации
Г. Полит	ка организации
	ия организации
I Л6 I Какие инструменти принато использовать в I A Фолос	ика организации
**	•
процедуре фотографии производственного Б. Кинок	самера
процесса В. Часы	
Г. Секун	
47. Какие инструменты принято использовать в А. Фотоа	•
процедуре хронометража производственных Б. Кинок	амера
процессов В. Часы	
Г. Секун	•
48. Какие инструменты принято использовать в А. Фотоа	аппарат
процедуре фотохронометража производствен- Б. Кинок	самера
ных процессов В. Часы	
Г. Секун	
49. В рамках какого направления развития теории А. Бихев	иористский подход
и практики менеджмента функции управления Б. Систе	мный подход
рассматриваются как серия непрерывных взаи- В. Проце	ессный подход
	ционный подход
	иористский подход
практике управления является наиболее совре- Б. Систе	мный подход
	ессный подход
	ционный подход
	а управляемости
17 71 1	ализированное разделение труда
	ень управления
_	циональная область
52. Кто из исследователей впервые открыл эффект А. Ф.Тей	
специализированного разделения труда Б. А.Сми	
В. Р.Оуэ.	
Г. М.Веб	
	озвенные технологии
_	осерийное производство
	сивные технологии
	видуальное производство
54. Какие позиции не входят в классификацию А. Много	озвенные технологии
	осерийное производство
	сивные технологии
	видуальное производство
	рывное производство
	вое производство
	днические технологии
	сивные технологии
	осерийное производство
	чное производство
	днические технологии
	сивные технологии
57. Как принято называть конкретный набор об	
стоятельств, сильно влияющих на организацию	
в данный период времени	
	·
58. В рамках какого подхода к управлению необ ходимо уметь правильно интерпретировать си-	·

	туацию	
59.	Что можно предпринять для повышения эффективности организационных коммуникаций	А. Прояснение идей перед их сообщением Б. Использование языка жестов, поз, интонаций В. Проведение опроса работников Г. Выпуск информационных бюллетеней
60.	Как называется упрощенная форма представления реальной ситуации в абстрактном виде, сокращающая число управляемых переменных организации	
61.	Как называется итерационный процесс взаимо- увязки целей, действий и ресурсов организации	
62.	Что в менеджменте понимается под общим подходом и принципиальными путями достижения миссии организации	
63.	Как принято называть общую цель организации, четко выражающую причину ее существования	
64.	Как называется система внутрифирменного управления, ориентированная на учет спроса и потребностей рынка, выпуск конкурентоспособной продукции	
65.	Указать главную задачу маркетинговых программ предприятий	А. Разработка оптимальной структуры про- изводства Б. Разработка оптимальной структуры орга- низации В. Изучение рынка сбыта Г. Изучение поставщиков и конкурентов
66.	Какая функция управления нацелена на создание эффективной структуры организации	
67.	Какие основные аспекты имеет функция организации взаимодействия в современном менеджменте	А. Делегирование полномочий Б. Делегирование ответственности В. Деление организации на подразделения Г. Деление организации на функциональные области
68.	Указать функцию управления, посредством реализации которой обеспечивается достижение целей организации	
69.	Какие обстоятельства обусловливают необходимость управленческого контроля в организации	А. Поддержание успеха Б. Неопределенность будущего В. Конкуренция Г. Стимулирование исполнителей
70.	Указать разновидность управленческого контроля, который осуществляется до фактического начала работ в организации	
71.	Указать разновидность управленческого контроля, который осуществляется непосредственно в ходе выполнения работ в организации	
72.	Указать разновидность управленческого контроля, который осуществляется после выполнения работ в организации	
73.	Указать ключевые области предварительного управленческого контроля в организации	А. Информационные ресурсы Б. Человеческие ресурсы В. Финансовые ресурсы Г. Технология
74.	Указать ключевые области предварительного управленческого контроля в организации	А. Информационные ресурсы Б. Материальные ресурсы

		В. Структура организации
		Г. Финансовые ресурсы
75.	Что, как правило, в теории и практике управ-	
	ления является объектом текущего контроля	
76.	Какой вид управленческого контроля базиру-	
	ется на измерении фактических результатов	
	работы и их сопоставлении с нормами	
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	
	черной металлургии, получаемую вместо ос-	
	новной при нарушении технологии и при не-	
	удовлетворительном качестве сырья.	
79.	Как принято называть продукцию предприятия	
	черной металлургии, получаемую одновремен-	
	но с основной и отпускаемую на сторону.	
80.	Укажите виды продукции предприятия черной	А. Готовая продукция на складе.
	металлургии, различающиеся по степени го-	Б. Полуфабрикаты.
	товности.	В. Незавершенное производство.
		Г. Возвратные материалы.
81.	Укажите разновидности сырых материалов	А. Основные материалы.
	предприятия черной металлургии	Б. Вспомогательные материалы.
		В. Добавочные материалы.
		Г. Полуфабрикаты.
82.	Укажите разновидности топлива, используемо-	А. Технологическое топливо.
	го на предприятиях черной металлургии	Б. Энергетическое топливо.
		В. Вспомогательное топливо.
83.	Какая форма снабжения металлургического	А. Транзитная.
	предприятия топливом и материалами органи-	Б. Складская.
	зуется в условиях заключения прямых догово-	В. Аутсорсинг.
	ров с поставщиками	Г. Лизинг.
84.	Укажите разновидности производственных	А. Непрерывные.
	процессов в черной металлургии, различаю-	Б. Полунепрерывные.
	щихся по характеру движения исходных мате-	В. Периодические.
	риалов при их обработке	Г. Агрегатные.
85.	Укажите основные принципы организации	А. Специализация.
	производственных процессов	Б. Параллельность.
		В. Пропорциональность
		Г. Ритмичность.
86.	Укажите основные принципы организации	А. Поточность.
	производственных процессов	Б. Непрерывность.
		В. Интегративность
<u></u>		Г. Координация.
87.	Укажите элементы структуры производствен-	А. Ступень.
	ного процесса.	Б. Операция.
		В. Приемы.
<u></u>		Г. Движения.
88.	Как принято называть производственные про-	А. Простые.
	цессы, протекающие на одной ступени, когда	Б. Сложные.
	каждый последующий цикл начинается по	В. Периодические.
	окончании предыдущего цикла.	Г. Непрерывные.
89.	Как принято называть производственные про-	А. Простые.
	цессы, протекающие на нескольких ступенях,	Б. Сложные.
	когда каждый последующий цикл начинается	В. Периодические.
	до окончания предыдущего цикла.	Г. Непрерывные.
90.	Укажите методы расшивки «узких мест» про-	А. Ускорение операций на узкой ступени.
		<u> </u>

		ГП
	изводственных процессов	Б. Перегруппировка операций.
		В. Установка дополнительного оборудования.
		г. Создание новой ступени.
91.	Как принято называть тип организации произ-	А. Непрерывное производство.
71.	водства, когда на предыдущую ступень про-	Б. Поточное производство.
	цесса поступают очередные порции исходного	В. Ритмичное производство.
	сырья до завершения обработки предыдущих	Г. Интегративное производство.
	порций сырья на последующих ступенях	
92.	Какой тип производственных потоков соответ-	А. Простые производственные потоки.
	ствует ситуации, когда за каждым основным	Б. Комбинированные потоки.
	агрегатом закреплены вспомогательные участ-	
	КИ	
93.	Какой тип производственных потоков соответ-	А. Простые производственные потоки.
	ствует ситуации, когда за рядом основных аг-	Б. Комбинированные потоки.
	регатов закреплены одни и те же вспомогательные участки	
94.	Укажите виды производственных графиков,	А. Пооперационные графики.
<i>)</i> 11	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 металлур-	Б. Функциональное.
	гии	В. Профессиональное.
		Г. Квалификационное.
96.	Укажите аббревиатуру групп производствен-	А. ПР.
	ных рабочих, принятых в черной металлургии	Б. ТР.
		B. BC.
0.7	***	Г. ПРР.
97.	Укажите основные формы кооперации труда на	А. Сквозные бригады.
	предприятиях черной металлургии.	Б. Комплексные бригады.
		В.Холдинг. Г. Система участий.
98.	Укажите наиболее распространенный график	А. Н-1.
70.	сменности, применяемый на предприятиях	Б. H-2.
	черной металлургии	В. НП-1.
	1 31	Г. НП-2.
99.	Укажите основные виды норм труда, применя-	А. Норма времени.
	емые на предприятиях черной металлургии	Б. Норма обслуживания.
		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.
101	Voy Havyyana vooyynany aanay	Г. Фонд оплаты труда.
101.	Как принято называть совокупность оплаты труда рабочего по тарифу и доплат за отрабо-	А. Фонд оплаты труда.
	танное время.	Б. Основная заработная плата. В. Дополнительная заработная плата.
	таппос времи.	Г. Система оплаты труда.
102.	Укажите элементы тарифной системы, приня-	А. Тарифно-квалификационные справочни-
102.	той на предприятиях черной металлургии	ки работ и профессий рабочих.
	1 ,, 1	Б. Тарифные сетки.
		В. Тарифные ставки.
		Г. Тарифные коэффициенты.
103.	Как называется соотношение тарифной ставки	А. Тарифный коэффициент.
	определенного разряда и тарифной ставки пер-	Б. Сдельный приработок.
	вого 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.
	основанную на учете продолжительности отра-	Б. Повременная.
	ботанного времени.	В. Прямая.
		Г. Косвенная.
106.	Как принято называть программу вложения	А. Бизнес-план.
	капитала на предприятии черной металлургии	Б. Инвестиционный проект.
	с целью последующего получения прибыли	В. Стратегия предприятия.
		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 инве-	А. Предынвестиционные исследования.
	стиционного проекта	Б. Инвестиционная фаза.
		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.
		Г. Дюрация инвестиций.

Вопросы к зачету:

- 1. Менеджмент как теория, практика и искусство управления. Сущность управления. Особенности управленческой деятельности в условиях промышленного производства. Предмет управленческой деятельности.
- 2. Общая характеристика организации и ее ресурсов: люди, технология, материалы, капитал, информация. Простые и сложные организации. Формальные и неформальные организации. Коммерческие и некоммерческие организации.
- 3. Общие аспекты в работе руководителя: содержание, роли, функции управления. Информационные, межличностные роли руководителя, роли, связанные с принятием решений.
- 4. Общая характеристика организации: вертикальное разделение труда и уровни управления. Структура организации и норма управления. Горизонтально-интегрированные и вертикально-интегрированные структуры.
- 5. Общая характеристика организации: горизонтальное и вертикальное разделение труда. Подразделения предприятия: переделы, цехи, отделения, участки.
- 6. Организационно-правовые основы деятельности промышленных предприятий. Трудовые и кредитно-финансовые отношения. Правовые основы управления организацией. Лицензирование и сертифицирование деятельности предприятий.
- 7. Внутренняя среда организации. Внутренние переменные как результат управленческих решений и их взаимосвязь: цели, задачи, структура, технология, люди.
- 8. Внешняя среда организации. Характеристика факторов прямого и косвенного воздействия: поставщики, потребители, конкуренты, законодательство, уровень экономики, уровень технологии, групповые интересы.
- 9. Системный подход в управлении. Функциональные области деятельности предприятия: производство, коммерция, финансы, кадры, НИОКР. Предприятие как социотехническая система. Подсистемы. Формирование подсистем управления.
- 10. Производственные процессы в черной металлургии и основные принципы их организации: специализация, параллельность, пропорциональность, поточность, непрерывность, ритмичность, эволюционность.
- 11. 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.
- 12. «Выталкивающая» и «вытягивающая» системы организации производства в условиях предприятия черной металлургии. Возможности внедрения систем «Точно-вовремя» (JIT) на современном предприятии.
- 13. Техническое нормирование. Производственная мощность предприятия. Нормирование труда и методы оптимизации норм труда. Методы наблюдения: фотография, хронометраж, фотохронометраж. Журнал наблюдений.
- 14. Функция планирования. Методы экономического планирования и прогнозирования. Альтернативы и выбор стратегии, возможности использования матрицы Бостонской группы.
- 15. Организация внутрифирменного планирования. Основные элементы и процедуры бизнес-планирования. Организация бюджетирования на предприятии.
- 16. Бизнес-план инвестиционного проекта: структура и порядок его составления. Капиталовложения как основная разновидность инвестиций в условиях черной металлургии. Проектирование капиталовложений: новое строительство, расширение, реконструкция, техническое перевооружение производства. ТЭО проекта.
- 17. Коммерческая оценка инвестиционных проектов в черной металлургии в соответствии с методикой UNIDO. Показатели финансовой устойчивости проекта: рентабельность, оборачиваемость, ликвидность.
- 18. Коммерческая оценка инвестиционных проектов в соответствии с методикой UNIDO. Показатели эффективности проекта: период окупаемости инвестиций, чистый дисконтированный доход, внутренняя норма прибыли проекта.
- 19. Организация внутрифирменного планирования в цехах черной металлургии: текущее и оперативное планирование. Производственная программа. Планы-графики: пооперационные графики, скользящие и постоянно действующие графики. Диспетчирование.
- 20. Условия безубыточности металлургического производства. Производственная программа и график безубыточности. Точка безубыточности. Методы маржинального анализа и основы принятия краткосрочных управленческих решений по объемам производства продукции.
- 21. 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.
- 23. Организация и планирование оплаты труда. Роль и значение тарифной системы оплаты труда в черной металлургии. Фонды оплаты труда и затраты предприятия.
- 24. Общая характеристика форм и систем оплаты труда: системы повременной и сдельной оплаты труда. Условия и особенности применения различных систем оплаты труда.
- 25. Особенности оплаты труда в черной металлургии, Доплаты за неудобства графика, премии, основная и дополнительная заработная плата..
- 26. Контроль как функция управления. Роль контроля в обеспечении результатов деятельности. Предварительный, текущий и заключительный контроль. Управленческий контур. Информационно-управляющие системы.
- 27. Распорядительство и организация рутинного труда на предприятии черной металлургии. Особенности организации «живого» труда в условиях проектных структур при внедрении инновационных разработок.
- 28. Роль связующих процессов в управлении: коммуникации. Вертикальные и горизонтальные коммуникации. Организация обмена информацией на производстве.
- 29. Роль связующих процессов в управлении: принятие решений. Запрограммированные и незапрограммированные решения. Решения, основанные на суждениях (экспертный метод). Рациональные решения: диагностика проблемы, ограничения и критерии, определение и оценка альтернатив, выбор альтернатив.

- 30. Организация и планирование снабжения, производства и реализации продукции. Виды сырья, материалов, топлива, продукции в черной металлургии и баланс производства.
- 31. Общая характеристика маркетинговой деятельности как исходного этапа планирования. Формирование сбытовой стратегии.
- 32. Производственные запасы: текущий, страховой и подготовительный запас. Транзитные и складские формы снабжения. Использование методов логистики для совершенствования материальных потоков на предприятии. Возможности использования систем MRP, MRP II, ERP на современном предприятии.
- 33. Роль маркетинга в повышении эффективности сбытовой деятельности. Жизненный цикл товара. Сегментирование рынка и позиционирование товара. «Ниша» рынка. Комплекс маркетинга.
- 34. Роль качества товаров в повышении их конкурентоспособности. Системы качества. Стандарты качества поколения ИСО 9000 и ИСО 14000. Роль инноваций в развитии современного предприятия и совершенствовании качества и конкурентоспособности продукции. Роль и значение CALS-технологий.
- 35. Системы качества на современных предприятиях черной металлургии. Методы Тагути, «кружки» качества, система «ноль дефектов», цепная реакция У.Э.Деминга, Всеобщее управление качеством (TQC), Всеобщий менеджмент качества (TQM).
- 36. Роль человеческого фактора в организации: поведенческий подход в управлении. Поведение отдельных людей и поведение людей в группах как фактор мотивации персонала.
- 37. Руководство и управление: общая характеристика форм власти и влияния в организации. Использование методов убеждения и методов участия подчиненных в управлении организацией.
- 38. Лидерство и стиль руководства. Использование управленческой решетки Блейка-Мутон и модели Херси-Бланшара для выявления оптимального стиля лидерства руководителя для конкретного уровня развития персонала.

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

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ПК-2		
способностью	самостоятельно приобретать с	помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и зре-
ния, в том чис	еле в новых областях знаний, не	посредственно не связанных со сферой деятельности
Знать		 Перечень тем для подготовки к экзамену по дисциплине «Производственный менеджмент»: Менеджмент как теория, практика и искусство управления. Сущность управления. Особенности управленческой деятельности в условиях промышленного производства. Предмет управленческой деятельности. 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. 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. Функция планирования. Методы экономического планирования и прогнозирования. Альтернативы и выбор стратегии, возможности использования матрицы Бостонской группы. Организация внутрифирменного планирования на предприятии черной металлургии. Основные элементы и процедуры бизнес-планирования. Организация бюджетирования на предприятии. Бизнес-план инвестиционного проекта: структура и порядок его составления в условиях черной металлургии. Проектирование капиталовложений: новое строительство, расширение, реконструкция, техническое переворужение производства. ТЭО проекта. Коммерческая оценка инвестиционных проектов в черной металлургии в соответствии с методикой UNIDO. Показатели финансовой устойчивости проекта: рентабельность, оборачиваемость, ликвидность.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		48. Коммерческая оценка инвестиционных проектов в черной металлургии в соответствии с методикой UNIDO. Показатели эффективности проекта: период окупаемости инвестиций, чистый дисконтированный доход, внутренняя норма прибыли проекта.
		49. Организация внутрифирменного планирования в цехах черной металлургии: текущее и оперативное планирование. Производственная программа. Планы-графики: пооперационные графики, скользящие и постоянно действующие графики. Диспетчирование.
		50. Условия безубыточности металлургического производства. Производственная программа и график безубыточности. Точка безубыточности. Методы маржинального анализа и основы принятия краткосрочных управленческих решений по объемам производства продукции.
		Проверочный тест:
		1. Экономическая эффективность инвестиционного проекта предполагает оценку:
		а) эффективности для отдельных отраслей экономики, финансовых промышленных групп, объединений и холдинговых структур;
		б) эффективности проекта для каждого из участников (предприятий-участников, акционеров, банка, лизинговой компании и др.);
		в) эффективности участия государства в инвестиционном проекте с точки зрения доходов и расходов бюджета;
		г) эффективности проекта с позиции влияния на экономику региона.
		2. Бюджетная эффективность инвестиционного проекта предполагает оценку:
		а) эффективности проекта с позиции влияния на экономику региона.
		б) эффективности проекта для каждого из участников (предприятий-участников, акционеров, банка, лизинговой компании и др.);
		в) эффективности для отдельных отраслей экономики, финансовых промышленных групп, объединений и
		холдинговых структур;
		г) эффективности участия государства в инвестиционном проекте с точки зрения доходов и расходов
		бюджета.
		3. Какие показатели необходимо рассчитать для коммерческой оценки эффективности проекта:
		а) приток денежных средств;
		б) сальдо реальных денег; в) коэффициент дисконтирования;
		в) коэффициент дисконтирования,

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		г) поток реальных денег;
		д) сальдо накопленных реальных денег.
		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, необхо-
		димых для запуска производства;
		в) наращение результатов сальдо реальных денег по шагам проекта;
		г) выплата процентов по банковскому кредитованию.
		5. Что относится к притокам (оттокам) денежных средств от инвестиционной деятельности:
		а) проценты по долгосрочным и краткосрочным кредитам;
		б) краткосрочные кредиты;
		в) покупка и продажа оборудования;
		г) покупка земли;
		д) погашение задолженности по кредитам;
		е) нематериальные активы;
		ж) амортизация;
		з) прирост оборотного капитала.
		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;
		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;

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства			
		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 финансо-			
		й 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			
		f) Организация труда и производства на предприятии -			
		10 Инвестиции в расширении действующего производства предполагают:			
		а) расширение закупки сырья и материалов у традиционных поставщиков;			
		б) доукомплектование штата работников;			
		в) внесение конструктивных изменений в продукцию;			
		г) развитие в рамках фирмы производства, различающихся видом продукции.			

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства					
Уметь	– применять экономиче-	Практические зад	ания					
	ские знания при подготовке	1. Определить цело	есообразность вло	ожения средств в организуемый биз	внес-проект при за	данном сроке		
	технико-экономического	окупаемости. Исхо	одные данные:			-		
	обоснования проектов	'	Ha	именование показателя	Величина			
			1. Инвестиции,		3100			
				одажи продукции, тыс. д.е.	2233			
			1-й год	operation of the second of the	1200			
			2-й год		1300			
			3-й год		1900			
			4-й год		2000			
				нта по банковским кредитам:				
			1-й год		7			
			2-й год		10			
			3-й год		11			
			4-й год		15			
				цен, коэффициент:				
			1-й год		1,4			
			2-й год		1,5			
			3-й год					
			4-й год		1,7			
			5. Срок окупаем		4			
				ростой и дисконтированный, ЧДД,				
				пог на прибыль – 20%. Сделать выв		еской целесооб-		
		разности реализаци	ии инвестиционно	ого проекта по модернизации обору	дования.			
		Показатель		До модернизации	После модерниза			
		Выручка от прода	рдаж 1 000			500		
		Издержки, в т.ч.		500	60	00		
		-переменные		200	250			

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства						
		-постоянные, в т.ч.	300	350					
		амортизация	150	170					
		Ставка дисконта (%)	12	10					
		Инвестиции	-	3 000					
		Срок экономической жизни про-		7					
		екта (лет)		/					
		№ 3							
		Предприятие рассматривает два альт							
		Инв. затраты составляют 100000 р. О	• · · · · · • • • · · · • • • • • • • •	цому проекту. Поток инв. затрат по					
		годам распределяется следующим об	-						
		1 1 1	нных инвестиций в сумме 100000 р.						
			 2 проект требует первоначальных инвестиций 50000 р и 50000 р в первый год. 						
			ДП по обоим проектам формируется, начиная со второго года равномерно по годам в течение срока реа-						
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	изации. Ставка дисконта по проектам 10%. Требуется рассчитать ЧДД по проектам и сформулировать						
		выводы.							
Владеть	– навыками комплексного	Задания на решение задач из профе	ессиональной области, комплексня	ые задания					
	подхода при подготовке	№1 Продукция предприятия N поль							
	технико-экономического		•	цительности предприятия за счет выпуска новой продукции уже					
	обоснования проектов, учи-	через месяц. С этой целью необходи		1 40					
	тывающего технические,	1. Дополнительные затраты на приобретение линии стоимостью = 425 тыс. долл.							
	экономические и социальные	2. Увеличение оборотного капитала на 94 тыс. долл.							
	последствия	3. Увеличение эксплуатационных за	трат:						
	– способами демонстрации	а) расходы на оплату труда персона.	па в первый год = 116 тыс. долл. и в	дальнейшем будут увеличиваться					
	умения анализировать ситу-	на 10 тыс. долл. ежегодно;							
	аџию	б) приобретение исходного сырья д							
	– навыками и методиками	увеличиваться по 3 тыс. долл. на каж	•	кции;					
	обобщения результатов ре-	в) другие дополнительные ежегодни	*						
	шения, экспериментальной	4. Объем реализации новой продукц	ии по годам составит (тыс. шт.):						

Структурный элемент компетенции Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
деятельности; — способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; — возможностью междисциплинарного применения; — основными методами решения задач в области инвестиционного менеджмента; — профессиональным языком предметной области знания	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 5. Цена реализации продукции в 1-й год 30 долл. за единицу и будет ежегодно увеличиваться на 1,5 долл. 6. Амортизация производится равными долями в течение всего ерока службы оборудования. Через 7 лет рыночная стоимость оборудования составит 14% от его первоначальной стоимости. 7. Затраты на ликвидацию через 7 лет составит 10% от рыночной стоимости оборудования. 8. Для приобретения оборудования необходимо взять долгосрочный кредит, равный стоимости оборудования, под 13% годовых ероком на 5 лет. Возврат основной суммы осуществляется, начиная со второго года (платежи в конце года) равными платежами. 9. Норма дохода на капитал 30%. Налог на прибыль 20%. Ставка процента (i) равна 21% и рассчитывается по формуле: i = a + b + c, где а − размер валютного депозита; b − уровень риска данного проекта; c − уровень инфляции на валютном рынке. i = 10 + 3 + 8 (по условию). 10. В качестве проверяемых на риск факторов выбираются: a) дополнительное увеличение базовых объемов продукции на 1% ежегодно, начиная со второго года; б) увеличение проектируемого уровия инфляции до 12%; в) рост величины дополнительных ежегодных затрат на 40 тыс. долл. Определить: 1. Чистую ликвидационную стоимость оборудования. 2. Эффект от инвестиционной, операционной и финансовой деятельности. 3. Поток реальных денет.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства						
		4. Сальдо реальных денег.							
		5. Сальдо накопленных реалы	ных денег.						
		6. Основные показатели эффе	ктивности проекта:						
		а) чистый приведенный доход	ι;						
		б) индекс доходности;							
		в) внутреннюю норму доходн	утреннюю норму доходности.						
		7. Сделать выводы о возможн	делать выводы о возможности реализации проекта и разработать предложения по повышению его						
		эффективности.							
		№ 2	$\overline{2}$						
		Требуется оценить эффективн	ребуется оценить эффективность инвестиционного проекта. Рассчитать показатели эффективности ин-						
		вестиционного проекта (инде	кс рентабельности PI, NPV, II	RR, DPP), сделать вывод о целе	сообразности				
		его реализации. Акционерное	общество рассматривает воз	можность приобретения технол	огической ли-				
		нии по производству продукц	ии в кредит. Условия договор	ра кредита:					
			имущества составляет 15 мл	н руб					
		> срок полезного использова							
		срок договора 3 года, плата	а 16% годовых						
		амортизация начисляется л							
		размер ставки ндс 18%, нал							
		ставка рефинансирования І	ЦБ РФ 8 %						
				еализации продукции (с ндс) со	оставляет 19500				
		тыс.руб. /год., а текущие затра							
		В таблице приведены данные	оценки доходности капитала	для данной компании:					
		Вид капитала	Стоимость капитала, %	Доля в общей сумме капи-					
				тала, %					
		Банковский кредит 20 0,3							
		Средства частного инве-							
		стора							
		Собственные средства	Собственные средства 23 0,4						
		№ 3							
		В результате проведенных орг	ганизационно-технических м	ероприятий в цехе					

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оцеі	ночные ср	едства				
		1. затраты на топливо снизятся на 5	5%.						
		2. годовой объем производства уве	личится н	a 15%.					
		Годовой объем производства до реко	онструкци	и - 2,5 млн	I. T.				
		Определить:							
		1. полную себестоимость 1 т проду							
			полную себестоимость 1 т продукции после реконструкции;						
		3. годовой экономический эффект о	от изменен	ия себесто	оимости.				
			до ро	еконструк	сции	после	реконстр	укции	доля
		Наименование статей	кол-во,	цена,	сумма,	кол-во,	цена,	сумма,	пост.
			T	руб./ед.	руб.	T	руб./ед.	руб.	pacx.
									(a)
		I. Задано в производство:							-
		Сырье и основные материалы	1,164	4786,0		1,164	4786,0		
		Итого задано		-			-		-
		II. Отходы и потери (-)	0,164	568,17		0,164	568,17		-
		Итого задано (-) отходы и поте-	1.000	-		1,000	-		-
		ри							
		III. Расходы по переделу							-
		3.1 Добавочные материалы	-	-	27,3		-		-
		3.2 Топливо технологическое	-	-	44,63		-		-
		3.3 Энергетические затраты	-	-	143, 56		-		-
		3.4 Фонд оплаты труда	-	-	112,71		-		0,7
		3.5 Единый социальный налог	-	-	29,31		-		0,7
		3.6 Сменное оборудование	-	-	68,91		-		1,0
		3.7 Текущий ремонт и содержание	-	-			-		0,8
		основных средств			776,27				
		3.8 Работа транспортных цехов	-	-	53,67		-		-
		3.9 Амортизация	-	-	119,82		-		1,0
		Итого расходов по переделу	-	-			-		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства						
		4. Общепроизводственные расходы	-	-	62,45		-		
		5. Коммерческие расходы			246,13				
		Итого полная себестоимость							
		№ 4							
		Г-н С. – молодой и амбициозный руко							
		директора «Сметас», небольшой комп	ании, имек	ощей коти	ровку на	а фондовой	і бирже. С.	рассматр	ивает это
		назначение как временное, которое по	зволит ему	у набрать о	опыт, а п	отом переі	йти в боле	е крупную	органи-
		зацию. Его намерение – перейти в дру							
		«Сметас» высоко котировались. Вслед							
		нии к этому третьему (и последнему д	,	•					
		недавно мобилизовала \$300.000 с пом							
		сматривают три варианта использован							
		из которых потребуется немедленная	•	1.0	•	•		•	
		ко один проект, и оборудование по каз							
		срока, без остаточной стоимости. С. о							
		лью в течение третьего года. Однако,							
		предпочтение проекту В, и ,поэтому, н						ект В из-з	ва самой
		высокой внутренней ставки дохода (П				блица из ег	о отчета.		
		Проект Чистый поток денеж	ных средст	ТВ	IRR				
		по годам (\$ тыс.)							
		A (350) 100 110 104 1		180	27,5				
		Б (350) 40 100 210 26			26,4				
		B (350) 200 150 240 4			33,0				
		Председатель компании привык к							
		паемости и учетной ставки доходност							-
		ния относительно IRR как метода отбо							
		сил подготовить независимый отчет. О	Стоимость 1	капитала -	- 20%, of	борудовани	е амортиз	ируется по	о прямо-
		линейному методу. Необходимо:							
		а) найти срок окупаемости инвестиций		ого проект	га (5 бал.	пов)			
		б) найти ARR для каждого проекта. (5	баллов)						

		(Итого: 10 баллов)
Структурный элемент компетенции	обучения	Оценочные средства

ПК-14

способностью разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта наземных транспортно-технологических средств, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения

средств, прог	водить анализ этих вариантов, о	существлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения
Знать	- основные определения и понятия дисциплины «менеджмент» - основные методы исследований, используемых в области производственного менеджмента	Перечень тем для подготовки к экзамену по дисциплине «Производственный менеджмент»: 1. Основные понятия, функции и элементы операционного менеджмента коммерческого предприятия 2. Производство и услуги в операционном менеджменте коммерческого предприятия 3. Основные модели организации и системы управления операциями 4. Механизмы менеджмента: средства и методы управления. Выбор альтернатив эффективного управления. 5. Особенности, функции задачи, основные принципы и методы оценки уровня организация производственного процесса 6. «Теория ограничений» - понятие и особенности 7. Особенности определения «узких мест» 8. Управление операционной системой на основе «теории ограничений» 9. Особенности построения календарного плана производства и плана-графика производства. 10. Распределение ресурсов для выполнения производственной программы 11. Сущность, понятие и особенности эффекта операционного рычага 12. Условия осуществления безубыточности производственной программы 13. Сущность, понятие и особенности, функции задачи, основные принципы планирования себестоимости, стоимости и прибыли 14. Особенности планирования бюджета полной себестоимости, бюджета продаж и бюджета прибылей и убытков предприятия 15. Сущность, понятие виды и особенности экономических и производственных рисков 16. Управление рисками 17. Сущность, понятие и особенности, функции задачи, основные принципы и методы определения эф-
•		фективности деятельности предприятия

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		18. Особенности оценки эффективности деятельности предприятия
		19. Плановые расчеты и показатели оценки эффективности деятельности предприятия
		Проверочный тест:
		1. На какой фазе жизненного цикла товара основное внимание управления сосредоточено на отработке
		конструкции на технологичность и освоении устойчивого выпуска товара с минимально возможными
		производственными издержками:
		а) введение;
		<u>б) рост;</u>
		в) зрелость;
		г) спад.
		2. Для какого вида исследований в наибольшей степени характерна неопределенность со- держания и
		оценок:
		а) фундаментальные; б) поисковые; в) прикладные; г) ОКР.
		3. На какой стадии разработки оформляются конструкторские документы, предназначен- ные для изго-
		товления и испытания опытного образца (опытной партии):
		а) технического задания;
		б) технического предложения;
		в) эскизного проекта;
		г) технического проекта;
		д) рабочей документации.
		4. Какой технологический процесс разрабатывается для изготовления предметов с различ ными кон-
		структивными, но общими технологическими признаками:
		а) единичный; б) типовой; в) групповой; г) правильный ответ отсутствует.
		5. Что такое "критический путь" на сетевом графике:
		а) это наименее обеспеченная ресурсами непрерывная цепочка работ от исходного к завершающему собы-
		тию сети;
		б) это наименее протяженная во времени непрерывная цепочка работ от исходного к завершающему со-
		бытию сети;
		в) это наиболее протяженная во времени непрерывная цепочка работ от исходного к завершающему со-
		бытию сети;

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		г) это непрерывная цепочка наиболее ресурсоемких работ от исходного к завершающему событию сети. 6. Если имеется возможность определить (задать) вероятность благоприятного и неблаго- приятного исхода при принятии решения, то такая ситуация в терминах теории принятия решений классифицируется как: a) условия определенности; б) условия риска; в) условия неопределенности; г) правильный ответ отсутствует. 7. Какая из систем сетевого планирования и управления позволяет учесть возможность вероятностного разветвления хода развития работ: a) СРМ; б) РЕRT/ Time; в) РЕRT/ Cost; г) GERT. 8. Как классифицируется в терминах теории массового обслуживания система, в которой реализуется многооперационный рабочий процесс с параллельно работающими на опера- циях несколькими рабочими местами: a) одноканальная однофазная система обслуживания; б) одноканальная оннофазная система обслуживания; г) многоканальная оннофазная система обслуживания. 9. Организационное проектирование участков, цехов, заводов выполняется в случае, когда для перехода на выпуск новой продукции необходимо: a) создание нового производства; б) реконструкция действующего производства; г) все из перечисленного верно.
Уметь	- приобретать знания в обла- сти производственного ме-	Практические задания 1. Изучаются три варианта вложения средств в некоторый трехлетний инвестиционный проект, в котором

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочн	ые средства					
	неджмента - объяснять (выявлять и строить) типичные модели экономических и управленческих задач; применять экономические знания в профессиональной деятельности; корректно выражать и аргументированно обосновывать принятие управленческих решений в профессиональной деятельности	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? Таблица 5 Исходные данные							
		Продажная цена старой машины, тыс.руб.	Цена приобретения новой машины, тыс.руб.	Годовая сумма сокращения издержек производства от использования новой машины, тыс. руб.	Срок использования новой машины, лет				
		80	500	70	5				
		5. По проекту производится немедленная покупка оборудования стоимостью \$110,000, ежегодное поступление денежных средств - \$24,400 в течение пяти лет. Закупленное оборудование в связи с устареванием через пять лет будет стоить \$10,000. Амортизация производится по прямолинейному методу. Вычислить доходность задействованного капитала. №3 Предприятие специализируется на выпуске двух изделий — А и В. Маркетинговые исследования показали, что в планируемом году емкость рынка по продукту А составит 4800 тыс. шт., а по продукту В — 3300 тыс. шт. Предприятие планирует занять 10% на рынке каждого вида изделия. Сезонные колебания на продукцию предприятия представлены в табл.1. Таблица 1.							

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства											
					Сезоннь	ые колеба	ния спр	оса на	продукі	цию пред	приятия	[
						Спрос	по меся	цам, ты	с .шт.					
		Изделия	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сен-	Октябрь	Нояббрь	Декабрь
		A	240	340	580	620	820	480	430	380	240	240	240	190
		В	270	270	270	270	270	280	280	280	280	280	270	280
		 Опред Рассчи 	<i>снения</i> п елить пл итать еж итать за	к решен панируел емесячн пасы го ице (фор	ию. мый объ ный объе товой п ому см. т	ьем реали ем произв родукции габл.2)	зации г одства г на ск.	гродукц при усл паде по	ии на го повии ра каждог	од и по м ввномерн му виду	есяцам.			мендуется
						асов гото		одукци						
		Mecs	Щ		ъем		бъем			Запасы і	на складе	е по мес		
				произі	водства	прои	зводст	ва	на нача	ЛО	измене	Р КИН	на кон	нец
		Итого												
		-	YO HODI IO	ропоста	пронулси	HH HO OVE	о по							
		[Среднег	одовые	запасы	продукц	ии на скл	аде							

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства										
		Начальный зап	Начальный запас продукции на 01.01 следующего года									
Владеть	- способами демонстрации умения анализировать ситуацию; навыками экономической оценки результатов деятельности в различных сферах	№1 В таблице даны	идания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания e1 таблице даны величины абсолютных затрат на качество. Определить величины затрат относительно бъема продаж. Построить график и проанализировать тенденцию изменения затрат на качество. Таб.									
	- навыками и методиками	Затраты					Пер	риод				
	обобщения результатов организационно - управленческих решений; практическими умениями и навыками использования основных экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах	(тыс. руб)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		На профилактику	865	862	1776	2078	2071	2064	2067	3367	3970	3738
		На контроль	8351	8353	8640	8057	8085	8327	7475	7761	5489	4895
		Внутренние потери	17568	17280	16372	14355	13512	12787	8941	8579	7552	8088
		Внешние потери	8064	7778	7786	7296	7471	7178	7011	7845	7678	8511
		Общие затраты	34848	34273	34574	31786	31139	30356	25494	27552	24689	25232
			346764	390671	423851	504127	509550	582375	692009	839841	889504	897125
		Примечание: Зад	цача реша	ается с пр	именени	ем MS Ex	cel.					
		№2 Каковы периоды	і окупаем	ости каж	дого из с	ледующи	х проект	ов (даннь	іе в табли	ще)		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства								
		 При условии, что вы хотите использовать метод окупаемости, и период окупаемости равен двум годам, 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 положительные чистые текущие стоимости? «В методе окупаемости слишком большое значение уделяется потокам денежных средств, возникающим за пределами периода окупаемости». Верно ли это утверждение? «Если фирма использует один период окупаемости для всех проектов, вероятно, она одобрит слишком много краткосрочных проектов». Верно, или неверно? 								
		Проект	Проект Потоки денежных средств (СF)							
			4	5						
		A	-5000	+1000	+1000	+3000	0	+3000		
		Б	-1000	0	+1000	+2000	+3000	+2000		
		C	-5000	+1000	+1000	+3000	+5000	+1000		
		№3 Проектом предусмотрено приобретение машин и оборудования 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 Компания должна выбрать одну из двух машин, которые выполняют одни и те же операции, но имеют различный срок службы. Затраты на приобретение и эксплуатацию машин приведены в таблице. 1. Какую машину следует купить компании, если ставка дисконта равна 6 %? 2. Предположим, что вы финансовый менеджер компании. Если вы приобрели ту или другую машину и отдали её в аренду управляющему производством на весь срок службы машины, какую арендную плату вы можете назначить. 3. Обычно арендная плата, описанная в вопросе (2), устанавливается предположительно - на основе расчё-								

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства								
		и отдали её в аренду управляющему производством. Какую ежегодную арендную плату вы можете устанавливать на будущее, если темп инфляции составляет 8 % в год? Примечание: арендная плата, рассчитанная в вопросе (1), представляет собой реальные потоки денежных средств. Вы должны скорректировать величину арендной платы с учётом инфляции.								
										Таблица
			Годы		N	<u> Гашина А</u>	L		Машина Б	
			0			40000			50000	
			1			10000			8000	
			2			10000			8000	
			3 10000						8000 8000	
		№5 Определить недостающие показатели, используя исходные данные, согласно таблице.								
				Задание пр	едставлено	для выпо	лнения по ва	ариантам.		
						Габлица				
					Исходные и	расчетн	ые данные			
		T	Стоимость	основных фон руб.	дов, тыс.	ент %	'мма ции, б.	и, %	JIYA- BHЫX IET.	ного
		Вариант	Первона- чальная стоимость, тыс. руб.	Остаточ- ная стои- мость, тыс. руб.	Износ, тыс. руб.	Коэффициент износа, %	Годовая сумма амортизации, тыс. руб.	Норма амортизации,	Срок эксплуа- тации основных фондов, лет.	Срок полезного использования, лет
		1 2 3 4 5 6					7	8	9	
		1 87,5 37,5					3			
		2 150 27 13,5								
		3 161 8 1					1			
		4				28	14	7		
		5	225				13,5		5	
		6			97,5	39		6,5		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения				Оцено	чные сре	дства			
		7	275	178,75			13,75			
		8			133,2			5,5	8	
		9	330					7,5	4	
		10		391		8			1	

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

Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Аттестация по дисциплине «Менеджмент» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

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

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 **«не зачтено»** 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.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 1. Световец, М. С. Экономика и организация производства: учебное пособие / М. С. Световец; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2552.pdf&show=dcatalogues/1/1130354/252.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный.
- 2. Баскакова, Н. Т. Организация производства и менеджмент: учебное пособие / Н. Т. Баскакова, З. В. Якобсон, Д. Б. Симаков; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1287.pdf&show=dcatalogues/1/1123484/1287.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный.

б) Дополнительная литература:

- 1. Майорова, Т. В. Производственный менеджмент: учебное пособие / Т. В. Майоро-ва, О. С. Пономарева; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2014. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL:
- https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1347.pdf&show=dcatalogues/1/1123799/1 347.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный.
- 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). URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1359.pdf&show=dcatalogues/1/1123812/1359.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст: электронный.
- 3. Пономарева, О. С. Инвестиционный менеджмент: учебное пособие / О. С. Пономарева, О. Л. Назарова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3372.pdf&show=dcatalogues/1/1139226/3372.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный. ISBN 978-5-9967-1081-2.

в). Методические указания:

- 1. 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/1/1514281/3458.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный.
- 2. Пономарева, О. С. Экономика и управление производством: практикум / О. С. Пономарева, С. В. Куликов; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1265.pdf&show=dcatalogues/1/1123
443/1265.pdf&view=true
(дата обращения: 25.09.2020). - Макрообъект. - Текст: электронный.

г.) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
STATISTICA B.6	К-139-08 от 22.12.2008	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	mibic en pabo mibic enerembi	
Название курса	Ссылка	
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/	
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp	
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/	
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/	
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/	

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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, выходом 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.