МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультете экономический

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый проректор

Т.А. Хагуров

«30» мая 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.26 Производственный менеджмент

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

		.03.02 Менеджмент ления подготовки)
Направленность (Управление малым бизнесом
	(наимен	ование направленности (профиля)
Форма обучения	очная, оч	но-заочная
	(очна	я, очно-заочная, заочная)
Квалификания	Бакалавр	

Краснодар 2025

Рабочая программа дисциплины «Производственный менеджмент» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Программу составил (а):

Гелета И.В., канд. экон. наук, доцент

1/56

Рабочая программа дисциплины «Производственный менеджмент» утверждена на заседании кафедры Экономики предприятия, регионального и кадрового менеджмента протокол № 7 «06» мая 2025 г.

Заведующая кафедрой Вукович Г.Г.

hypother

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии экономического факультета протокол № 8 «14» мая 2025 г.

Председатель УМК факультета Дробышевская Л.Н.

Def

Рецензенты:

Артюхов М.Е., директор ООО «Кубаньроектреставрация»

Мудрова Л.И., доцент кафедры мировой экономики и менеджмента ФГБОУ ВО «КубГУ», канд. экон. наук

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

- 1.1 Цель освоения дисциплины: является изучение существующих принципов и теоретических основ управления производственными системами и формирование практических навыков оптимизации производственной программы посредством освоения методов принятия управленческих решений, составляющих содержание производственной (операционной) деятельности предприятий, в частности, управления запасами и оперативным планированием на предприятиях с использованием современных интеллектуальных технологий.
- 1.2 Задачи дисциплины: изучение предприятия как сложной производственной системы с позиций самостоятельного хозяйствующего субъекта в системе рыночных отношений в современных экономических условиях; изучение методов и средств, рациональной структуры производственных процессов с позиций элементного, функционального и организационного уровня, а также технико-экономического обоснования всех составляющих с целью совершенствования и оптимизации производственной деятельности предприятия; практическое освоение интеллектуальных информационных и компьютерных) технологий с целью автоматизации производственных процессов, всех уровней иерархии производственной структуры.
- 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы Дисциплина «Производственный менеджмент» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Изучение дисциплины базируется на знаниях предшествующих дисциплин, таких как: «Финансово-экономическое обеспечение проектной деятельности», «Бизнеспланирование», «Организационный анализ и проектирование», «Экономика и управление предприятием», «Система учета и анализа производственной деятельности», «Методы сбора и систематизации информации», а также для последующих дисциплин, для которых данная дисциплина является предшествующей в соответствии с учебным планом, такие как: «Статистические методы и модели», «Логистика», «Управление инновационными проектам», «Управление и коммерциализация научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен осуществлять тактиче	еское управление процессами планирования и организации
производства на уровне структурного г	подразделения промышленной организации (отдела, цеха)

ИПК-2.2-Использует	инструментарий
производственного	менеджмента
лля решения поставля	енных запач

Знает: особенности процессного подхода для построения основных и вспомогательных производственных процессов с учетом требований современных стандартов

Знает: типовые организационные формы и методы управления производством, рациональные границыих применения, а также методы определения специализации подразделений организации и производственных связей между ними

Умеет: рассчитывать показатели простого производственного цикла, оценивать уровень элементного функционального и организационного построения производственной системы

Умеет: управлять процессами планирования и организации производства на уровне структурного подразделения промышленной организации (отдела, цеха)

Трудовое действие: обладает навыками планирования и регулирования операционной деятельности предприятия на основе инструментария менеджмента

Трудовое действие: использует навыки тактического управления процессами планирования и организации производства на уровне структурного подразделения промышленной организации (отдела, цеха)

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа), ихраспределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ	Всего		Форма	обучения	
	часов	ОЧ	ная	очно-	заочная
				заочная	
		Семестр5	X	Семестр5	4
		(часы)	семестр	(часы)	Курс
			(часы)		Семестр
					(часы)
Контактная работа, в том числе:		56,3		42,3	
Аудиторные занятия (всего):					
занятия лекционного типа		34		24	-
лабораторные занятия		-	-	-	-
практические занятия			-		
семинарские занятия		16	-	12	-
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы(КСР)		6		6	-
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3		0,3	-
Самостоятельная работа, в томчисле:		52		66	
Контрольная работа		20		20	
Реферат/эссе (подготовка)		20		20	

Самостоятел самоподготов лекционного л учебников и уч лабораторны коллоквиумам		12	26		
Контроль:			35,7	35,7	
Подготовка к	экзамену	-			
Общая	час.		144	144	
трудое- в том числе контактная мкость работа			56,3	42,3	
	зач. ед		4	4	

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре (*очная форма обучения*)

			Кол	ичест	во час	ОВ
No	Наименование разделов (тем)	Всего	A	удитор работ		Внеауд иторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	Понятие производства и производственной системы	20	6	4		10
	Организация производственного процесса. Производственный цикл и его структура.	20	6	2	-	10
3	Структура производственной деятельности	22	8	2	-	10
4	Управление материально-производственнымизапасами.	20	8	2	-	10
5	Управление качеством продукции и управленческийконтроль	20	6	2		12
	ИТОГО по разделам дисциплины	102	34	16	-	52
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	6				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Контроль	35,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	144				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре (*очно-заочная форма обучения*)

oy ichi						
			Кол	во час	OB	
						Внеауд
No	Наименование разделов (тем)	Всего	A	Аудиторная работа		иторная
						работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1.	Понятие производства и производственной системы	16	4	1		10
2	Организация производственного процесса.					
	Производственный цикл и его структура.	16	4	4	-	10
3	Структура производственной деятельности	16	4	2	-	10
4	Управление материально-производственнымизапасами.	18	6	2	-	10
5	Управление качеством продукции и управленческийконтроль		6	۷		26
	ИТОГО по разделам дисциплины	102	24	12	-	66

Контроль самостоятельной работы (КСР)	6		
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3		
Контроль	35,7		
Общая трудоемкость по дисциплине	144		

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

No	Наименованиераздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Понятие производства	Понятие производства и производственной системы Состав производственной системы. Состав производственной системы. Факторы и принципь развития производственных систем. Организационная среда в развитии производственных систем Структура управления и задачи управления производством. Моделирование процессов производства. Типы производства.	Р, Э
	Организация производственного процесса. Производственный цикл и его структура.	Расчет производственного цикла простого процесса Структура сложного производственного процесса и расчет длительности его цикла. Организационная структура и организационная схема управления производством. Типы производственной структурь предприятия. Состав и классификация цехов и служб предприятия. Специализация и принципы построения цехов и производственного предприятия. Производственная структура цехов. Совершенствование производственной структурь предприятий. Формирование организационных структур управления предприятием. Техническое обслуживаниепроизводства	
	Структура производственной деятельности	Разработка плана производства и производственной программы. Содержание производственной программы: основные разделы и технико-экономические показатели. Этапы разработки производственной программы. Загрузка производственной мощности. Методы оптимизации производственной программы. Расчет объема выпуска продукции. Расчет потребности в производственных мощностях для выполнения планируемого объема производства. Планирование потребности в оборотных средствах Планирование обеспечения трудовыми ресурсами Планирование фондов заработной платы Планирование материально- технического снабжения Планирование научно- технического развития совершенствования производства и управления Планирование себестоимости продукции, прибыли и рентабельности. Финансовый план предприятия. Оптимизация оперативного планирования производства.	

4.	Управление	. Управление материально-производственными	0
	материально-	запасами. Создание	
	производственными	материально-производственных запасов. Цель и	
	запасами.	назначение управления запасами.	
		Классификация запасов. Определение оптимального	
		соотношения затрат. Система управления запасами	
		Классификация издержек, связанных с приобретением	
		и хранением запасов. Нормы производственных	
		запасов.	
		Управление запасами с независимым и зависимым	
		спросом. Контроль материальных запасов. АВС -	
		анализ при регулировании запасов. Производственная	
		стратегия.	
5.	Управление	Система управления качеством. Требования и	3, T
	качеством продукции	процедуры системы управления качеством.	
	и управленческий	Задачи и методы контроля. Виды контроля. Процесс	
	контроль	контроля. Характеристики и проведение	
		эффективного контроля. Контроль на международном	
		уровне.	

Написание реферата (P), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т), Опрос (О), решение задач, тестов (3, T) и т.д.

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

$N_{\underline{0}}$	Наименованиераздела	Содержание раздела (темы)	Форма
	(темы)		текущего
			контроля
1	Понятие производства	Понятие производства и производственной системы. Состав	Р, Э
	и производственной	производственной системы.	
	системы.	Состав производственной системы. Факторы и принципь	
		развития производственных систем. Организационная среда н	
		развитии производственных систем. Структура управления и	1
		задачи управления производством. Моделирование процессов	
		производства. Типы производства.	
2	Организация	Расчет производственного цикла простого процесса	. O
	производственного	Структура сложного производственного процесса и расчет	
	процесса.	длительности его цикла. Организационная структура и	1
	Производственный	организационная схема управления производством. Типь	
	цикл и его структура.	производственной структуры предприятия. Состав и	1
		классификация цехов и служб предприятия. Специализация и	1
		принципы построения цехов и производственного	-
		предприятия.	
		Производственная структура цехов. Совершенствование	
		производственной структуры предприятий. Формирование	
		организационных структур управления предприятием	
		Техническое обслуживаниепроизводства	

3 Структура	Разработка плана производства и производственной	T
производственной	программы. Содержание производственной программы	
деятельности	основные разделы и технико-экономические показатели	
	Этапы разработки производственной программы. Загрузка	
	производственной мощности.	
	Методы оптимизации производственной программы. Расчет	
	объема выпуска продукции. Расчет потребности в	
	производственных мощностях для выполнения планируемого	
	объема производства. Планирование потребности в	
	оборотных средствах. Планирование обеспечения трудовыми	
	ресурсами. Планирование фондов заработной платы	
	Планирование материально- технического снабжения	
	Планирование научно- технического развития	
	совершенствования производства и управления	
	Планирование себестоимости продукции, прибыли и	
	рентабельности. Финансовый план предприятия	
	Оптимизация оперативного планирования производства.	
4 Управление	Управление материально-производственными запасами	0
материально-	Создание материально-производственных запасов. Цель и	
производственными	назначение управления запасами.	
запасами.	Классификация запасов. Определение оптимального	
	соотношения затрат. Система управления запасами	
	Классификация издержек, связанных с приобретением и	
	хранением запасов. Нормы производственных запасов	
	Управление запасами с независимым и зависимым спросом	
	Контроль материальных запасов. АВС - анализ при	
	регулировании запасов.	
	Производственная стратегия.	
5 Управление	Система управления качеством. Требования и процедурь	3, T
качеством продукции		
и управленческий	Виды контроля. Процесс контроля. Характеристики и	
контроль	проведение эффективного контроля. Контроль на	
	международном уровне.	
	междупародном уровне.	

Написание реферата (P), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т), Опрос (О), решение задач, тестов (З, Т) и т.д.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов) не предусмотрена

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работыобучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины повыполнению самостоятельной работы
	лекционного и семинарского	Методические указания для подготовки к занятиям лекционного и семинарского типа. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 1 от30 августа 2018 года Режим доступа: https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya
	рефератов, курсовых работ.	Методические указания для подготовки эссе, рефератов, курсовых работ. Утверждены на заседании Совета экономического факультетаФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 1 от 30 августа 2018 года Режимдоступа: https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya

Выполнени	не са- Методические указания по выполнению самостоятельной работы
мостоятель	ной обучающихся. Утверждены на заседании Совета экономического
работы	факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 1 от 30 августа 2018года
обучающи	Режим доступа: https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya
4Интеракти	вные Методические указания по интерактивным методам обучения. Утверждены
методы обу	учения на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ».
	Протокол № 1 от 30 августа 2018 года. Режимдоступа:
	https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля. Для лиц с нарушениями слуха:
- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, проблемное обучение, модульная технология, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа педагогических задач, педагогического эксперимента, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационноттелекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация

консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Нормативноправовое регулирование предпринимательской деятельности»

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме *текущего контроля* в форме *тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам, разноуровневых заданий, ролевой игры, ситуационных задач и промежуточной аттестации в форме вопросов и заданий к экзамену.*

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№п/п	Код и наименование	Результаты обучения (в	Наименование оцен	очного средства
	индикатора (в	соответствии с п. 1.4)	Текущий контроль	Промежуточная
	соответствии			аттестация
	с п. 1.4)			
1	ИПК-2.2-Использует	Знает: особенности	Опрос	Вопросы на
	инструментарий	процессного подхода для	Рефераты	экзамене 1-44
	производственного	построения основных и	Вопросы для устного	
	менеджмента для	вспомогательных	(письменного) опроса	
	решенияпоставленных	производственных	по темам: Понятие	
	задач	процессов с учетом	производства и	
		требований современных	производственной	
		стандартов	системы. Организация	
		Знает: типовые	производственного	
		организационные формы и	процесса.	
		методы управления	Производственный	
		производством,	цикл и его структура.	
		рациональные границы их	Структура	
		применения, а также методы	производственной	
		определения специализации	деятельности.	
		подразделений организации	Управление	
		и производственных связей	материально-	
		между ними	производственными	
		Умеет: рассчитывать	запасами.	
		показатели простого	Управление качеством	
		производственного цикла,	продукции и	
		оценивать уровень элементного	управленческий контроль	
		функционального и	контроль	
		организационного		
		построения		
		производственной системы		
		Умеет: управлять		
		процессами планирования и		
		организации производства		
		на уровне структурного		
		подразделения		
		промышленной организации		
		(отдела, цеха)		
		Трудовое действие:		
		обладает навыками		
		планирования и		
		регулирования		
		операционной деятельности		
		предприятия на основе инструментария		
		менеджмента		
		Трудовое действие:		
		обладает навыками		
		тактического управления		
		процессами планирования и		
		организации производства		
		на уровне структурного		
		подразделения		
		промышленной организации		
		(отдела, цеха)		

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные темы докладов, рефератов

- 1 Предприятие в системе производственного менеджмента.
- 2 Производственные системы в современной экономике России.
- 3 Организационная структура предприятия.
- 4 Типы и виды производственной структуры.
- 5 Функции управления производством и их роль в производственном процессе.
- 6 Система управления предприятием.
- 7 Методы управления производством.
- 8 Управление запасами с независимым спросом.
- 9 Управление запасами с зависимым спросом.
- 10 Управление качеством продукции.
- 11 Классификация показателей качества продукции.
- 12 Характеристика показателей качества продукции.
- 13 Этапы жизненного цикла товара.
- 14 Методы оценки уровня качества продукции.
- 15 Значение и задачи стандартизации продукции.
- 16 Значение и задачи сертификации продукции.
- 17 Основные принципы управления качеством.
- 18 Организация и оценка разработки планов.
- 19 Техническая подготовка производства.
- 20 Контроль качества продукции.
- 21 Управление движением и хранением запасов.
- 22 Сетевые модели планирования производственной программы.
- 23 Классификация запасов в производстве.
- 24 Имитационные модели планирования производственной программы.
- 25 Детерминированные модели планирования производственной программы.
- 26 Матричные модели планирования производственной программы.
- 27 Разработка производственной программы для производственного звена.
- 28 Портфель заказов и порядок его формирования.
- 29 Определение загрузки оборудования.
- 30 Производственная мощность предприятия и показатели ее использования.
- 31 Порядок разработки производственной программы.
- 32 Матричная структура управления производством.
- 33 Методика расчета средней величины производственной мощности.
- 34 Затраты на заказ и хранение запасов в производстве.
- 35 Методика определения оптимального размера закупок.
- 36 Определение текущих и страховых запасов в производстве.
- 37 Оптимизационные методы планирования производственной программы.
- 38 Производственная мощность и ее значение.
- 39 Конкурентоспособность промышленной продукции.
- 40 Производственный цикл и его структура.

Экзаменационные материалы для промежуточной аттестации- экзамен

- 1. Формирование и функционирование формальных и неформальных групп в организациикак динамичный процесс и межгрупповое взаимодействие.
- 2. Адаптация стилей руководства к деловым ситуациям. Принципы, система управленияперсоналом организации.

- 3. Оценка управленческих решений при формировании стратегии развития фирмы.
- 4. Проектирование систем управления (на примере предприятия или организации).
- 5. Модели управления и их социально-экономическая эффективность
- 6. Социальная этика при принятии управленческих решений. Социальная ответственностью организации. Этика и современное управление организацией.
 - 7. Принятие решений как важнейшая часть управленческой деятельности.
- 8. Значение социально-психологического климата в организации при реализации управленческих решений.
- 9. Влияние организационной культуры на процесс разработки управленческих решений.
 - 10. Функции менеджмента в организации.
- 11. Коммуникации в организации. Анализ коммуникаций с внешней средой. Внутренниекоммуникации.
 - 12. Управленческие решения в организации.
 - 13. Методы принятия решений. Моделирование управленческих решений.
 - 14. Стратегическое планирование в организации.
- 15. Разработка структуры организации. Совершенствование организационной структуры.
 - 16. Мотивация, влияние мотивации на результаты деятельности организации.
 - 17. Делегирование полномочий и ответственности.
- 18. Моральное стимулирование в организации. Материальное стимулирование в организации. Контроль в организации. Этапы процесса контроля в организации. Совершенствованиефункции контроля.
- 19. Стили руководства в организации. Лидерство в организации. Управление конфликтамив организации.
 - 20. Анализ внешней среды организации.
 - 21. Анализ внутренней среды организации.
 - 22. Делегирование, ответственность и полномочия.
- 23. Понятие затрат, расходов, издержек. Особенности затрат как предмета управления
- 24. Объекты и субъекты управления затратами на предприятии. Функции управления затратами. Принципы управления затратами на предприятии.
- 25. Задачи и основные признаки классификации затрат. Виды классификаций затрат напроизводство.
- 26. Классификация затрат по экономическим элементам. Классификация затрат по калькуляционным статьям себестоимости.
 - 27. Определение допустимой величины затрат на продукцию.
 - 28. Сущность сметы затрат, виды смет.
 - 29. Роль нормирования в стабилизации и снижении затрат.
- 30. Методы расчета элементов затрат. Расчет затрат на производство и реализацию продукции.
 - 31. Объекты формирования затрат на предприятии.
- 32. Определения мест возникновения затрат, центров затрат и центров ответственности зауровень затрат.
 - 33. Бюджетирование затрат принципы, цель, задачи, инструменты.
 - 34. Факторы снижения затрат на предприятии.
 - 35. Принципы стимулирования снижения затрат.
 - 36. Основные системы учета затрат. Бухгалтерский и управленческий учет.
 - 37. Содержание анализа затрат на предприятии.
- 38. Связь затрат с объемом производства. Определение безубыточности производства, метод маржинальной прибыли графическим методом.
 - 39. Виды прогрессивных систем управления затратами: «Стандарт-костинг»,

«Директ-костинг».

- 40. Инвестиционный анализ. Виды эффективности инвестиций. Сущность, содержание ихарактеристика показателей эффективности инвестиционных проектов.
 - 41. Операционные бюджеты: классификация, сущность.
- 42. Виды внутрифирменного финансового планирования. Бизнес-план и его финансовыеаспекты. Годовой финансовый план (бюджет) компании.
- 43. Операционный бюджет. Финансовый бюджет. Оперативное финансовое планирование.
- 44. Финансовый риск как объект управления. Понятие риска. Виды предпринимательскогориска

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену	
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнившийвсе задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.	
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.	
«3»	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.	
Минимальный уровень «2» (неудов летворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоившийзнания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.	

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровьяпредоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа. Для лиц с нарушениями слуха:
- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

- 1. Производственный менеджмент : учебник и практикум для вузов / Л. С. Леонтьева [и др.] ; под редакцией Л. С. Леонтьевой, В. И. Кузнецова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 305 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02469-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468984
- 2. Производственный менеджмент. Теория и практика : учебник для вузов / И. Н. Иванов [и др.] ; под редакцией И. Н. Иванова. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 546 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16517-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544925
- 3. Производственный менеджмент. Теория и практика : учебник для вузов / И. Н. Иванов [и др.] ; под редакцией И. Н. Иванова. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 546 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16517-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544925

5.2. Периодическая литература

- 1. Менеджмент в России и за рубежом
- 2. Проблемы теории и практики управления
- 3. Российский журнал менеджмента
- 4. Российский экономический журнал
- 5. Справочник кадровика
- 6. Управление персоналом
- 7. Управление развитием персонала
- 8. Управление риском
- 9. Экономика и учет труда
- 10. Экономика: теория и практика
- 11. Экономист
- 12. Экономическая наука современной России
- 13. Экономический анализ: теория и практика

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 2. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 3. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
 - 4. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
 - 5. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 2. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 3. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 4. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов $\underline{\text{http://school-collection.edu.ru/}}$.
- 6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 9. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 10. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 11. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 12. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 4. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Методические указания по выполнению самостоятельной работы составлены в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по 27 и 38 УГСН. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017гhttps://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

6. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10,
проведения занятий лекционного		Microsoft Office ProfessionalPlus
типа	экран, проектор, ноутбук	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10,
проведения занятий	Технические средстваобучения:	Microsoft Office ProfessionalPlus
семинарского типа, групповых и	экран, проектор, ноутбук	
индивидуальных консультаций,		
текущего контроля		
промежуточнойаттестации		
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	
проведения лабораторныхработ	Технические средстваобучения:	
	экран, проектор, компьютеры,	
П С 1	ноутбуки	N.C. C. W.C. 1 0 10
Лаборатория информационных	Оборудование: ПК,	Microsoft Windows 8, 10,
и управляющих систем 201Н	Терминальные станции,	Microsoft Office ProfessionalPlus
	Усилитель автономный	1C: Предприятие 8SPSS
	беспроводной	Statistics
Лаборатория экономической	Типовой комплект учебного	Microsoft Windows 8, 10,
информатики 202Н	оборудования	Microsoft Office ProfessionalPlus
III QOPINATIKII 20211	оборудования	ivilerosoft office frotessional las
Лаборатория управления в	"Теория автоматического	Microsoft Windows 8, 10,
технических системах 207Н	управления", Презентации и	Microsoft Office ProfessionalPlus
	плакаты Усилитель автономный	
	беспроводной с микрофоном	
Лаборатория организационно-	Панель интерактивная,	Microsoft Windows 8, 10,
технологического обеспечения	Конференц-система, Микшер-	Microsoft Office ProfessionalPlus
торговой имаркетинговой	усилитель, Подавитель	1С: Предприятие 8
деятельности 201А	акустической обратной связи,	
	Настенныйгромкоговоритель,	
	Радиосистема, Микрофон на	
	гибком держателе, Моноблок	
	НР, Документ- камера,	
	Беспроводная точкадоступа,	
	Система видеоотображения, ЖК	
	панель, Сплитер,	
	Мультимедийная трибуна	
	лектор, Система	
	видеоконференцсвязи, Плакаты	

Лаборатория экономики и	Презентации и плакаты,	Microsoft Windows 8, 10,
управления 212Н	Многофункциональный	Microsoft Office ProfessionalPlus
	профессиональный видео	
	детектор банкнот и ценных	
	бумаг,	
	Счетчики банкнот,	
	Инфракрасный детектор	
	банкнот и ценных бумаг,	
	Универсальный детектор	
	банкнот и ценных бумаг,	
	Детектор подлинности банкнот,	
	Ящик денежный, Планшетный	
	импринтер, Усилитель	
	автономный беспроводной	
	_	
Лаборатория безопасности	Лабораторные стенды, Типовой	Microsoft Windows 8, 10,
жизнедеятельности 105А	комплект учебного	Microsoft Office ProfessionalPlus
	оборудования, Стенды-	
	тренажеры, Стенд-планшет,	
	Тренажерный комплекс по	
	применению первичных средств	
	пожаротушения, Комплекс –	
	тренажер по оказанию первой	
	доврачебной помощи, Робот-	
	тренажер, Комплектплакатов,	
	Комплект демонстрационных	
	пособий, Комплект	
	аудиовизуальных пособий	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10,
курсового проектирования	Технические средстваобучения:	Microsoft Office ProfessionalPlus
(выполнения курсовых работ)	экран, проектор, компьютер	

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещенийдля		Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	
Помещение для	Мебель: учебная мебельКомплект	Microsoft Windows 8, 10,
самостоятельной работы	специализированной мебели:	Microsoft Office ProfessionalPlus
	компьютерные столы	
Научной библиотеки)	Оборудование: компьютерная	
	техника с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной сети	
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации, веб-	
	камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет (проводное	
	соединение и беспроводное	
	соединение по технологии Wi-Fi)	

Помещение для	Мебель: учебная мебельКомплект	Microsoft Windows 8, 10,
самостоятельной работы	специализированной мебели:	Microsoft Office ProfessionalPlus
обучающихся (ауд.213 А, 218	компьютерные столы	
(A)	Оборудование: компьютерная	
	техника с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной сети	
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации, веб-	
	камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет (проводное	
	соединение и беспроводное	
	соединениепо технологии Wi-Fi)	