### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

### высшего образования «КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГМТУ»)

Технологический факультет Кафедра экономики и гуманитарных дисциплин

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Производственный менеджмент на предприятиях водного транспорта

Уровень основной профессиональной образовательной программы – бакалавриат

Направление подготовки - 26.03.04 Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта

Направленность (профиль) – Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов организаций водного транспорта

Учебный план 2025 года разработки

#### Описание дисциплины по формам обучения

	Очная								Заочная																
Kypc	Семестр	Всего часов / зач. единиц	Всего аудиторных часов	Лекции, часов	Лабораторные занятия, часов	Практические занятия, часов	Семинары, часов	Самостоятельная работа, часов	КП (КР), часов	РГР, часов	Консультации, часов	Семестровый контроль, часов (вид)	Kypc	Семестр	Всего часов / зач. единиц	Всего аудиторных часов	Лекции, часов	Лабораторные занятия, часов	Практические занятия, часов	Семинары, часов	Самостоятельная работа, часов	КП (КР), часов	Контрольная работа, часов	Консультации, часов	Семестровый контроль, часов (вид)
3	5	108/3	72	36		36		32				4 (Зач)	3	5	108/3	18	8		10		68		18		4 (Зач)
В	сего	108/3	72	36		36		32				4 (Зач)	Bo	его	108/3	18	8		10		68		18		4 (Зач)

Рабочая программа составлена на основании  $\Phi\Gamma$ ОС ВО — бакалавриат по направлению подготовки 26.03.04 Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта, учебного плана.

Программу разработал О. В. Демчук, д-р экон. наук, доцент, доцент кафедры экономики и гуманитарных дисциплин ФГБОУ ВО «КГМТУ».

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры экономики и гуманитарных дисциплин ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Протокол № 2 от 25.09.2025 г.

# 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины	Указание разделов дисциплины, где предусмотрено освоение компетенции
и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение.	Знать: - сущность, содержание и основные виды производственного менеджмента; - организационно-правовые формы производственного менеджмента; - этапы создания и прекращения хозяйственной деятельности индивидуального предпринимателя и юридического лица.	
правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	УК-2.2. Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.	Уметь: - сформулировать предпринимательскую идею, цели и задачи ее осуществления; - проводить оценку эффективности решения с точки зрения выбранных критериев; - решать поставленные задачи, в рамках профессиональной деятельности.	Раздел 1-9
	УК-2.3. Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и известные условия, ресурсы и ограничения.	Владеть: - навыками проведения сбора и анализа данных для осуществления предпринимательской деятельности; - методикой анализа для оценки состояния и прогноза развития экономических процессов и явлений; - умением использовать современные инструменты для решения экономических задач.	
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Умеет организовать команду для достижения поставленной цели.	Знать: - организационную структуру субъекта хозяйственной деятельности и порядок ее создания; - масштабы, критерии оценки производственного менеджмента; - систему налогообложения предпринимательской деятельности; - инструменты государственной поддержки предпринимательской деятельности.	Раздел 2-6
	УК-3.2. Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели, применяя убеждение, принуждение, стимулирование.  УК-3.3. Взаимодействует с	Уметь: - оценить причины возникновения и способы снижения рисков в процессе осуществления предпринимательской деятельности; - определить режим налогообложения предпринимательской структуры; - осуществлять оценку эффективности решения с точки зрения выбранных критериев. Владеть:	

		- навыками учета рисков в процессе осуществления предпринимательской деятельности;	
	другими членами команды для	- навыками самостоятельного анализа	
	достижения поставленной задачи.		
		<ul><li>приемами и методами для совместной</li></ul>	
		деятельности в сфере контроля качества и	
		согласования достигнутых результатов.	
ПК-4 Способен		Знать:	
разрабатывать и		- основы организации производства;	
корректировать		- формы организации производства;	
стратегические и		- типы, принципы организации	
тактические	ПК-4.1 Пользуется методами	производства;	
	стратегического и тактического	- особенности организации основных и	
организаций	планирования и бюджетирования	обслуживающих производств;	
водного	с учетом особенностей	- типовые методики расчета	
транспорта	деятельности на водном	производственной мощности и оценки	
i panenopia	транспорте.	эффективности ее использования;	
		- производственной программы	
		предприятия;	
		-методику оценки синергетического эффекта	
		технологической подсистемы предприятия.	
		Уметь:	
		- определять перспективную и текущую	
		потребности в различных видах ресурсов для	
		обеспечения потребностей производства;	
		- проводить оценку эффективности решения	
	ПК-4.2 Формирует планы и	с точки зрения выбранных критериев;	
	бюджеты производственно-	- анализировать и осуществлять основные	
	экономической деятельности	расчеты финансового плана предприятия;	Раздел 1-9
	организации и ее структурных	- анализировать и осуществлять основные	газдел 1-9
	подразделений.	расчеты оценки эффективности стратегических и	
		расчеты оценки эффективности стратегических и тактических планов и программ;	
		- формировать и корректировать стратегические и	
		тактические планы и бюджеты организаций	
		водного транспорта.	
		Владеть:	
		- подходами к принятию стратегических решений	
		в производственной сфере по вопросам товарной	
	ПК-4.3 Контролирует исполнение	политики, процесса организации и размещения	
	производственно- экономических	производства. деятельности предприятий водного	
	показателей планов и бюджетов	транспорта;	
	организации и ее структурных	- навыками расчета основных производственных	
	подразделений, подготавливает	показателей эффективности предприятий водного	
	предложения по достижению целей с	гранспорта;	
	учетом непрерывности и сезонности	- навыками расчета финансовых показателей	
	деятельности водного транспорта.	стратегического и тактического планирования;	
		- навыками оценки рисков;	
		- навыками сравнительной оценки различных	
		планов и бюджетов для выбора наиболее	
		перспективного.	

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части ОПОП, формируемой участниками образовательных отношений.

Изучению дисциплины предшествует освоение программ следующих дисциплин: микроэкономика, коммерческая деятельность предприятий (организаций) водного транспорта.

Успешное освоение материала дисциплины в рамках установленных компетенций даст возможность обучающимся продолжить освоение образовательной программы и успешно приступить к изучению дисциплин: формирование и управление затратами предприятий водного транспорта, менеджмент, логистика, управление проектами и бизнес-планирование на предприятиях водного транспорта, организация инновационной деятельности предприятий водного транспорта.

#### 3 Объем дисциплины в зачетных единицах

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часа.

## 4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### 4.1 Структура дисциплины

	OB				Очная									Заоч					
	час	I	Распре	еделег	ние часо	В ПО	видам	1 зан	ятий			Расп	редел	ение ча	сов п	о вида	ам зан	ятий	
Наименования разделов, тем	Общее количество часов	Ауд.	лк	лз	ПЗ (сем)	СР	KII (KP)	PITP	Консультации	Контроль	Ауд	ЛК	ЛЗ	ПЗ (сем)	СР	KII (KP)	Контрольная работа	Консультации	Контроль
Раздел 1. Теоретические основы организации и управления производством	12	8	4		4	4					2	1		1	8		2		
Раздел 2. Стратегия в производственном менеджменте	12	8	4		4	4					2	1		1	8		2		
Раздел 3. Производственно- техническая база предприятия	12	8	4		4	4					2	1		1	8		2		
Раздел 4. Организация производства в основных цехах предприятия и организация обеспечения основного производства	12	8	4		4	4					2	1		1	8		2		
Раздел 5. Основы производственного планирования и оперативного управления производством	12	8	4		4	4					2	1		1	8	-	2		
Раздел 6. Формирование рациональной технологической и	12	8	4		4	4					2	1		1	8		2		

Всего часов по дисциплине	108	72	36	-	36	32	-	-	-	4	18	8	-	10	68	-	18	4
Всего часов в семестре	108	72	36	_	36	32	_	-	_	4	18	8	_	10	68	_	18	4
Контроль	4									4								4
Консультации																		
Курсовой проект (работа)																		
Раздел 9. Проектное управление в производственном менеджменте	10	8	4		4	2					2,5	0,5		2	5,5		2	
Раздел 8. Управление качеством	10	8	4		4	2					1,5	0,5		1	6,5		2	
Раздел 7 Управление логистическими процессами на предприятии	12	8	4		4	4					2	1		1	8		2	
машинной подсистем предприятия																		

## 4.2 Содержание лекций

No.			во часов по обучения
№	Наименование темы	очная	заочная
Раздел 1	. Теоретические основы организации и управления производством		
1-2	Формы организации производства (размещение предприятий, специализация, диверсификация, кооперация, концентрация и комбинирование производства); типы производства; принципы организации производства; типы планировок производства; цикличность организационного развития (модель жизненного цикла организации, циклический характер развития продукта)	4	1
Раздел 2	. Стратегия в производственном менеджменте		
3-4	SWOT-анализ в стратегическом планировании; портфельный анализ в производственном менеджменте (матрица ВКG), стратегия товара (характеристика предложения товара, свойства товара, позиционирование); стратегия процесса (выбор процесса в зависимости от	4	1
	формирования конкурентного преимущества, выбор в зависимости от характера специализации); стратегия месторасположения предприятия; стратегия развития человеческих (трудовых) ресурсов, стратегия материально-технического обеспечения		
Раздел 3	. Производственно-техническая база предприятия		
5-6	Производственная структура предприятия; рабочее место его организация и обслуживание; производственная мощность предприятия (особенности расчета производственной мощности по производствам, цехам, участкам и агрегатам,	4	1
	планирование производственных мощностей)	-T	1
Раздел - произво	4. Организация производства в основных цехах предприятия и организация обеспеченодства	ния основн	юго
7-8	Организация производства в заготовительных цехах; организация производства в обрабатывающих цехах; организация сборочного производства; организация складского хозяйства; организация ремонтного обслуживания; организация энергетического хозяйства; организация транспортного хозяйства	4	1
Раздел	5. Основы производственного планирования и оперативного управления производств	вом	
9-10	Основные характеристики процесса планирования; планирование комплексной подготовки в производственном менеджменте; планирование обеспечения производственного процесса материально-техническими ресурсами; разработка	4	1

### 4.3 Темы лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

### 4.4 Темы практических занятий

Nº	Наименование темы	Количеств по форма обучения	ам
		очная	заочная
Раздел 1	. Теоретические основы организации и управления производством		
1-2	Формы организации производства (размещение предприятий, специализация, диверсификация, кооперация, концентрация и комбинирование производства); типы производства; принципы организации производства; типы планировок производства; цикличность организационного развития (модель жизненного цикла организации, циклический характер развития продукта)	4	1
Раздел 2	. Стратегия в производственном менеджменте		
3-4	SWOT-анализ в стратегическом планировании; портфельный анализ в производственном менеджменте (матрица ВКG) стратегия товара (характеристика предложения товара, свойства товара, позиционирование); стратегия процесса (выбор процесса в зависимости от	4	1

	формирования конкурентного преимущества, выбор в зависимости от характера специализации); стратегия месторасположения предприятия; стратегия развития		
	человеческих (трудовых) ресурсов, стратегия материально-технического обеспечения		
Раздел 3	. Производственно-техническая база предприятия		1
5-6	Производственная структура предприятия; рабочее место его организация и обслуживание; производственная мощность предприятия (особенности расчета производственной мощности по производствам, цехам, участкам и агрегатам, планирование производственных мощностей)	4	1
Раздел <sup>с</sup> произво	4 Организация производства в основных цехах предприятия и организация обеспечен	ия основн	ого
произво	Организация производства в заготовительных цехах; организация производства в		
7-8	обрабатывающих цехах; организация сборочного производства; организация складского хозяйства; организация ремонтного обслуживания; организация энергетического хозяйства; организация транспортного хозяйства	4	1
Раздел :	5. Основы производственного планирования и оперативного управления производств	вом	
9-10	Основные характеристики процесса планирования; планирование комплексной подготовки в производственном менеджменте; планирование обеспечения производственного процесса материально-техническими ресурсами; разработка производственной программы; Факторы, влияющие на реализацию производственной программы; методы оптимизации производственной программы; сущность оперативного управления производством; календарное планирование и диспетчерский контроль	4	1
Раздел (	б. Формирование рациональной технологической и машинной подсистем предприяти	Я	
11-12	Взаимосвязь основных элементов производственной системы (ПС) предприятия (продуктовый портфель - функциональная подсистема - подсистема управлениятехнологическая подсистема — машинная подсистема); классификация технологий; технико-экономическое проектирование технологической подсистемы ПС предприятия (оценка технологического процесса по издержкам; оценка качества технологического процесса, методика оценки синергетического эффекта технологической подсистемы ПС предприятия, выбор рационального сочетания продуктовых технологических процессов); анализ влияния типа организации производственного процесса ПС на радикальность изменения продуктового портфеля; анализ влияния формы специализации ПС на радикальность изменения продуктового портфеля; анализ влияния целостности ПС на характер ее реструктуризации; методика формирования машинной подсистемы ПС предприятия	4	1
Раздел '	7. Управление логистическими процессами на предприятии		
13-14	Значение логистики в управлении современным предприятием; внешний логистический контур предприятия (закупочная, сбытовая, транспортная логистики предприятия); внутренний логистический контур предприятия (логистика запасов, складская логистика, производственная логистика)	4	1
Раздел 3	8. Управление качеством		
15-16	Понятие качества и его показатели; управление качеством; изучение брака и потерь от брака; обеспечение конкурентоспособности предприятия и его продукции	4	1
Раздел (	9. Проектное управление в производственном менеджменте		1
	Понятие проекта. Проект в узком и расширенном представлении. Виды проектов.		
17-18	Сущность, состав и содержание менеджмента проектов	4	2
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		<del>                                     </del>

## 4.5 Темы семинарских занятий

Семинарские занятия не предусмотрены учебным планом.

#### 5 Самостоятельная работа обучающихся

Наименование темы	Трудоем самостоя работы,	ятельной	Содержание работы
	очная	заочная	
Раздел 1 Теоретические основы организации и управления производством	4	8	Вопросы для самоконтроля, дискуссия, реферат, задания для самостоятельной работы, тестирование
Раздел 2. Стратегия в производственном менеджменте	4	8	Вопросы для самоконтроля, дискуссия, реферат, задания для самостоятельной работы, тестирование
Раздел 3. Производственно-техническая база предприятия	4	8	Вопросы для самоконтроля, дискуссия, реферат, задания для самостоятельной работы, тестирование
Раздел 4. Организация производства в основных цехах предприятия и организация обеспечения основного производства	4	8	Вопросы для самоконтроля, дискуссия, реферат, задания для самостоятельной работы, тестирование
Раздел 5. Основы производственного планирования и оперативного управления производством	4	8	Вопросы для самоконтроля, дискуссия, реферат, задания для самостоятельной работы, тестирование
Раздел 6. Формирование рациональной технологической и машинной подсистем предприятия	4	8	Вопросы для самоконтроля, дискуссия, реферат, задания для самостоятельной работы, тестирование
Раздел 7. Управление логистическими процессами на предприятии	8	8	Вопросы для самоконтроля, дискуссия, реферат, задания для самостоятельной работы, тестирование
Раздел 8. Управление качеством	4	6,5	Вопросы для самоконтроля, дискуссия, реферат, задания для самостоятельной работы, тестирование
Раздел 9. Проектное управление в производственном менеджменте	4	5,5	Вопросы для самоконтроля, дискуссия, реферат, задания для самостоятельной работы, тестирование
Всего часов	36	68	

#### 6 Тематика курсового проектирования (курсовой работы)

Курсовое проектирование не предусмотрено учебным планом.

#### 7 Методы обучения

Основными формами изучения дисциплины являются: чтение лекций, проведение практических занятий, самостоятельная работа студентов.

Основным методом изучения дисциплины являются лекции, которые проводятся в лекционных аудиториях с использованием презентационного материала и интерактивных методов. Интерактивные методы помогают сориентировать обучающихся на диалог, взаимодействие с преподавателем и друг с другом в процессе обсуждения тем, формируя у них навыки грамотного и аргументированного изложения своих мыслей, умение коллективно решать поставленные проблемы, вести дискуссию, отстаивать свою позицию, адекватно воспринимая мнение оппонента. Целесообразно по каждой теме лекции составить глоссарий и перечень контрольных вопросов, которые выносятся на самостоятельное изучение обучающихся. В ходе лекций проводится экспресс-тестирование студентов по материалам раздела с целью выявления уровня усвоения изученного материала. В процессе проведения лекций возможно использование следующих образовательных технологий: обращение к мультимедийному образовательной порталу «ДНК России»; проведение открытых лекций, проблемных лекций, публичных дискуссий по разделам дисциплины, а также анализ литературы и правовых актов, работа с источниками.

Практические занятия в зависимости от конкретных целей и уровня подготовки обучающихся

проводятся в форме вопросов – ответов, обсуждения подготовленных рефератов и презентационных проектов. Подготовка реферата требует от обучающихся привлечения дополнительной литературы, которую необходимо проанализировать и сделать собственные выводы по изучаемой проблеме. Обучающийся по желанию может подготовить презентационный материал по теме в виде слайдов. Семинарские занятия ориентированы на закрепление теоретических знаний по дисциплине, предполагают обсуждение вопросов в форме дискуссий на заданную тему, деловых игр, викторин. Обязательным условием аттестации студента является выполнение всех предусмотренных программой заданий.

Самостоятельная работа студентов является важным компонентом их профессиональной подготовки и включает в себя:

- подготовку к аудиторным занятиям: подбор источников и литературы для выступления с докладами и участия в дискуссиях по проблемам дисциплины;
- написание и защита рефератов, оформление презентационных проектов;
- подготовку к промежуточной аттестации.

# 8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе.

### 9 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Наименование	Количество экземпляров в библиотеке ФГБОУ ВО «КГМТУ»
1. Производственный менеджмент. Теория и практика: учебник для вузов / под редакцией И. Н. Иванова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 546 с.	
2. Малюк, В. И. Производственный менеджмент: учебник для вузов / В. И. Малюк. — 2-е изд., испр. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 249 с.	
3. Производственный менеджмент. Практический курс: учебник для вузов / под общей редакцией И. Н. Иванова. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 334 с.	
4. Производственный менеджмент: учебник и практикум для вузов / под редакцией Л. С. Леонтьевой, В. И. Кузнецова. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 279 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16694-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/560267">https://urait.ru/bcode/560267</a>	

## 10 Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование информационного ресурса	Ссылка на информационный ресурс
Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ»	http://lib.kgmtu.ru/
ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru/
RSCI платформа Web of Science - база данных лучших российских журналов	http://www.technosphera.ru/news/
Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам»	http://window.edu.ru/
База данных Научной электронной библиотеки	http://elibrary.ru/

## 11 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование программного продукта	Назначение (базы и банки данных,	Тип продукта (полная лицензионная
------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

	тестирующие программы, практикум, деловые игры и т.д.)	версия, учебная версия, демоверсия и т.п.)
Операционная система (Microsoft Windows 10 Pro или Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level или Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level)	Комплекс системных и управляющих программ	Лицензионное программное обеспечение
Офисный пакет (Microsoft Office Pro Plus 2016 или Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level или Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN 1 License No Level)	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций	Лицензионное программное обеспечение
Офисный пакет LibreOffice	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций	Свободно- распространяемое программное обеспечение

# 12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория, оснащенная учебной мебелью и мультимедийным презентационным оборудованием.

### 13 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

#### Рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям

Лекции являются основным видом учебных занятий в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и освещение основных проблем изучаемой области знаний. Значительную часть теоретических знаний студент должен получать самостоятельно из рекомендованных информационных источников (учебников, Интернет-ресурсов, электронной образовательной среды университета). В тетради для конспектов лекций должны быть поля, где по ходу конспектирования делаются необходимые пометки. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется записывать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснениями к преподавателю. После окончания лекции рекомендуется перечитать записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к семинарским занятиям, зачету с оценкой, контрольным тестам, при выполнении самостоятельных заданий.

#### Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Для подготовки к практическим занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой литературы, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов. Необходимо прочитать соответствующие разделы из литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы, и взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. На практических занятиях нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

#### Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к семинарским занятиям, к зачету с оценкой, выполнение домашних практических заданий (рефератов, презентационных проектов), изучение теоретического

материала, вынесенного на самостоятельное изучение. Приступая к изучению учебной дисциплины, студенты должны ознакомиться с рабочей программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке, изучить рекомендованные учебники и учебно-методические пособия, завести новую тетрадь для конспектирования лекций и работы на семинарских занятиях.

*К зачету по дисциплине* необходимо готовиться целенаправленно, систематически. Необходимо ознакомиться с тематическими планами лекций, семинарских занятий и формой проведения контрольных мероприятий. Необходимо изучить перечень вопросов, выносимых на итоговый контроль.