# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ

ОДОБРЕНО

НТС ИНТЭЛ Протокол №4 от 23.07.2024 г. УМС ИЯФИТ Протокол №01/08/24-573.1 от 30.08.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ОСНОВЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПОДХОДОВ К УПРАВЛЕНИЮ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬЮ

Направление подготовки (специальность)

[1] 03.03.01 Прикладные математика и физика

[2] 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
10, 8	2	72	24	24	0		24	0	3
Итого	2	72	24	24	0	0	24	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

В рамках изучения дисциплины необходимо обеспечить достижение студентом следующих задач:

- 1. Изучить современные концепции конкурентоспособности
- 2. Рассмотреть инновационные подходы к управлению конкурентоспособностью в современой экономике
- 3. Изучить основные принципы управления экономическими процессами в промышленности
- 4. Исследовать российский опыт осуществления модернизации промышленности в России
  - 5. Исследовать зарубежный опыт модернизации промышленности за рубежом

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Изучить современные концепции конкурентоспособности
- 2. Рассмотреть инновационные подходы к управлению конкурентоспособностью в современой экономике
- 3. Изучить основные принципы управления экономическими процессами в промышленности
- 4. Исследовать российский опыт осуществления модернизации промышленности в России
  - 5. Исследовать зарубежный опыт модернизации промышленности за рубежом

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина предоставляет студентам базовые знания в области экономики промушленности с учетом актуальных проблем Российской экономики. Дисциплина обеспечивает возможность написания студентом экономическго обоснования выпускной квалификационной работы студента

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УК-10 [2] – Способен принимать	3-УК-10 [2] – Знать: основные документы,
обоснованные экономические	регламентирующие финансовую грамотность в
решения в различных областях	профессиональной деятельности; источники
жизнедеятельности	финансирования профессиональной деятельности;
	принципы планирования экономической деятельности;
	критерии оценки затрат и обоснованности экономических
	решений
	У-УК-10 [2] – Уметь: обосновывать принятие

	экономических решений в различных областях жизнедеятельности на основе учета факторов эффективности; планировать деятельность с учетом экономически оправданные затрат, направленных на достижение результата В-УК-10 [2] — Владеть: методикой анализа, расчета и оценки экономической целесообразности планируемой деятельности (проекта), его финансирования из внебюджетных и бюджетных источников
УК-10 [1] — Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	3-УК-10 [1] — Знать: основные документы, регламентирующие финансовую грамотность в профессиональной деятельности; источники финансирования профессиональной деятельности; принципы планирования экономической деятельности; критерии оценки затрат и обоснованности экономических решений У-УК-10 [1] — Уметь: обосновывать принятие экономических решений в различных областях жизнедеятельности на основе учета факторов эффективности; планировать деятельность с учетом экономически оправданные затрат, направленных на достижение результата В-УК-10 [1] — Владеть: методикой анализа, расчета и оценки экономической целесообразности планируемой деятельности (проекта), его финансирования из внебюджетных и бюджетных источников

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	ИН	новационный	
Проведение	Природные и	ПК-6 [1] - Способен к	3-ПК-6[1] - Знать
фундаментальных и	социальные	участию в разработке и	основные принципы и
прикладных	явления и	реализации проектов по	возможности
математических и	процессы	интеграции высшей	интеграции высшей
физических		школы, академической и	школы, академической и
исследований,		отраслевой науки,	отраслевой науки,
направленных на		промышленных	промышленных
решение		организаций и	организаций и
инженерных,		предприятий малого и	предприятий малого и
технических и		среднего бизнеса	среднего бизнеса.;
информационных			У-ПК-6[1] - Уметь
задач		Основание:	принимать участие в
		Профессиональный	разработке и реализации

		стандарт: 40.011, 40.034	проектов по интеграции высшей школы, академической и отраслевой науки, промышленных организаций и предприятий малого и среднего бизнеса.; В-ПК-6[1] - Владеть навыками участия в разработке и реализации проектов по интеграции высшей школы, академической и отраслевой науки, промышленных организаций и
		ONLIG WORLD WORK TO THE OWN OF TH	предприятий
Квалифицированное использование исходных данных, материалов, оборудования, методов математического и физического моделирования производственнотехнологических процессов и характеристик наукоемких технических устройств и объектов, включая использование алгоритмов и программ расчета их параметров	Модели, методы и средства фундаментальных и прикладных исследований и разработок в области математики, физики и других естественных и социально - экономических наук по профилям предметной деятельности в науке, технике, технологиях, а также в сферах наукоемкого производства, управления и бизнеса	пК-8 [1] - Способен находить оптимальные решения при создании новой продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и безопасности жизнедеятельности  Основание: Профессиональный стандарт: 40.011, 40.044, 40.104	3-ПК-8[1] - Знать основные методы и принципы экспертизы продукции в сфере своей профессиональной деятельности.; У-ПК-8[1] - Уметь находить оптимальные решения при создании новой про-дукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и безопасности жизнедеятельности.; В-ПК-8[1] - Владеть навыками нахождения оптимальных решений при созда-нии новой продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и безопасности
	Опганизация	 онно-управленческий	жизнедеятельности
Подготовка исходных данных для выбора и обоснования научно-	Модели, методы и средства фундаментальных и прикладных	ПК-14 [1] - Способен применять приемы и методы работы с персоналом, методы	3-ПК-14[1] - Знать основные приемы и методы работы с персоналом, методы

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		OVICENTAL MONEGOTTO M
технических и	исследований и	оценки качества и	оценки качества и
организационных	разработок в	результативности труда,	результативности труда.
решений на основе	области	способен оценивать	;
экономического	математики,	затраты и результаты	У-ПК-14[1] - Уметь
анализа	физики и других	деятельности научно-	оценивать затраты и
	естественных и	производственного	результаты
	социально -	коллектива	деятельности научно-
	экономических		производственного
	наук по профилям	Основание:	коллектива.;
	предметной	Профессиональный	В-ПК-14[1] - Владеть
	деятельности в	стандарт: 40.011, 40.034	навыками работы с
	науке, технике,		персоналом, оценки
	технологиях, а		качества и ре-
	также в сферах		зультативности труда,
	наукоемкого		анализа результатов
	производства,		деятельности научно-
	управления и		производственного
	бизнеса		коллектива.
Подготовка	Модели, методы и	ПК-15 [1] - Способен	3-ПК-15[1] - Знать
исходных данных	средства	формулировать план	принципы планирования
для выбора и	фундаментальных	исследований,	исследования.;
обоснования научно-	и прикладных	распределять задачи и	У-ПК-15[1] - Уметь
технических и	и прикладных исследований и		составлять план
		этапы их решения	
организационных	разработок в	0	исследований,
решений на основе	области	Основание:	распределять задачи и
экономического	математики,	Профессиональный	этапы их решения.;
анализа	физики и других	стандарт: 40.011, 40.034,	В-ПК-15[1] - Владеть
	естественных и	40.104	навыками постановки и
	социально -		анализа задач, общего
	экономических		планирования
	наук по профилям		исследования
	предметной		
	деятельности в		
	науке, технике,		
	технологиях, а		
	также в сферах		
	наукоемкого		
	производства,		
	управления и		
	бизнеса		
Руководство и	Атомный	ПК-16 [2] - способен к	3-ПК-16[2] - Знать
управление	ледокольный флот	организации работы	типовые методы
деятельностью	Атомные	малых коллективов	управления и
персонала и	электрические	исполнителей,	организации малых
обеспечение	станции Плавучая	планированию работы	коллективов
безопасного	АЭС Сфера	персонала	исполнителей;
проведения научно-	научных	1	У-ПК-16[2] - Уметь
исследовательских и	исследований в	Основание:	организовывать работы
опытно-	области ядерной	Профессиональный	малых коллективов
конструкторских	физики и	стандарт: 24.078, 24.094	исполнителей;
работ	технологий	отиндирт. 2 по го, 2 т. о / т	В-ПК-16[2] - Владеть
paooi	1CAHOJIOI MM		
			навыками планирования

			работы персонала
Руководство и	Атомный	ПК-17 [2] - способен к	3-ПК-17[2] - Знать
управление	ледокольный флот	проведению анализа	критерии оценки
деятельностью	Атомные	затрат и результатов	результатов
персонала и	электрические	деятельности	деятельности
обеспечение	станции Плавучая	производственных	производственных
безопасного	АЭС Сфера	подразделений	подразделений;
проведения научно-	научных		У-ПК-17[2] - Уметь
исследовательских и	исследований в	Основание:	анализировать технико-
опытно-	области ядерной	Профессиональный	экономические
конструкторских	физики и	стандарт: 24.078, 24.091	показатели
работ	технологий		продуктов(услуг);
			В-ПК-17[2] - Владеть
			проведению анализа
			затрат и результатов
			деятельности
			производственных
			подразделений

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Интеллектуальное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры умственного труда (В11)	Использование воспитательного потенциала дисциплин гуманитарного, естественнонаучного, общепрофессионального и профессионального модуля для формирования культуры умственного труда посредством вовлечения студентов в учебные исследовательские задания, курсовые работы и др.
Интеллектуальное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, понимание социо-культурного и междисциплинарного контекста развития различных научных областей (B12)	1. Использование воспитательного потенциала базовых гуманитарных дисциплин. 2. Разработка новых инновационных курсов гуманитарной и междисциплинарной направленности.
Профессиональное и трудовое воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин естественнонаучного и общепрофессионального модуля для: -формирования позитивного отношения к профессии инженера (конструктора, технолога), понимания ее социальной значимости и роли в обществе, стремления следовать нормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения

практико-ориентированных ситуационных задач. - формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

<b>№</b> п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	10 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	12/12/0		25	T-8	3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-ПК-8,

2	Второй раздел	9-12	12/12/0	25	T-12	У-ПК-8, В-ПК-8, 3-ПК-14, У-ПК-14, В-ПК-15, У-ПК-15, В-ПК-15, 3-ПК-16, У-ПК-16, В-ПК-17, У-ПК-17, В-ПК-17, В-ПК-17, 3-УК-10, У-УК-10, В-УК-10, З-УК-10, З-УК-10, З-УК-10, З-УК-10, З-УК-10, З-ГК-6,
	Бторои раздел	9-12	12/12/0		1-12	У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-8, У-ПК-8, В-ПК-8, 3-ПК-14, У-ПК-14, В-ПК-15, У-ПК-15, В-ПК-15, 3-ПК-16, У-ПК-16, В-ПК-16, 3-ПК-17,
	Итого га 10 Самастр		24/24/0	50		3-УК-10, У-УК-10, В-УК-10, 3-УК-10, У-УК-10, В-УК-10
	Итого за 10 Семестр		24/24/0	50	3	3-ПК-6,
	Контрольные мероприятия за 10 Семестр			30	<b>3</b>	У-ПК-6, В-ПК-6, З-ПК-8, У-ПК-8, В-ПК-8, З-ПК-14,

			У-ПК-14,
			В-ПК-14,
			3-ПК-15,
			У-ПК-15,
			В-ПК-15,
			3-ПК-16,
			У-ПК-16,
			В-ПК-16,
			3-ПК-17,
			У-ПК-17,
			В-ПК-17,
			3-УК-10,
			У-УК-10,
			В-УК-10,
			3-УК-10,
			У-УК-10,
			В-УК-10

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
T	Тестирование
3	Зачет

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,		
		час.	час.	час.		
	10 Семестр	24	24	0		
1-8	Первый раздел	12	12	0		
1 - 2	Основы экономики промышленности	Всего аудиторных часов				
	Экономика, промышленность, экономические законы	3	3	0		
		Онлайн				
		0	0	0		
3 - 4	Конкуренция и конкурентоспособность	Всего аудиторных часов				
	Конкуренция, виды конкурентоспособности,	3	3	0		
	конкурентные рынки: монополия, олигополию,			Онлайн		
	монополистическая конкуренция, чистая конкуренция	0	0	0		
5 - 6	Современные инновационные подходы к обеспечению	Всего аудиторных часов				
	конкурентоспособности	3	3	0		
	Японский подход к конкурентоспособности, американский	Онлайн	I			
	подход к конкурентоспособноси, китайский подход к	0	0	0		
	конкурентоспособности					
7 - 8	Современные концепции управления	Всего аудиторных часов				
	конкурентоспособностью в России	3	3	0		
	Исторические подходы к конкурентоспособности в	Онлайн	I			
	России; концепция инпортозамещения, концепция	0	0	0		

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	экспортоориентированного развития				
9-12	Второй раздел	12	12	0	
9 - 11	Иностранный опыт модернизации промышленности на	Всего аудиторных часов			
	основе инновационных подходов к управлению			0	
	конкурентоспособностью		Онлайн		
	Американский опыт, китайский опыт, немецкий опыт,	0	0	0	
	скандинавский опыт, япорнский опыт				
12	Подходы к повышению конкурентоспособности	Всего аудиторных часов			
	промышленности России	6	6	0	
	Обзор опыта совершенствования конкурентоспособности	Онлайн			
	отечественных предприятий; подходы к управлению	0	0	0	
	конкурентоспособностью в Росатоме				

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

## ТЕМЫ СЕМИНАРОВ

Недели	Темы занятий / Содержание
	10 Семестр
	Основы экономики промышленности
	Круглый стол
	Конкуренция и конкурентоспособность
	Круглый стол
	Современные инновационные подходы к обеспечению конкурентоспособности
	Круглый стол
	Современные концепции управления конкурентоспособностью в России
	Круглый стол
	Иностранный опыт модернизации промышленности на основе инновационных
	подходов к управлению конкурентоспособностью
	Круглый стол
	Подходы к повышению конкурентоспособности промышленности России
	Круглый стол

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционные, интерактивные

# 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(КП 1)
ПК-16	3-ПК-16	3, T-8, T-12
	У-ПК-16	3, T-8, T-12
	В-ПК-16	3, T-8, T-12
ПК-17	3-ПК-17	3, T-8, T-12
	У-ПК-17	3, T-8, T-12
	В-ПК-17	3, T-8, T-12
УК-10	3-УК-10	3, T-8, T-12
	У-УК-10	3, T-8, T-12
	В-УК-10	3, T-8, T-12
ПК-14	3-ПК-14	3, T-8, T-12
	У-ПК-14	3, T-8, T-12
	В-ПК-14	3, T-8, T-12
ПК-15	3-ПК-15	3, T-8, T-12
	У-ПК-15	3, T-8, T-12
	В-ПК-15	3, T-8, T-12
ПК-6	3-ПК-6	3, T-8, T-12
	У-ПК-6	3, T-8, T-12
	В-ПК-6	3, T-8, T-12
ПК-8	3-ПК-8	3, T-8, T-12
	У-ПК-8	3, T-8, T-12
	В-ПК-8	3, T-8, T-12
УК-10	3-УК-10	3, T-8, T-12
	У-УК-10	3, T-8, T-12
	В-УК-10	3, T-8, T-12

## Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех балльной шкале	Оценка ЕСТS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал

			монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	7	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74			по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

# 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ В75 Мировая экономика и особенности мирового атомного рынка : методические рекомендации к изучению курса, Тимохин Д.В., Воробьев А.Г., Бугаенко М.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 2. ЭИ Э40 Экономика : учебно-методическое пособие к изучению курса , Тимохин Д.В. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2015

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

- 1. Активно взаимодействовать с преподавателем на занятии
- 2. Творчески выполнять самостоятельную работу
- 3. Использовать рекомендуемые преподавателем информационные ресурсы

### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

В ходе лекции преподаватель, применяя методы устного изложения и показа, передает обучаемым знания по основным, фундаментальным вопросам изучаемой дисциплины. Назначение лекции состоит в том, чтобы доходчиво, убедительно и доказательно раскрыть основные теоретические положения изучаемой науки, нацелить обучаемых на наиболее важные вопросы, темы, разделы учебной дисциплины, дать им установку и оказать помощь в овладении научной методологией (методами, способами, приемами) получения необходимых знаний и применения их на практике.

Студентам необходимо:

перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы;

на отдельные лекции приносить соответствующий материал на бумажных носителях, представленный лектором на портале или присланный на «электронный почтовый ящик группы» (таблицы, графики, схемы). Данный материал будет охарактеризован, прокомментирован, дополнен непосредственно на лекции; - перед очередной лекцией необходимо просмотреть материалы предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале опять не удалось, то обратитесь к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на практических занятиях. Не оставляйте «белых пятен» в освоении материала.

Фиксировать лекционный материал можно при помощи ключевых слов, конспектов или структурно-логических схем (СЛС).

Ключевые слова – особо важные в смысловом выражении слова, отражающие содержание и специфику текста.

Конспект – краткая запись текста, включающая основные его аспекты, дополнительные пояснения лектора и пометки самого автора конспекта. Для конспекта характерно использование сокращений, символов.

A DECIS	/ T T	١.
Автор	ιы	1

Тимохин Дмитрий Владимирович, к.э.н., доцент

Рецензент(ы):

д.э.н., проф. Воробьев А.Г.