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 УМС ИИКС

Протокол № 8/1/2025

от 25.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Направление подготовки (специальность)

[1] 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

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
3	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 экономического 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
ОПК-6 [1] – Способен	3-ОПК-6 [1] – Знать: принципы формирования и
разрабатывать бизнес-планы и	структуру бизнес-планов и технических заданий на
технические задания на оснащение	оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным
отделов, лабораторий, офисов	и сетевым оборудованием
компьютерным и сетевым	У-ОПК-6 [1] – Уметь: анализировать цели и ресурсы
оборудованием	организации, разрабатывать бизнес-планы развития IT,
	составлять технические задания на оснащение отделов,
	лабораторий, офисов компьютерным и сетевым

	оборудованием В-ОПК-6 [1] — Владеть: навыками разработки технических заданий
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
	T	ский и инновационный	
Изучение научно-	Вычислительные	ПК-2 [1] - Способен	3-ПК-2[1] - Знать:
технической	машины, комплексы,	внедрять результаты	действующее
информации,	системы и сети;	научно-технических	законодательство в
отечественного и	автоматизированные	исследований в	области
зарубежного опыта по	системы обработки	высокотехнологичных	интеллектуальной
тематике	информации и	сферах экономики	собственности;
исследования.	управления; системы		У-ПК-2[1] - Уметь:
Математическое	автоматизированного	Основание:	внедрять результаты
моделирование	проектирования и	Профессиональный	научно-технических
процессов и объектов	информационной	стандарт: 06.016	исследований в
на базе стандартных	поддержки		высокотехнологичных
пакетов	жизненного цикла		сферах экономики;
автоматизированного	промышленных		В-ПК-2[1] - Владеть:
проектирования и	изделий;		навыками
исследований.	программное		использования
Проведение	обеспечение средств		результатов научно-
экспериментов по	вычислительной		технических
заданной методике и	техники и		исследований в
анализ результатов.	автоматизированных		коммерческих

Проведение	систем (программы,	разработках в
измерений и	программные	высокотехнологич
наблюдений,	комплексы и	сферах экономики
составление описания	системы);	
проводимых	математическое,	
исследований,	информационное,	
подготовка данных	техническое,	
для составления	лингвистическое,	
обзоров, отчетов и	программное,	
научных публикаций.	эргономическое,	
Составление отчета по	организационное и	
выполненному	правовое	
заданию, участие во	обеспечение	
внедрении	перечисленных	
результатов	систем.	
исследований и		
разработок. Участие в		
составе коллектива		
исполнителей во		
внедрении		
результатов научно-		
технических		
исследований в		
высокотехнологичных		
сферах экономики и		
коммерциализации		
разработок.		

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	Создание условий,	1.Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин

формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14)

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:

№ 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
	3 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	12/12/0		25	T-8	3-ОПК-6, У-ОПК-6, В-ОПК-6, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-УК-10, У-УК-10, В-УК-10
2	Второй раздел	9-12	12/12/0		25	T-12	3-ОПК-6, У-ОПК-6, В-ОПК-6, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-УК-10, У-УК-10, В-УК-10
	Итого за 3 Семестр		24/24/0		50		
	Контрольные мероприятия за 3 Семестр				50	3	У-УК-10, В-УК-10, 3-ОПК-6, У-ОПК-6, В-ОПК-6, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-УК-10

^{* –} 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.,
--

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

		час.	час.	час.
	3 Семестр	24	24	0
1-8	Первый раздел	12	12	0
1 - 2	Основы экономики промышленности	Всего а	аудиторных	часов
	Экономика, промышленность, экономические законы	3	3	0
		Онлайн	H	
		0	0	0
3 - 4	Конкуренция и конкурентоспособность	Всего а	аудиторных	часов
	Конкуренция, виды конкурентоспособности,	3	3	0
	конкурентные рынки: монополия, олигополию,	Онлайн	H	
	монополистическая конкуренция, чистая конкуренция	0	0	0
5 - 6	Современные инновационные подходы к обеспечению	Всего а	аудиторных	часов
	конкурентоспособности	3	3	0
	Японский подход к конкурентоспособности, американский	Онлайн	H	
	подход к конкурентоспособноси, китайский подход к	0	0	0
	конкурентоспособности			
7 - 8	Современные концепции управления		удиторных	1
	конкурентоспособностью в России	3	3	0
	Исторические подходы к конкурентоспособности в	Онлайі	1	
	России; концепция инпортозамещения, концепция	0	0	0
	экспортоориентированного развития			_
9-12	Второй раздел	12	12	0
9 - 11	Иностранный опыт модернизации промышленности на		удиторных	1
	основе инновационных подходов к управлению	6	6	0
	конкурентоспособностью	Онлайн		
	Американский опыт, китайский опыт, немецкий опыт,	0	0	0
10	скандинавский опыт, япорнский опыт	-		
12	Подходы к повышению конкурентоспособности		удиторных	
	промышленности России	6	6	0
	Обзор опыта совершенствования конкурентоспособности	Онлайн	1	Τ_
	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
	3 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)	
ОПК-6	3-ОПК-6	3, T-8, T-12	
	У-ОПК-6	3, T-8, T-12	
	В-ОПК-6	3, T-8, T-12	
ПК-2	3-ПК-2	3, T-8, T-12	
	У-ПК-2	3, T-8, T-12	
	В-ПК-2	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	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 – «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту,

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

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

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.

Автор(ы):

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

Рецензент(ы):

д.э.н., проф. Воробьев А.Г.