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 № 2

от 26.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Направление подготовки (специальность)

- [1] 11.03.04 Электроника и наноэлектроника
- [2] 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика
- [3] 03.03.01 Прикладные математика и физика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
2, 4	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-2 [2] – Способен	3-ОПК-2 [2] – Знать возможные экономические,
осуществлять профессиональную	экологические, интеллектуально правовые, социальные и
деятельность с учетом	другие ограничения на всех этапах жизненного цикла
экономических, экологических,	технических объектов и процессов
социальных, интеллектуально	У-ОПК-2 [2] – Уметь выбирать и использовать
правовых и других ограничений на	соответствующие ресурсы, методики и оборудование при
всех этапах жизненного цикла	осуществлении профессиональной деятельности с учетом
технических объектов и процессов	экономических, экологических, интеллектуально

	правовых, социальных и других ограничений В-ОПК-2 [2] — Владеть методами и приемами ведения профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических интеллектуально правовых, социальных и других ограничений
УК-2 [1] — Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	3-УК-2 [1] — Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность У-УК-2 [1] — Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности В-УК-2 [1] — Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией
УК-3 [1] — Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	3-УК-3 [1] — Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии У-УК-3 [1] — Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды В-УК-3 [1] — Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде
УК-5 [1] — Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	3-УК-5 [1] — Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте У-УК-5 [1] — Уметь: понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контексте В-УК-5 [1] — Владеть: простейшими методами адекватного восприятия межкультурного многообразия общества с социально-историческом, этическом и философском контекстах; навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения
УК-10 [1, 2, 3] — Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях	3-УК-10 [1, 2, 3] — Знать: основные документы, регламентирующие финансовую грамотность в профессиональной деятельности; источники финансирования профессиональной деятельности;

жизнедеятельности	принципы планирования экономической деятельности; критерии оценки затрат и обоснованности экономических
	решений
	У-УК-10 [1, 2, 3] – 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, 2, 3] – 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 наименова индикатора достижения профессионально компетенции	
	проектно-конструкторский			
проведение технико- экономического обоснования проектов; сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения; расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации	электронные приборы, устройства, установки	ПК-4 [1] - Способен подготавливать и оформлять технико- экономического обоснования технологий производства приборов, разработке технических требований для определенного типа технологических операций Основание: Профессиональный стандарт: 29.005, 29.008, 40.011	З-ПК-4[1] - Знанистехнико-экономичтребований к технологии производства прибмикро-и наноэлектроники; У-ПК-4[1] - Умениразрабатывать технические требования к технологическим операциям в обласо электроники и наноэлектроники и наноэлектроники и навыками технико экономического обоснования определённых технологических операций в предмо области.	

		T	
разработка проектной и технической документации, оформление законченных проектно- конструкторских работ	инновационный		
Проведение фундаментальных и прикладных математических и физических исследований, направленных на решение инженерных, технических и информационных задач	Природные и социальные явления и процессы	ПК-6 [3] - Способен к участию в разработке и реализации проектов по интеграции высшей школы, академической и отраслевой науки, промышленных организаций и предприятий малого и среднего бизнеса Основание: Профессиональный стандарт: 40.011, 40.034	3-ПК-6[3] - Знать основные принцип возможности интеграции высше и колы, академиче и отраслевой наук промышленных организаций и предприятий мало среднего бизнеса. У-ПК-6[3] - Умет принимать участи разработке и реализации проек интеграции высше и отраслевой наук промышленных организаций и предприятий мало среднего бизнеса. В-ПК-6[3] - Владе навыками участия разработке и реализации проек интеграции высше и отраслевой наук промышленных организации проек интеграции высше и отраслевой наук промышленных организаций и предприятий и предприятий и предприятий и предприятий
Квалифицированное использование исходных данных, материалов, оборудования, методов математического и физического моделирования производственно-	производственно-технологический 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,	й ПК-8 [3] - Способен находить оптимальные решения при создании новой продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и безопасности	3-ПК-8[3] - Знать основные методы принципы экспер продукции в сфер своей профессионально деятельности.; У-ПК-8[3] - Умет находить оптимал решения при созд

технологических процессов и характеристик наукоемких технических устройств и объектов, включая использование алгоритмов и программ расчета их параметров	управления и бизнеса	Основание: Профессиональный стандарт: 40.011, 40.044, 40.104	новой про-дукции учетом требований качества, стоимост сроков исполнения конкурентоспособ и безопасности жизнедеятельност В-ПК-8[3] - Владе навыками нахожде оптимальных реше при созда-нии нов продукции с учето требований качест стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособ и безопасности жизнедеятельност
организация работы малых групп исполнителей; участие в разработке организационно - технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет) и установленной отчетности по утвержденным формам; выполнение работ по сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов; профилактика производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращение экологических нарушений	организационно-управленческий материалы, компоненты, диагностическое и технологическое оборудование, математические модели, алгоритмы решения типовых задач	ПК-11 [1] - Способен участвовать в разработке организационнотехнической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет), установленной отчетности по утвержденным формам Основание: Профессиональный стандарт: 29.006, 40.003, 40.011	3-ПК-11[1] - Знани стандартов, инстру и утверждённых ф организационнотехнической документации; У-ПК-11[1] - Умен работать с организационнотехнической документацией (графики работ, инструкции, планысметы); В-ПК-11[1] - Влад навыками разрабогорганизационнотехнической документации по утверждёным форганизационнофорганизаци
Подготовка исходных данных для выбора и обоснования	Модели, методы и средства фундаментальных и прикладных исследований и разработок в области математики, физики и	ПК-14 [3] - Способен применять приемы и методы работы с персоналом, методы	3-ПК-14[3] - Знать основные приемы методы работы с персоналом, метод

научно- технических других естественных и социально оценки качества и оценки качества и и организационных - экономических наук по результативности результативности профилям предметной решений на основе труда, способен труда.; экономического деятельности в науке, технике, оценивать затраты и У-ПК-14[3] - Умет анализа технологиях, а также в сферах оценивать затраты результаты наукоемкого производства, деятельности научнорезультаты управления и бизнеса производственного деятельности науч производственного коллектива коллектива.; В-ПК-14[3] - Владе Основание: Профессиональный навыками работы с стандарт: 40.011, 40.034 персоналом, оценк качества и результативности тру анализа результато деятельности науч производственного коллектива. 3-ПК-15[3] - Знать Подготовка Модели, методы и средства ПК-15 [3] - Способен исходных данных фундаментальных и прикладных формулировать план принципы для выбора и исследований и разработок в исследований, планирования обоснования области математики, физики и распределять задачи и исследования.; научно- технических других естественных и социально этапы их решения У-ПК-15[3] - Умет - экономических наук по составлять план и организационных решений на основе профилям предметной Основание: исследований, экономического деятельности в науке, технике, Профессиональный распределять задач стандарт: 40.011, технологиях, а также в сферах этапы их решения. анализа 40.034, 40.104 наукоемкого производства, В-ПК-15[3] - Владе управления и бизнеса навыками постанов анализа задач, обш планирования исследования сервисно-эксплуатационный ПК-14 [1] - Способен 3-ПК-14[1] - Знани эксплуатация и материалы, компоненты, сервисное электронные приборы, составлять заявки на номенклатуры обслуживание устройства, установки, методы их запасные детали и/или запасных деталей і исследования, проектирования и аппаратнорасходные материалы, расходных материа конструирования; технологические а также на поверку и программных для измерительной средств и процессы производства, калибровку аппаратуры аппаратуры в обла технологического диагностическое и электроники и оборудования для технологическое оборудование, Основание: наноэлектроники; Профессиональный производства математические модели, У-ПК-14[1] - Умен стандарт: 29.001, материалов и алгоритмы решения типовых составить заявку н 29.006, 40.012 задач;современное программное запасные детали и/ изделий электронной и информационное обеспечение расходные материа техники;проверка процессов моделирования и В-ПК-14[1] - Владе технического проектирования изделий навыками составле состояния и электроники и заявок на поверку остаточного ресурса наноэлектроники;инновационные калибровку аппара технические решения в сфере оборудования, организация базовых постулатов

проектирования, технологии

профилактических

осмотров и текущего ремонта; составление инструкций по эксплуатации оборудования, заявок на оборудование и запасные части, подготовка технической документации на ремонт	изготовления и применения электронных приборов и устройств, в том числе используемых предприятиями ГК «Росатом»		
	инновационно-проектный		
участие в подготовке и подаче заявок по перспективным проектам, грантам в рамках проводимых открытых конкурсов; участие в разработке технических требований, технических заданий по инновационным разработкам; участие в подготовке отчетной документации по проектам	устройства, установки, методы их исследования, проектирования и конструирования, инновационные технические решения в сфере базовых постулатов проектирования	ПК-16 [1] - Способен оценить экономическую эффективность технологического процесса в части определенного блока операций с учетом затрат на сырье и комплектующие, предлагать подходы по снижению себестоимости и повышению эффективности трудозатрат Основание: Профессиональный стандарт: 25.036, 40.008, 40.011	3-ПК-16[1] - Знани способов оценки экономической эффективности и себестоимости определенного бло операций технологического процесса.; У-ПК-16[1] - Умен оценить затраты на сырье и комплектующие дл определённого бло операций технологического процесса.; В-ПК-16[1] - Владе навыками определе подходов по сниже себестоимости и повышению эффективности трудозатрат определённых операций технологического процесса.

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		
Интеллектуальное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин гуманитарного,
	формирование культуры	естественнонаучного,
	умственного труда (В11)	общепрофессионального и
		профессионального модуля для

Интеллектуальное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, понимание социо-культурного и междисциплинарного контекста развития различных научных областей (B12)	формирования культуры умственного труда посредством вовлечения студентов в учебные исследовательские задания, курсовые работы и др. 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:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	ели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетеннии
		Недели	Лек (сем Лаб рабс	Обязат. контрол неделя)	Ман	Аттеста раздела неделя)	Инд осве
	2 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	12/12/0		25	T-8	3- OΠK- 2, y- OΠK- 2, B- OΠK- 2, 3-ΠK- 4, y- ΠK-4, B- ΠK-4, 3-ΠK- 6, y- ΠK-6, B- ΠK-6, 3-ΠK- 11, y- ΠK-8, 11, y- ΠK-11,

			B-
			ПК-
			11,
			э пи
			3-ПК-
			14,
			У-
			ПК-
			14,
			D 17,
			B-
			ПК-
			14,
			3-ПК-
			14,
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
			У-
			ПК-
			14,
			B-
			ПК-
			14,
			3-∏K-
			15,
			У-
			ПК-
			15,
			B-
			ПК-
			15,
			3-ПК-
			16,
			У-
			ПК-
			14
			16,
			В-
			ПК-
			16,
			3-УК-
			2, y-
			y-
			УК-2,
			B-
			УК-2,
			3-УК-
			3
			3, y-
			y-
			УК-3,
			B-
			УК-3,
			3-УК-
			5,
			$ \mathbf{v} $
			У-
			УК-5,
			B-

Второй раздел 9-12 12/12/0 25 T-12 3-ПК- 10, В- уК- 10, В- уК- 10, В- уК- 10, В- ПК- 15, В- ПК- 16, У- ПК- 16, В- В- ПК- 16, З-УК- 2, У- УК-2, У- УК-2, У- УК-2, У- УК-3, В- УК-3, В- УК-3, В- УК-3, В- УК-5, В- УК-10, Р- УК-10, В- УК-10, В- УК-10, В- УК-10, В- УК-10, В- УК-10, В-			1	T	Г	Г	Γ	
Второй раздел 9-12 12/12/0 25 T-12 3-ПК-10, B- УК-10 10, B- УК-10 115, S- IIK-15, S- IIK-16, Y- IIK-16, S- II								УК-5,
Second Passion Seco								
Second Passion Seco								10,
Второй раздел 9-12 12/12/0 25 T-12 3-ПК-15, у-ПК-15, В-ПК-16, 16, В-ПК-16, 16, В-ПК-16, 3-УК-2, у-УК-2, В-УК-2, 3-УК-3, 3-УК-3, 3-УК-5, В-УК-5, 3-УК-5, В-УК-5, 3-УК-10, у-УК-10, В-УК-10, В-УК								У-
Второй раздел 2 Второй раздел 9-12 12/12/0 25 T-12 3-ПК- 15, y- ПК- 15, 3-ПК- 16, y- ПК- 16, 3-УК- 2, y- УК-2, B- УК-2, 3-УК- 3, y- УК-3, B- УК-3, 3-УК- 5, y- УК-5, B- УК-10, V- УК-100, B- VK-100, B-								
Второй раздел 2 Второй раздел 9-12 12/12/0 25 Т-12 3-ПК-15, у-ПК-15, пК-15, пК-16, и-п пк-16, и								
Второй раздел 9-12 12/12/0 25 Т-12 3-ПК-15, у- ПК-15, В- ПК-16, у- ПК-16, В- ПК-16, 3-УК-2, у- УК-2, В- УК-2, 3-УК-3, 3-УК-3, 3-УК-5, В- УК-5, В- УК-10, В- УК-110, В-								B-
Второй раздел 9-12 12/12/0 25 T-12 3-ПК-15, у-ПК-15, 3-ПК-16, у-ПК-16, В-ПК-16, 3-УК-2, у-УК-2, В-УК-2, 3-УК-3, у-УК-3, В-УК-3, 3-УК-5, у-УК-5, В-УК-5, 3-УК-10, у-УК-10, В-УК-10, В-УК-10, В-УК-10, В-УК-10, В-УК-10, В-								VK-
2 Второй раздел 9-12 12/12/0 25 Т-12 3-ПК-15, У-ПК-15, ПК-16, 16, У-ПК-16, 16, 3-УК-2, У-УК-2, В-УК-2, 3-УК-3, 3-УК-3, 3-УК-3, 3-УК-5, У-УК-5, В-УК-5, 3-УК-10, У-УК-10, В-УК-10, В-УК								
15, y- IIK- 15, B- IIK- 15, B- IIK- 16, y- IIK- 16, B- IIK- 16, 3-VK- 2, y- VK- 2, y- VK- 2, y- VK- 3, y- VK- 5, y- VK- 5, y- VK- 5, y- VK- 5, y- VK- 6, y- VK- 10, y- VK- 10, B- VK-	2	Рторой раздан	0.12	12/12/0		25	Т 12	
V- IIK- 15, B- IIK- 15, 3-IIK- 16, V- IIK- 16, B- IIK- 16, 3-VK- 2, V- VK- 2, V- VK- 2, V- VK- 3, V- VK- 3, V- VK- 3, V- VK- 5, B- VK-	2	Бторой раздел	9-12	12/12/0		23	1-12	
IIK- 15, B- IIK- 15, 3-IIK- 16, y- IIK- 16, B- IIK- 16, 3-УК- 2, V- УК- 2, V- УК- 2, V- УК- 3, V- YK- 3, V- YK- 3, V- YK- 3, V- YK- 5, V- YK- 5, V- YK- 5, B- YK- 5, B- YK- 10, V- YK- 10, B-								13,
15, B- IIK- 115, 3-IIK- 16, y- IIK- 16, B- IIK- 16, 3-YK- 2, y- YK-2, B- YK-2, 3-YK- 3, y- YK-3, B- YK-3, 3-YK- 5, y- YK-5, B- YK-5, 3-YK- 10, y- YK-10, B-								
B- IIK- I5, 3-IIK- I6, Y- IIK- I6, B- IIK- I6, 3-yK- 2, y- yK-2, B- yK-2, 3-yK- 3, y- yK-3, B- yK-3, 3-yK- 5, y- yK-5, 3-yK- 10, y- yK- 10, B-								IIK-
IIK- 15, 3-IIK- 16, y- IIK- 16, B- IIK- 16, 3-yK- 2, y- yK-2, B- yK-2, 3-yK- 3, y- yK-3, B- yK-3, 3-yK- 5, y- yK-5, 3-yK- 10, y- yK-10, B- yK-10,								15,
15, 3-IIK- 16, Y- IIK- 16, B- IIK- 16, 3-yK- 2, y- yK-2, B- yK-2, 3-yK- 3, y- yK-3, B- yK-3, S-yK- 5, y- yK-5, 3-yK- 10, y- yK- 10, B- yK- 10,								
3-IIK- 16, y- IIK- 16, B- IIK- 16, 3-VK- 2, y- V- VK-2, B- VK-2, 3-VK- 3, y- VK-3, B- VK-3, 3-VK-5, 5, y- VK-5, 3-VK-5, 3-VK-5, 10, y- VK-10, B- VK-10,								
16, y- IIK- 16, B- IIK- 16, 3-VK- 2, y- VK-2, B- VK-2, 3-YK- 3, y- VK-3, B- VK-3, 3-YK- 5, y- VK-5, B- VK-5, 3-YK- 10, B- VK-10,								15,
y- ΠΚ- 16, B- ΠΚ- 16, 3-yK- 2, y- yK-2, 3-yK- 3, y- yK-3, B- yK-3, 3-yK- 5, y- yK-5, 3-yK- 10, y- yK-10,								
IIK- 16, B- IIK- 16, 3-VK- 2, V- VK-2, B- VK-2, 3-VK- 3, V- VK-3, B- VK-3, 3-VK- 5, V- VK-5, B- VK-5, 3-VK- 10, V- VK- 10, B-								16,
16, B- ΠK- 16, 3-УК- 2, Y- УK-2, B- УK-2, 3-УК- 3, Y- УK-3, B- УK-3, 3-УК- 5, Y- УK-5, B- УK-5, 3-УК- 10, Y- УK- 10, B- УK- 10, B-								
B- IIK- 16, 3-yK- 2, y- yK-2, B- yK-2, 3-yK- 3, y- yK-3, 3-yK- 5, y- yK-5, B- yK-5, 3-yK- 10, y- yK- 10, B- yK- 10,								
B- IIK- 16, 3-yK- 2, y- yK-2, B- yK-2, 3-yK- 3, y- yK-3, 3-yK- 5, y- yK-5, B- yK-5, 3-yK- 10, y- yK- 10, B- yK- 10,								16,
16, 3-yK-2, y- yK-2, B- yK-2, 3-yK- 3, y- yK-3, 3-yK- 5, y- yK-5, 3-yK- 10, y- yK-10, B- yK-10,								B-
16, 3-yK-2, y- yK-2, B- yK-2, 3-yK- 3, y- yK-3, 3-yK- 5, y- yK-5, 3-yK- 10, y- yK-10, B- yK-10,								ПК-
3-yK-2, y- yK-2, B- yK-2, 3-yK-3, 3-yK-3, 3-yK-5, B- yK-5, 3-yK-10, y- yK-10, B- yK-10, do not be a second as a se								
2, y- yK-2, B- yK-2, 3-yK- 3, y- yK-3, B- yK-3, 3-yK- 5, y- yK-5, B- yK-5, 3-yK- 10, y- yK- 10, B- yK- 10,								3-УК-
y- yK-2, B- yK-2, 3-yK-3, 3, y- yK-3, B- yK-3, 3-yK-5, 5, y- yK-5, B- yK-5, 3-yK-10, y- yK-10, B- yK-10,								
VK-2, B- VK-2, 3-YK- 3, Y- YK-3, B- VK-3, 3-YK- 5, Y- VK-5, B- VK-5, B- VK-5, B- VK-10, B- VK-10,								y_
B- yK-2, 3-yK-3, y- yK-3, 3-yK-5, y- yK-5, B- yK-5, B- yK-5, B- yK-5, B- yK-10, B- yK								
VK-2, 3-VK- 3, y- VK-3, B- VK-3, 3-VK- 5, y- VK-5, 3-VK- 10, y- VK- 10, B- VK- 10,								B-
3-УК- 3, y- yK-3, B- yK-3, 3-УК- 5, y- yK-5, 3-УК- 10, y- yK- 10, B- yK- 10,								VK-2
3, y- yK-3, B- yK-3, 3-yK- 5, y- yK-5, B- yK-5, 3-yK- 10, y- yK- 10, B- yK- 10,								3-VK-
У- УК-3, В- УК-3, 3-УК- 5, У- УК-5, В- УК-5, 3-УК- 10, У- УК- 10, В- УК- 10,								3-3 10-
УК-3, В- УК-3, 3-УК- 5, У- УК-5, 3-УК- 10, У- УК- 10, В- УК- 10,								$\begin{vmatrix} \mathbf{y}, \\ \mathbf{v} \end{vmatrix}$
B- YK-3, 3-YK- 5, Y- YK-5, B- YK-5, 3-YK- 10, Y- YK- 10, B- YK- 10,								VV 2
УК-3, 3-УК- 5, УК-5, В- УК-5, 3-УК- 10, У- УК- 10, В- УК- 10,								
3-yK- 5, y- yK-5, B- yK-5, 3-yK- 10, y- yK- 10, B- yK- 10,								
5, y- yK-5, B- yK-5, 3-yK- 10, y- yK- 10, B- yK- 10,								2 VII
У- УК-5, В- УК-5, 3-УК- 10, У- УК- 10, В- УК- 10,								
УК-5, В- УК-5, 3-УК- 10, У- УК- 10, В- УК- 10,), V
B- YK-5, 3-YK- 10, y- YK- 10, B- YK- 10,								
УК-5, 3-УК- 10, У- УК- 10, В- УК- 10,								
3-УК- 10, У- УК- 10, В- УК- 10,								
10, y- yK- 10, B- yK- 10,								УК-5,
У- УК- 10, В- УК- 10,								3-УК-
УК- 10, В- УК- 10,								10,
10, В- УК- 10,								
В- УК- 10,								
В- УК- 10,								10,
								B-
								УК-
								10,
								3-

					2,
					у-
					ОПК-
					2,
					В- ОПК-
					2,
					2, 3-ПК-
					4,
					y-
					ПК-4,
					B-
					ПК-4,
					3-ПК-
					6,
					У- ПК-6,
					B-
					ПК-6,
					3-ПК-
					8,
					У-
					ПК-8,
					B-
					ПК-8,
					3-ПК- 11,
					у ₋
					ПК-
					11,
					В-
					ПК-
					11,
					3-ПК-
					14, y-
					у- ПК-
					14,
					B-
					ПК-
					14,
					3-ПК-
					14,
					У- ПК-
					11K-
					B-
					ПК-
					14
	Итого за 2 Семестр	24/24/0	50		
1	Контрольные		50	3	3-

мероприятия за 2 Семестр	ОПК- 2,
	У-
	ОПК-
	2,
	В- ОПК-
	2,
	3-ПК-
	4,
	У-
	ПК-4,
	В- ПК-4,
	3-ПК-
	6,
	У-
	ПК-6,
	В- ПК-6,
	3-ПК-
	8,
	У-
	ПК-8,
	В- ПК-8,
	3-ПК-
	11,
	У-
	ПК-
	11, B-
	ПК-
	11,
	3-ПК-
	14,
	У- ПК-
	14,
	B-
	ПК-
	14,
	3-ПК-
	14, y-
	ПК-
	14,
	B-
	ПК-
	14, 3-ПК-
	15,

			* *
			У-
			ПК-
			15,
			B-
			ПК-
			15,
			3-ПК-
			16,
			У-
			ПК-
			16,
			B-
			ПК-
			16,
			3-УК-
			2,
			2, y-
			УК-2,
			B-
			УК-2,
			3-УК-
			3, y-
			у-
			УК-3,
			B-
			УК-3,
			3-УК-
			5,
			У-
			УК-5,
			B-
			УК-5,
			3-УК-
			10,
			У-
			УК-
			10,
			B-
			В- УК-
			10

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
T	Тестирование
3	Зачет

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

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	2 Семестр	24	24	0
1-8	Первый раздел	12	12	0
1 - 2	Основы экономики промышленности	Всего а	іудиторных	часов
	Экономика, промышленность, экономические законы	3	3	0
		Онлайн	I	
		0	0	0
3 - 4	Конкуренция и конкурентоспособность	Всего а	іудиторных	часов
	Конкуренция, виды конкурентоспособности, конкурентные	3	3	0
	рынки: монополия, олигополию, монополистическая	Онлайн	I	
	конкуренция, чистая конкуренция	0	0	0
5 - 6	Современные инновационные подходы к обеспечению	Всего а	удиторных	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		удиторных	
	конкурентоспособностью в России	3	3	0
	Исторические подходы к конкурентоспособности в России;	Онлайн		
	концепция инпортозамещения, концепция	0	0	0
0.40	экспортоориентированного развития	10	10	
9-12	Второй раздел	12	12	0
9 - 11	Иностранный опыт модернизации промышленности на		удиторных Г	
	основе инновационных подходов к управлению	6	6	0
	конкурентоспособностью	Онлайн	1	
	Американский опыт, китайский опыт, немецкий опыт,	0	0	0
12	скандинавский опыт, япорнский опыт	Doors		
12	Подходы к повышению конкурентоспособности	-	удиторных с	1
	промышленности России	6	6	0
	Обзор опыта совершенствования конкурентоспособности отечественных предприятий; подходы к управлению	Онлайн	1	0
	конкурентоспособностью в Росатоме	0	0	0
	конкурситоспосооностью в госатоме			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование
чение	
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				
	2 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-11	3-ПК-11	3, T-8, T-12
	У-ПК-11	3, T-8, T-12
	В-ПК-11	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-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-4	3-ПК-4	3, T-8, T-12
	У-ПК-4	3, T-8, T-12
	В-ПК-4	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
УК-2	3-УК-2	3, T-8, T-12
	У-УК-2	3, T-8, T-12
	В-УК-2	3, T-8, T-12
УК-3	3-УК-3	3, T-8, T-12
	У-УК-3	3, T-8, T-12
	В-УК-3	3, T-8, T-12
УК-5	3-УК-5	3, T-8, T-12
	У-УК-5	3, T-8, T-12
	В-УК-5	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
ОПК-2	3-ОПК-2	3, T-8, T-12
	У-ОПК-2	3, T-8, T-12
	В-ОПК-2	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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	балльной шкале	ECTS	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
75-84	_	С	студенту, если он твёрдо знает
	4 – « <i>xopowo</i> »		материал, грамотно и по существу
70-74	т морошол	D	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, Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 2. ЭИ Э40 Экономика : учебно-методическое пособие к изучению курса , 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

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.