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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ФАКУЛЬТЕТ БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫМИ СИСТЕМАМИ

КАФЕДРА РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

ОДОБРЕНО

НТС ИНТЭЛ Протокол №4 от 23.07.2024 г.

УМС ФБИУКС Протокол №24/08 от 22.08.2024 г.

УМС ИФТИС Протокол №1 от 28.08.2024 г.

УМС ИЯФИТ Протокол №01/08/24-573.1 от 30.08.2024 г.

УМС ЛАПЛАЗ Протокол №1/08-577 от 29.08.2024 г.

УМС ИИКС Протокол №8/1/2025 от 25.08.2025 г.

НТС ИФИБ Протокол №3.1 от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ В ЭКОНОМИЧЕСКОМ ОБМЕНЕ

Направление подготовки (специальность)

- [1] 38.03.05 Бизнес-информатика
- [2] 12.03.04 Биотехнические системы и технологии
- [3] 03.03.02 Физика
- [4] 11.03.04 Электроника и наноэлектроника
- [5] 27.03.03 Системный анализ и управление
- [6] 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии
- [7] 03.03.01 Прикладные математика и физика
- [8] 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
- [9] 14.03.02 Ядерные физика и технологии
- [10] 12.03.01 Приборостроение
- [11] 16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
- [12] 01.03.02 Прикладная математика и информатика
- [13] 15.03.06 Мехатроника и робототехника
- [14] 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика
- [15] 22.03.01 Материаловедение и технологии
- материалов
- [16] 16.03.01 Техническая физика
- [17] 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

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
1, 2	1	36	24	0	0		12	0	3
Итого	1	36	24	0	0	0	12	0	

АННОТАЦИЯ

Курс имеет своей целью повышение конкурентоспособности выпускников за счет формирования понимания процессов закупки на государственном, муниципальном и корпоративном уровнях. Закупки рассматриваются как важнейшая составляющая процессов обмена в экономике. Обучающиеся приобретают знания и умения, позволяющие им эффективно взаимодействовать с системой закупок как в качестве потребителя, так и поставщика закупаемых товаров, работ услуг, оценивать возможности и проблемы проведения закупок и участия в них.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Повышение конкурентоспособности выпускников за счет формирования понимания процессов экономического обмена и закупок на государственном, муниципальном и корпоративном уровнях

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Курс может быть встроен в любой учебный план на любом этапе обучения

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17] — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	3-УК-1 [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17] — Знать: методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа У-УК-1 [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17] — Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников В-УК-1 [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17] — Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач
УК-2 [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17] –	3-УК-2 [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17] — Знать: виды ресурсов и ограничений для решения
Способен определять круг задач	профессиональных задач; основные методы оценки разных
в рамках поставленной цели и	способов решения задач; действующее законодательство и
выбирать оптимальные способы	правовые нормы, регулирующие профессиональную
их решения, исходя из	деятельность
действующих правовых норм,	У-УК-2 [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17] –
имеющихся ресурсов и	Уметь: проводить анализ поставленной цели и

ограничений	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, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17] –
	Владеть: методиками разработки цели и задач проекта;
	методами оценки потребности в ресурсах,
	продолжительности и стоимости проекта, навыками работы
	с нормативно-правовой документацией

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
		формирования культуры умственного
		труда посредством вовлечения
		студентов в учебные
		исследовательские задания, курсовые
		работы и др.
Интеллектуальное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала базовых гуманитарных
	понимание социо-	дисциплин. 2. Разработка новых
	культурного и	инновационных курсов гуманитарной и
	междисциплинарного	междисциплинарной направленности.
	контекста развития	междиециплинарной направленности.
	различных научных	
	областей (В12)	
Профессиональное и	Создание условий,	1.Использование воспитательного
	обеспечивающих,	
трудовое воспитание		потенциала дисциплин
	формирование глубокого	естественнонаучного и
	понимания социальной	общепрофессионального модуля для: -
	роли профессии,	формирования позитивного отношения
	позитивной и активной	к профессии инженера (конструктора,
	установки на ценности	технолога), понимания ее социальной
	избранной специальности,	значимости и роли в обществе,
	ответственного отношения	стремления следовать нормам
	к профессиональной	профессиональной этики посредством
	деятельности, труду (В14)	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
	1 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	16/0/0		25	T-8	3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УК-2, У-УК-2, В-УК-2
2	Второй раздел	9-16	8/0/0		25	T-16	3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УК-2,

				У-УК-2, В-УК-2
Итого за 1 Семестр	24/0/0	50		
Контрольные мероприятия за 1 Семестр		50	3	3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УК-2, У-УК-2, В-УК-2

^{* –} 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.
	1 Семестр	24	0	0
1-8	Первый раздел	16	0	0
1 - 8	Раздел 1	Всего а	удиторных	часов
	1. Закупки как форма обмена в системе экономических	16	0	0
	отношений	Онлайн	I	
	2. Нормативно-правовое обеспечение регулирование	0	0	0
	закупок			
	3. Базовые понятия организации закупочной деятельности			
	(4.1)			
	4. Базовые понятия организации закупочной деятельности			
	(ч.2)			
	5. Основные процессы закупочной деятельности			
	6. Цена закупаемого товара			
	7. Организационное обеспечение реализации закупочного			
	процесса.			
9-16	Второй раздел	8	0	0
9 - 16	Раздел 2		удиторных	часов
	8. Информационное обеспечение закупочной деятельности	8	0	0
	(ч.1)	Онлайн	I	
	9. Информационное обеспечение закупочной деятельности	0	0	0
	(ч.2)			
	10. Проблемы регулируемых закупок			
	11. Организация закупок Госкорпорации РОСАТОМ и			
	НИЯУ МИФИ (ч.1)			
	12. Организация закупок Госкорпорации РОСАТОМ и			
	НИЯУ МИФИ (ч.2)			

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

	ведите здесь подробное описание пункта			
	2 Семестр	24	0	0
1-8	Первый раздел	16	0	0
1 - 8	Раздел 1	Всего а	удиторных	часов
	1. Закупки как форма обмена в системе экономических	16	0	0
	отношений	Онлайн	I	
	2. Нормативно-правовое обеспечение регулирование	0	0	0
	закупок			
	3. Базовые понятия организации закупочной деятельности			
	(ч.1)			
	4. Базовые понятия организации закупочной деятельности			
	(ч.2)			
	5. Основные процессы закупочной деятельности			
	6. Цена закупаемого товара			
	7. Организационное обеспечение реализации закупочного			
	процесса.			
9-16	Второй раздел	8	0	0
9 - 16	Раздел 2		удиторных	
	8. Информационное обеспечение закупочной деятельности	8	0	0
	(ч.1)	Онлайн		
	9. Информационное обеспечение закупочной деятельности	0	0	0
	(4.2)			
	10. Проблемы регулируемых закупок			
	11. Организация закупок Госкорпорации РОСАТОМ и			
	НИЯУ МИФИ (ч.1)			
	12. Организация закупок Госкорпорации РОСАТОМ и			
	НИЯУ МИФИ (ч.2)			
	ведите здесь подробное описание пункта			

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

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Информационно – коммуникационные технологии, Технология проблемного обучения, Традиционные технологии (лекции)

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)
УК-1	3-УК-1	3, T-8, T-16
	У-УК-1	3, T-8, T-16
	В-УК-1	3, T-8, T-16
УК-2	3-УК-2	3, T-8, T-16
	У-УК-2	3, T-8, T-16
	В-УК-2	3, T-8, T-16

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, 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
70-74	4 – «хорошо»	D	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:

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

Студенты осваивают материал учебного курса в ходе лекций и самостоятельной работы. Для самостоятельной работы им доступны презентации и иные материалы (тексты нормативных актов и методических материалов). Все материалы размещаются в Интернет и доступны по ссылке и QR-коду, доводимых до студентов в ходе лекций и индивидуальных контактов. В ходе лекций (во время проведения лекций) осуществляется оперативный контроль – студенты со своих смартфонов выходят в Интернет и в системе FBIUKS.ru отвечают на вопросы тестов. По завершению лекций проводится итоговое тестирование, в ходе которого необходимо ответить на большое количество вопросов по всему курсу. В случае принятия администрацией соответствующего решения курс может читаться дистанционно (он-лайн).

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Курс включает в себя лекции, в ходе которых осуществляется оперативный контроль в форме тестирования, и зачет, так же проводимый в форме тестирования. В случае принятия администрацией соответствующего решения курс может читаться и зачет проводится дистанционно (он-лайн). Тестирование осуществляется с помощью программного обеспечения (программная Интернет-система «FBIUKS.ru»), прошедшего государственную регистрацию от имени НИЯУ МИФИ. Студенты осваивают материал учебного курса в ходе лекций и

самостоятельной работы. Для самостоятельной работы им доступны презентации и иные материалы (тексты нормативных актов и методических материалов). Все материалы размещаются в Интернет и доступны по ссылке и QR-коду, доводимых до студентов в ходе лекций и индивидуальных контактов. Оценка результатов осуществляется по стандартной схеме.

Автор(ы):

Колыхалов Павел Иванович