

Рабочая программа утверждена
решением Учёного совета
ВФ НИТУ "МИСиС
от «31» августа 2020г.
протокол №1-20

Рабочая программа дисциплины (модуля) Экономическая теория

Закреплена за кафедрой	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
Направление подготовки	15.03.02 Технологические машины и оборудование
Профиль	Машины и агрегаты трубного производства
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Часов по учебному плану	108
в том числе:	Формы контроля в семестрах:
аудиторные занятия	зачет с оценкой – 3 семестр
самостоятельная работа	36
	70

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	18			
Неделя	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
КСР	2	2	2	2
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	38	38	38	38
Сам. работа	70	70	70	70
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):
кэн, Доцент, Тарловский Т.Е.

Рабочая программа

Экономическая теория

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, МО-20.plx Машины и агрегаты трубного производства, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 27.02.2020, протокол № 5-20

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Гуманитарных и социально-экономических дисциплин

Протокол от 29.06.2020 г., №10

Зав. кафедрой Профессор, доктор экономических наук Лещинская А.Ф.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ						
1.1	Цель дисциплины – сформировать систему научных знаний об экономическом устройстве общества, тенденциях и факторах экономического развития, научить анализировать проблемы экономической политики: ознакомить с воззрениями великих отечественных и зарубежных экономистов; сформировать установки рационального экономического поведения.					
1.2	Экономическая теория формирует фундаментальные экономические знания, необходимые для преподавания всей системы прикладных экономических дисциплин.					
2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Цикл (раздел) ОП:		Б1.Б				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Математика					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Экономика производства					
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР					
2.2.3	Преддипломная практика					
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ						
УК-10.1: способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности						
Знать:						
УК-10.1-31 способы применения базовых экономических знаний при решении задач в профессиональной деятельности						
УК-10.1-32 формы межгосударственных экономических отношений, мировую валютно-финансовую систему, интеграционные процессы и место в них РФ						
Уметь:						
УК-10.1-У1 анализировать и применять экономические законы в практических экономических ситуациях: анализировать спрос и предложение на физический капитал; спрос, предложение и равновесие на кредитном рынке, рынке ценных бумаг, факторы, влияющие на них						
УК-10.1-У2 применять базовые социально-экономические знания в широком междисциплинарном контексте в различных видах профессиональной и социальной деятельности						
Владеть:						
УК-10.1-В1 владеть навыками решения задач по анализу и оценке параметров состояния экономической среды						
УК-10.1-В2 владеть опытом самостоятельной работы с различными информационными источниками для поиска, сбора, анализа, обобщения сведений об отдельных экономических явлениях на международном, на микро- и макро-уровнях						
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
Раздел 1. Введение в экономическую теорию						
1.1	Национальное богатство. Народное и частное хозяйство. Производство и труд. Основные понятия собственности. /Лек/	3	4	УК-10.1	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Э1	
1.2	Национальное богатство. Народное и частное хозяйство. Производство и труд. Основные понятия собственности. /Пр/	3	4	УК-10.1	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Э1	
1.3	Проработка лекционного материала. Самостоятельное изучение литературы. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка рефератов /Ср/	3	16	УК-10.1	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Э1	
Раздел 2. Закономерности развития и особенности экономических систем						
2.1	Товарное производство. Рынок. Капитал как экономическая категория. Издержки и прибыль. Виды капиталов и доходов. /Лек/	3	4	УК-10.1	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Э1	

2.2	Товарное производство. Рынок. Капитал как экономическая категория. Издержки и прибыль. /Пр/	3	4	УК-10.1	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Э1	
2.3	Проработка лекционного материала. Самостоятельное изучение литературы. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка рефератов /Ср/	3	18	УК-10.1	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Э1	
Раздел 3. Рента						
3.1	Рентные отношения. Рынок рабочей силы. Рынок капиталов. Общественное воспроизводство. Экономическая эффективность капитальных вложений /Лек/	3	4	УК-10.1	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Э1	
3.2	Рентные отношения. Рынок рабочей силы. Рынок капиталов. Общественное воспроизводство. Экономическая эффективность капитальных вложений /Пр/	3	6	УК-10.1	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Э1	
3.3	Проработка лекционного материала. Самостоятельное изучение литературы. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка рефератов /Ср/	3	18	УК-10.1	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Э1	
Раздел 4. Циклическое развитие экономики						
4.1	Циклическое развитие экономики. Государственное регулирование процесса общественного воспроизводства. Кредитно-финансовая система. Международные аспекты экономической теории. /Лек/	3	6	УК-10.1	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Э1	
4.2	Циклическое развитие экономики. Государственное регулирование процесса общественного воспроизводства. Кредитно-финансовая система. Международные аспекты экономической теории. /Пр/	3	4	УК-10.1	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Э1	
4.3	Проработка лекционного материала. Самостоятельное изучение литературы. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка рефератов /Ср/	3	18	УК-10.1	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Э1	
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (Приложение)						
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ						
6.1. Рекомендуемая литература						
6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год		
Л1.1	Казначевская Г.Б.	Экономическая теория: учебник	Электронный каталог	Ростов н/Д Феникс, 2016		
6.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год		
Л2.1	под ред. Кочеткова А.А.	Экономическая теория: учебное пособие	Электронный каталог	Москва Дашков и К, 2013		
Л2.2	Салихов Б.В.	Экономическая теория: учебное пособие	Электронный каталог	Москва Дашков и К, 2008		
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»						
Э1	Научная электронная библиотека		https://elibrary.ru			
6.3 Перечень лицензионного программного обеспечения						
П.1	Windows 7 Professional					
П.2	Microsoft Office 2007					
П.3	антивирусное ПО Dr.Web					
П.4	MS Teams					
П.5	LMS Canvas					

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

И.1	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА - https://elibrary.ru
И.2	Электронная библиотечная система (ЭБС) – «Университетская библиотека онлайн» - http://biblioclub.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ауд.	Назначение	Оснащение
23	Экономическая теория	Для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля, индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, групповых консультаций: доска классическая, компьютер с доступом к сети "Интернет" (1 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) ПО: Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio, комплект тематических презентаций
4	Экономическая теория	17 компьютеров, проектор, экран, комплект тематических презентаций, доступ к интернету
6	Экономическая теория	Компьютеры, доступ к интернету
46	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Доска классическая, компьютер с доступом к сети "Интернет" (16 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Весь курс разделен на самостоятельные взаимосвязанные части, т.е. имеет модульное построение. Развитие самостоятельности обучающихся достигается индивидуализацией домашних заданий, отчетов по работам, задач и вопросов для внутрисеместрового контроля знаний. Это обеспечивается методическими разработками, существенно повышающими эффективность самостоятельной работы студентов.

Лекции проводятся с использованием мультимедийных технологий в специально оборудованных аудиториях, при этом лекционный материал демонстрируется с использованием графического редактора Power Point.

На практических занятиях и при выполнении домашних занятий осваиваются как классические методы решения задач, так и с использованием пакетов прикладных программ. Такая возможность обеспечивается рациональным использованием времени при проведении лекций и практических занятий с широким привлечением мультимедийной техники, и современных пакетов прикладных программ, а также формированием требований к подготовке студентов по предшествующим дисциплинам (математика, информатика, физика и др.) Отдельные учебные вопросы выносятся на самостоятельную проработку и контролируются посредством текущей аттестации. При этом организуются групповые и индивидуальные консультации.

Методические указания к оформлению домашних работ и лабораторных работы приведены в методическом пособии - №105 Правила оформления письменных работ мероприятий текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации (заданий контроля самостоятельной работы студентов, отчетов по практикам, курсовых работ/проектов, научно-исследовательских работ) - Выкса 2020г http://elibrary.misis.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocument Id=12459 (НТБ МИСиС)