Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по безопасности и общим вопросам

Дата подписания: 28. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

d7a26b9e8ca85e98e23de2eb454b4659d061f249 «Пациональный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Эконометрика

Закреплена за подразделением Кафедра промышленного менеджмента

Направление подготовки 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Профиль

 Квалификация
 Бакалавр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 6

 аудиторные занятия
 51

 самостоятельная работа
 57

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2) 17 2/6		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	34	34	34	34	
Практические	17	17	17	17	
Итого ауд.	51	51	51	51	
Контактная работа	51	51	51	51	
Сам. работа	57	57	57	57	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

ст.преп., Зайцев Иван Михайлович

Рабочая программа

Эконометрика

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ, 38.03.02-БМН-22.plx , утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 22.09.2022, протокол № 8-22

Утверждена в составе ОПОП ВО:

38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ, , утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 22.09.2022, протокол № 8-22

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра промышленного менеджмента

Протокол от 24.05.2022 г., №15

Руководитель подразделения Костюхин Ю.Ю.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ
1.1	Цель освоения учебной дисциплины эконометрика является
1.2	формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных
1.3	компетенций в процессе приобретения опыта построения эконометрических
1.4	моделей, выбора метода оценки параметров модели, интерпретации
1.5	результатов, получения прогнозных оценок принятия эффективных
1.6	управленческих решений.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	Блок ОП:	Б1.В					
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1 Решение финансовых бизнес-кейсов с использованием инструментов MS Excel						
2.1.2	Статистика						
2.1.3	Финансы						
2.1.4	Теория отраслевых рын	нков					
2.1.5	Инструменты цифровог	го менеджмента					
2.1.6	Макроэкономика						
2.1.7	Сквозная бизнес-анали	тика					
2.1.8	Экономическая информ	иатика					
2.1.9	Микроэкономика						
2.1.10	Экономика фирмы						
2.1.11	Логистика						
2.1.12	Маркетинг						
2.1.13	*	олучению первичных профессиональных умений					
2.1.14	Экономическая оценка	инвестиций					
2.1.15	Цифровая экономика						
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Металловедение и серт	ификация продукции					
2.2.2	Мировая экономика и м	международные экономические отношения					
2.2.3	Управление проектами						
2.2.4		нституты. Рынок ценных бумаг					
2.2.5	Методы оптимизации к	коммерческой деятельности					
2.2.6	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.7	Страхование						
2.2.8	Управление финансовы	•					
2.2.9	Внешнеэкономическая	Внешнеэкономическая деятельность					
2.2.10	Основы аудита						
2.2.11	Производственная логи						
2.2.12	Предпринимательские						
2.2.13	Финансовый менеджме	PHT					

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-5: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности, использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ

Знать:

ОПК-5-31 Стандартные пакеты прикладных программ персональных компьютеров для анализа и визуализации данных, современные программные продукты, необходимые для решения экономико-статистических и эконометрических задач;

ПК-2: Способен определять ситуации (контекст) рисковых видов, сфер деятельности организации; идентификацию и формирование портфеля рисков; мониторинг рисков по функциональным сферам и процессам деятельности организации

Знать:

ПК-2-31 Методы эконометрического моделирования и прогнозирования; методы анализа и интерпретации полученных результатов эконометрического моделирования;

ОПК-2: Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в профессиональной области

Знать:

ОПК-2-31 Подходы к моделированию различных типов данных; возможности современных методов эконометрического анализа и информационных технологий в области эконометрики; возможные ограничения применения эконометрических методов;

ПК-2: Способен определять ситуации (контекст) рисковых видов, сфер деятельности организации; идентификацию и формирование портфеля рисков; мониторинг рисков по функциональным сферам и процессам деятельности организации

Уметь:

ПК-2-У1 Строить стандартные эконометрические модели; интерпретировать результаты оценки параметров эконометрических моделей, проверять их значимость; оценивать степень адекватности моделей исходным данным;

ОПК-2: Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в профессиональной области

Уметь:

ОПК-2-У1 Применять эконометрические методы и использовать современное программное обеспечение для решения экономико-статистических и эконометрических задач;

ПК-2: Способен определять ситуации (контекст) рисковых видов, сфер деятельности организации; идентификацию и формирование портфеля рисков; мониторинг рисков по функциональным сферам и процессам деятельности организации

Владеть:

ПК-2-В1 Методикой построения, анализа, применения и интерпретации теоретических и эконометрических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических процессов и явлений;

ОПК-2: Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в профессиональной области

Владеть:

ОПК-2-В1 Методами сбора и анализа необходимой статистической информации; основными методами и приемами статистического анализа и прогнозирования на основе построенной эконометрической модели;

		4. CTI	РУКТУР	А И СОДЕРЖА	ниЕ			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Раздел I. Основные понятия эконометрики. Парная линейная регрессия							
1.1	Введение. Что изучает эконометрика. Модели экономических процессов. Типы эконометрических моделей: регрессионные модели с одним уравнением, модели временных рядов, системы одновременных уравнений. Типы данных: пространственные данные, временные ряды. /Лек/	6	4	ОПК-2-31 ПК- 2-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1			

1.2	Введение в предмет эконометрики. Задачи эконометрики в области социально-экономических исследований. Методология исследований в области эконометрики. /Пр/	6	2	ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 2-У1 ПК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1		
1.3	Диаграмма рассеяния. Модель наблюдений. Формулировка вида модели. /Ср/	6	12	ОПК-2-31 ПК- 2-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1		
1.4	Подгонка кривой. Метод наименьших квадратов (МНК). Линейная регрессионная модель с двумя переменными. Интерпретация коэффициентов. Диаграмма рассеяния. Остатки. /Лек/	6	4	ОПК-2-31 ОПК-5-31 ПК- 2-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1		
1.5	Уравнение регрессии. Графический и аналитический методы выбора типа уравнения регрессии. Линейная модель регрессии. Метод наименьших квадратов. Оценки метода наименьших квадратов. Оценка существенности параметров линейной регрессии. Интервалы прогноза по линейному уравнению регрессии. Нелинейная регрессии. Два класса нелинейных регрессий. Коэффициент эластичности. Корреляция для нелинейной регрессии. Средняя ошибка аппроксимации. /Пр/	6	6	ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 2-У1 ПК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	KM1	
1.6	Коэффициент ковариации. Коэффициент корреляции. Их свойства. Выборочные оценки основных числовых характеристик случайных величин. Проверка статистических гипотез. Проверка значимости коэффициента корреляции. /Лек/	6	2	ОПК-2-31 ПК- 2-31 ОПК-5-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1		
1.7	Статистические свойства МНК-оценок параметров регрессии. Теорема Гаусса—Маркова. Точность и надежность модели. Суммы квадратов. Коэффициент детерминации. Оценка дисперсии случайных возмущений и стандартные ошибки. /Ср/	6	16	ОПК-2-31 ОПК-5-31 ПК- 2-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1		P1

1.8	Проверка гипотез в парной регрессии. Доверительные интервалы для коэффициентов регрессии. Проверка нормальности остатков (Тест Jarque-Bera). Оценка максимального правдоподобия коэффициентов регрессии. /Лек/ Раздел 2. Раздел II. Модель классической линейной множественной регрессии	6	2	ОПК-2-31 ОПК-5-31 ПК- 2-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1		
2.1	Спецификация модели. Отбор факторов при построении множественных регрессий. Коэффициент интеркорреляции. Коллинеарность переменных. Мультиколлинеарность факторов. Выбор формы уравнения регрессии. Оценка параметров уравнения множественной регрессии. /Лек/	6	6	ОПК-2-31 ОПК-5-31 ПК- 2-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1		
2.2	Частные уравнения регрессии. Множественная корреляция. Частная корреляция. Оценка надежности результатов множественной регрессии и корреляции. Фиктивные переменные во множественной регрессии. Предпосылки метода наименьших квадратов: несмещенность, эффективность оценок. Регрессионные модели с гетероскедастичными и автокоррелированными остатками. Обобщенный метод наименьших квадратов. /Лек/	6	6	ОПК-2-31 ОПК-5-31 ПК- 2-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1		
2.3	Множественная регрессия. Метод наименьших квадратов. Теорема Гаусса—Маркова (КНЛММР). Точность и надежность модели. Суммы квадратов. Коэффициент детерминации. Оценка дисперсии случайных возмущений и стандартные ошибки. Скорректированный коэффициент детерминации. Проверка гипотез о коэффициентах регрессии. /Пр/	6	4	ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 2-У1 ПК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	KM2	

	T = .	-					
2.4	Спецификация модели. Гипотеза «Длинная— короткая» модель. Исключение существенной переменной. Включение несущественной переменной. Проверка однородности данных — тест Чоу на наличие структурного сдвига. Качественные переменные в модели множественной регрессии - индикаторные (фиктивные) переменные сдвига и наклона (взаимодействия). Интерпретация коэффициентов	6	20	ОПК-2-31 ОПК-5-31 ПК- 2-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1		P2
	модели. /Ср/						
	Раздел 3. Раздел III. Обобщения классической модели множественной регрессии						
3.1	Стохастические регрессоры. Метод инструментальных переменных. Обобщенный метод наименьших квадратов. Теорема Айткена. Гетероскедастичность. Метод взвешенных наименьших квадратов. Коррекция моделей на гетероскедастичность. Тесты Гольдфельда — Куандта, Бреуша-Пагана и Уайта. Мультиколлинеарность: природа, последствия, способы обнаружения, средства преодоления. VIFфактор. Тест Фаррара-Глобера. Частный коэффициент корреляции. Его свойства. Процедуры вычисления. Пошаговая регрессия. /Лек/	6	5	ОПК-2-31 ОПК-5-31 ПК- 2-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1		
3.2	Корреляция во времени. Тесты Дарбина-Уотсона и Бреуша-Годфри. Оценивание моделей с автокорреляцией. Процедура Кохрейна- Оркатта. Нелинейная регрессия. Логарифмические преобразования. Наклон и эластичность. Интерпретация коэффициентов модели. Нелинейная регрессия. Выбор лучшей модели. Метод Зарембки. Тест МWD. J-тест. Преобразование Бокса- Кокса. /Лек/	6	5	ОПК-2-31 ОПК-5-31 ПК- 2-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1		

3.3	Примеры идентификации моделей. Двухшаговый и трехшаговый метод наименьших квадратов. Оценивание параметров структурной модели. Косвенный метод наименьших квадратов. Двухшаговый метод наименьших квадратов. Трехшаговый метод наименьших квадратов. /Пр/	6	2	ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 2-У1 ПК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	KM3	
3.4	Определение и структура модели динамики (модели временного ряда). Основные элементы временного ряда. Автокорреляция уровней временного ряда и выявление его структуры. Моделирование тенденции временного ряда. Аналитическое выравнивание временного ряда. Линейный и нелинейные тренды. Расчет параметров тренда. Моделирование сезонных колебаний. /Пр/	6	3	ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 2-У1 ПК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1		
3.5	Аддитивная и мультипликативная модели временного ряда. Выравнивание ряда методом скользящей средней. Расчет сезонной компоненты. Выделение тренда. Прогнозирование по аддитивной и мультипликативной моделям. Применение фиктивных переменных для моделирования временных рядов. Изучение взаимосвязей по временным рядам. Методы исключения тенденции. Включение в модель регрессии фактора времени. Методы прогнозирования. Казуальные методы прогнозирования. Качественные методы прогнозирования. /Ср/	6	9	ОПК-2-31 ОПК-5-31 ПК- 2-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1		P3

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ									
5.	5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки									
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки							

KM1	Контрольная работа № 1	ОПК-2-У1;ОПК-2- В1;ПК-2-У1;ПК-2- В1	Имеются данные об уровне бедности в 58 округах штата Калифорния: У — процент семей с доходом ниже уровня бедности, X1 — доля городского населения, X2 — доля лиц старше 25 лет, имеющих только среднее образование, X3 — доля лиц, получивших не менее 4 лет университетского образования, X4 — медианный доход (тыс. долл.). По этим данным оценена модель линейной регрессии. а) дайте содержательную интерпретацию построенной модели. Все ли знаки в модели вы можете объяснить? б) рассчитайте скорректированный коэффициент детерминации; в) постройте 99%-ный доверительный интервал для параметра β4. Является ли этот параметр статистически значимым? г) для того, чтобы понять, присутствует ли в модели мультиколлинеарность, были построены вспомогательные регрессии и рассчитаны следующие коэффициенты детерминации. С помощью этих данных сделайте выводы о наличии мультиколлинеарности. д) если вы считаете, что исходная модель должна быть скорректирована, предложите каким образом (используя процедуру пошагового исключения факторов).
KM2	Контрольная работа № 2	ОПК-2-У1;ОПК-2- В1;ПК-2-У1;ПК-2- В1	Исследователь пытается понять, происходит ли «вытеснение» инвестиций государственными расходами. С этой целью он по выборке из 30 стран оценивает следующее уравнение: $I^{\wedge} = 18,10 - 1,07G + 0,36Y$, $R^{\wedge}2 = 0,99$
			где I — инвестиции; G — государственные расходы; Y — ВНП. Все переменные в млрд. долл. США. Затем исследователь упорядочивает наблюдения по величине Y и оценивает регрессии для 11 стран с наименьшими и для 11 стран с наибольшими значениями ВНП. В результате по этим регрессиям были рассчитаны соответствующие значения сумм квадратов остатков RSS1=320 и RSS2=28100. Запишите,
			нарушение какой из предпосылок теоремы Гаусса-Маркова хотел проверить исследователь? Сформулируйте нужный тест (выпишите нулевую и альтернативную гипотезы), выполните проверку и сделайте вывод, дайте рекомендации по корректировке модели. Уровень значимости примите равным 5%.
КМ3	Контрольная работа № 3	ОПК-2-У1;ОПК-2- В1;ПК-2-У1;ПК-2- В1	1. Имеются результаты оценивания модели Y = β1 + β2*x + е где Y — среднегодовой прирост числа работающих, X — прирост ВНП, оба показателя измеряются в процентах. По общей выборке из 50 стран мира была получена сумма квадратов остатков RSS=121,61. Для двух подвыборок, состоящих из 27 развитых и 23 развивающихся стран, получены соответственно суммы квадратов остатков RSS1=18,63 и RSS2=25,23. Можно ли считать зависимость прироста числа работающих от прироста ВНП единой для развитых и развивающихся стран? Сформулируйте нужный тест, проведите его и сделайте вывод. Уровень значимости 5%.
			2. Исследователь пытается оценить ожидаемую продолжительность жизни населения Y (в годах) по выборке из 51 страны в зависимости от уровня младенческой смертности (X2, промилле), выбросов СО2 (X3, метрических тонн) и расходов на здравоохранение (X4, долл. на душу населения). В результате были получены следующие суммы квадратов: ESS=1254.14, TSS=1637,86. • Рассчитайте коэффициент детерминации. Какой смысл он имеет? • Проверьте на 1%-ном уровне значимости гипотезу о значимости модели в целом.
5.2. Переч	_ нень работ, выполняе	мых по дисциплине	(Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	Tect № 1 LMS Canvas	ОПК-2-31;ОПК-5- 31;ПК-2-31	Тест на проверку знаний по теме "Парная линейная регрессия"
P2	Тест № 2 LMS Canvas	ОПК-2-31;ОПК-5- 31;ПК-2-31	Тест на проверку знаний по теме "Множественная линейная регрессия"
	·	i	

TI: 38.03.02-FMH-22.plx ctd. 10

Р3	TecT № 3 LMS Canvas	ОПК-2-31;ПК-2- 31;ОПК-5-31	Тест на проверку знаний по теме "Модели множественной регрессии"
----	------------------------	-------------------------------	------------------------------------------------------------------

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Экзамен не предусмотрен.

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Предполагается следующая шкала оценок:

- а) «отлично» (90 баллов и выше) студент показывает глубокие, исчерпывающие знания в объеме пройденной программы, уверенно действует по применению полученных знаний на практике, твердые и достаточно полные знания в объеме пройденной программы, грамотно и логически стройно излагает материал при ответе, умеет формулировать выводы из изложенного теоретического материала, знает дополнительно рекомендованную литературу;
- б) «хорошо» (75 90 баллов) студент допускает незначительные ошибки при освещении заданных вопросов, правильно действует по применению знаний на практике, четко излагает материал;
- в) «удовлетворительно» (51 74 балла) студент показывает знания в объеме пройденной программы, ответы излагает хотя и с ошибками, но уверенно исправляемыми после дополнительных и наводящих вопросов, правильно действует по применению знаний на практике;
- г) «неудовлетворительно» (50 баллов и ниже) студент допускает грубые ошибки в ответе, не понимает сущности излагаемого вопроса, не умеет применять знания на практике, дает неполные ответы на дополнительные и наводящие вопросы.

Оценка за дифференцированный зачет выставляется по итогам выполнения контрольных работ в течение семестра на основе рейтинга, рассчитанного в системе LMS Canvas.

	6. УЧЕ	БНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИН	ІФОРМАЦИОННОЕ ОБЕС	ПЕЧЕНИЕ
			емая литература	
		6.1.1. Основн	ая литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Рожков И. М., Ларионова И. А.	Эконометрика (N 2735): курс лекций	Электронная библиотека	М.: [МИСиС], 2018
Л1.2	Яковлев В. П.	Эконометрика: учебник	Электронная библиотека	Москва: Дашков и К°, 2019
Л1.3	Рожков И. М., Ларионова И. А., Исаева Н. А.	Эконометрика. Продвинутый курс для начинающих исследователей (N 4012): учеб. пособие	Электронная библиотека	М.: [МИСиС], 2020
		6.1.2. Дополните	льная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Мхитарян В. С., Архипова М. Ю., Сиротин В. П.	Эконометрика: учебно- практическое пособие: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: Евразийский открытый институт, 2012
Л2.2	Балдин К. В., Башлыков В. Н., Брызгалов Н. А., Мартынов В. В., Уткин В. Б., Уткин В. Б.	Эконометрика: учебник	Электронная библиотека	Москва: Дашков и К°, 2017
	1	6.1.3. Методиче	ские разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л3.1	Рожков И. М., Ларионова И. А.	Эконометрика (продвинутый уровень) (N 3661): учебнометод. пособие	Электронная библиотека	М.: [МИСиС], 2019
		6.3 Перечень програ	иммного обеспечения	
П.1	Microsoft Office			
П.2	LMS Canvas			
П.3	MS Teams			
П.4	Консультант Плюс			
П.5	Garant.ru			

ТГ: 38.03.02-БМН-22.plx стр. 11

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		
Ауд.	Назначение	Оснащение
Любой корпус Компьютерный класс	Учебная аудитория для проведения практических занятий:	экран, проектор, доска, комплект учебной мебели на 30 посадочных мест, персональные компьютеры, доступ к ЭИОС университета LMS Canvas, лицензионные программы MS Teams, MS Office
Любой корпус Мультимедийная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий:	комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся, мультимедийное оборудование, магнитно-маркерная доска, рабочее место преподавателя, ПКс доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus
Б-1129	Аудитория для самостоятельной работы и курсового проектирования:	комплект учебной мебели, 2 рабочих места, оборудованных персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, сетевой принтер

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Лекции и практические занятия проводятся с использованием компьютерной презентационной программы PowerPoint.
- 2. Практические занятия проводятся с использованием кейсовых ситуаций.
- 3. Текущий контроль, контрольные работы и зачет проводятся на основе использования специальных компьютерных программ тестирования знаний навыков и умений студентов.
- 4. Для самостоятельной работы и текущего контроля в системе «смешанного обучения» студенты используют специальные базы данных (электронные учебники) в среде LMS Canvas по разработанным траекториям.
- 5. Консультации по курсу проводятся с использованием e-mail и среды LMS Canvas
- 6. Текущий контроль проводится в электронной форме на компьютерах в центре тестирования кафедры.
- 7. Нормативно-правовые акты по вопросам, затрагиваемым при изучении дисциплины размещены на сайте Консультант Плюс http://www.consultant.ru/