Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пекаревский Борис Владимирович

Должность: Проректор по учебной и методической работе

Дата подписания: 24.09.2021 14:35:40 Уникальный программный ключ:

3b89716a1076b80b2c167df0f27c09d01782ba84

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» (СПбГТИ(ТУ))

Рабочая программа модуля ТЕОРИЯ ПОСТРОЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ФИНАНСОВЫХ МОДЕЛЕЙ

Направление подготовки

38.03.02- МЕНЕДЖМЕНТ

Направленность образовательной программы:

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ

Уровень подготовки **Бакалавриат**

Форма обучения

Очная

Факультет Экономики и менеджмента Кафедра Финансов и статистики

> Санкт-Петербург 2018

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по модулю, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	3
2. Место модуля в структуре образовательной программы	4
3. Объем модуля	4
4. Содержание модуля	
4.1. Разделы модуля и виды занятий	5
4.2. Занятия лекционного типа	5
4.3. Занятия семинарского типа	8
4.3.1. Семинары, практические занятия	8
4.3.2. Лабораторные работы	.10
4.4. Самостоятельная работа обучающихся	
4.5. Курсовое проектирование	.12
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
обучающихся по модулю	.14
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	.14
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоени	RI
модуля	.15
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
необходимых для освоения модуля	.16
9. Методические указания для обучающихся по освоению модуля	.17
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по модулю	.18
10.1. Информационные технологии	.18
10.2. Программное обеспечение	.18
10.3. Информационные справочные системы	.18
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	
процесса по модулю	.18
12. Особенности освоения модуля инвалидами и лицами с ограниченными возможностя	МИ
здоровья	.20

Приложения:

- 1. Фонд оценочных средств модуля «Теория построения экономических и финансовых моделей»
- 2. Пример портфолио обучающегося по модулю «Теория построения экономических и финансовых моделей»

1. Перечень планируемых результатов обучения по модулю, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по модулю:

Коды ком-	ультаты освоения ОПОП ржание компетен- ций)	Перечень планируемых результатов обучения по модулю
личест венног мации управл постро ских, о низаци управл путем	иенческих моделей их адаптации к етным задачам	методы количественного анализа информации с помощью статистических показателей; методы группировки и выборочного наблюдения; основы изучения динамики в количественном и качественном анализе информации; индексы в количественном и качественном анализе информации; модели экономических, финансовых и организационно-управленческих решений в виде задач линейного программирования; модели принятия решений в условиях неопределенности; эконометрические модели процессов и явлений; методы количественного и качественного отбора факторов в эконометрическую модель; методы построения стандартизованного и частных уравнений регрессии; применение метода наименьших квадратов. Уметь: осуществлять количественный и качественный анализ информации при принятии управленческих решений; самостоятельно строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели путем их адаптации к конкретным задачам управления. Владеть: навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к

2. Место модуля в структуре образовательной программы

Модуль относится к модулям вариативной части БЛОКА 1 (Б1.В.01) и изучается на 1 курсе в 1, 2 и 3 триместрах.

Полученные в процессе изучения модуля «Теория построения экономических и финансовых моделей» знания, умения и навыки могут быть использованы для дальнейшего изучения таких модулей, как: «Экономика», «Финансовый учет и анализ», «Управление проектами и формирование бизнес-моделей», «Производственный и операционный менеджмент».

3. Объем модуля

Вид учебной работы	Всего, академических часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость модуля (зачетных единиц/ академических часов)	15/ 540
Контактная работа с преподавателем:	182
1.занятия лекционного типа, в т.ч.	52
1.1. занятия лекционного типа 1 триместра	22
1.2.занятия лекционного типа 2 триместра	14
1.3 занятия лекционного типа 3 триместра	16
2. занятия семинарского типа, в т.ч.	130
2.1. семинары, практические занятия	52
2.1.1 практические занятия 1 триместра	30
2.1.2. практические занятия 2 триместра	18
2.1.3. практические занятия 3 триместра	4
2.2. лабораторные работы	78
2.2.1. лабораторные работы 1 триместра	
2.2.2. лабораторные работы 2 триместра	16
2.2.3. лабораторные работы 3 триместра	62
курсовое проектирование (КР или КП)	-
контроль	36
другие виды контактной работы	
Самостоятельная работа, в т.ч.	322
самостоятельная работа 1триместра	92
самостоятельная работа 2 триместра	96
самостоятельная работа 3 триместра	134
Форма текущего контроля (опрос, отчет по практическим занятиям, отчет по лабораторному практикуму, контрольная работа, ситуационные задания)	Работы по ос- воению компе- тенций
Форма промежуточной аттестации (<u>экзамен</u>)	Итоговое тести- рование

4. Содержание модуля

4.1. Разделы модуля и виды занятий

№ п/ п	Наименование раздела модуля	Триместры	Занятия лекционного типа,	Семинары практи- и/или практи- ческие заня- тия	па,	Самостоятельная работа, акад. часы	Формируемые компе- тенции
1.	Раздел 1. «Математические основы						
	количественного анализа информа-	1,2	22	34		100	ПК-10
	ции в экономике»						
2.	Раздел 2. «Количественный и каче-						
	ственный анализ информации сред-	2	14	14	18	42	ПК-10
	ствами общей теории статистики»						
3.	Раздел 3. «Построение экономиче-						
	ских, финансовых и организацион-						
	но-управленческих моделей путем	2,3	16	4	60	180	ПК-10
	их адаптации к конкретным зада-	2,3	10	7	00	100	111(10
	чам производственного менеджмен-						
	та»						
4.	Итого		52	52	78	322	

4.2. Занятия лекционного типа.

	, i		l
№			
раздела мо-	Наименование темы	Объем,	Инновационная
дуля	и краткое содержание занятия	акад. часы	форма
/триместр			
	Раздел 1. Математические основы количест-		Слайд-
	венного анализа информации в экономике.		презентация
1/1	Лекция 1. Введение. Матрицы, как способ	2	
1/1	представления данных в управлении эконо-	2	
	мическими системами. Действия над матрица-		
	ми.		
	Лекция 2. Использование матриц в решении		Слайд-
1/1	задач управления. Обращение матрицы. Опре-	2	презентация
	делители.		
	Лекция 3. Линейные уравнения, как инстру-		Слайд-
1/1	мент решения управленческих задач. Методы	2	презентация
1/1	решения систем уравнений (метод обратной	2	
	матрицы, формулы Крамера).		
1/1	Лекция 4. Метод Гаусса решения систем ли-	2	Слайд-
	нейных уравнений.	2	презентация
1/1	Лекция 5. Функции в экономических иссле-	2	Слайд-

№ раздела мо-	Наименование темы	Объем,	Инновационная
дуля /триместр	и краткое содержание занятия	акад. часы	форма
триместр	дованиях. Основные понятия, виды функций, их свойства.		презентация
1 /1	Лекция 6. Общее представление о пределах.	2	Слайд-
1/1	Производная функции и ее экономический смысл.	2	презентация
	Лекция 7. Исследование функций в управлении и анализе экономических процессов. Вы-		Слайд- презентация
1/1	пуклость функций. Экстремумы, точки перегиба, асимптоты. Непрерывность и точки разрыва.	2	
	Лекция 8. Функции многих переменных в		Слайд-
1/1	экономическом моделировании. Частная про-изводная и градиент.	2	презентация
	Лекция 9. Элементы теории множеств. Веро-		Слайд-
1/1	ятностные модели в экономике и управлении. Основы теории вероятностей. Понятия	2	презентация
	случайного события. Понятие вероятности. Лекция 10. Зависимые и независимые собы-		Слайд-
1/1	тия в управлении экономическими системами. Условная вероятность. Байесовский анализ.	2	презентация
1/1	Лекция 11. Дискретные и непрерывные случайные величины в экономике.	2	Слайд- презентация
	ИТОГО по разделу 1, в т.ч. 1 триместр	22 22	1
	Раздел 2. Количественный и качественный анализ информации средствами общей тео-		Слайд- презентация
2/2	рии статистики. Лекция 12. Статистические показатели. Сущность и значение статистических показателей. Показатель и его атрибуты. Классификация статистических показателей.	2	
2/2	Лекция 13. Средние величины и изучение вариации. Однородность и вариация массовых явлений. Средняя величина как выражение закономерности.	2	Слайд- презентация
2/2	Лекция 14. Группировка. Значение и сущность группировки	2	Слайд- презентация
2/2	Лекция 15. Выборочное наблюдение. Причины применения выборочного наблюдения. Задачи, решаемые при применении выборочного метода	2	Слайд- презентация
2/2	Лекция 16. Статистическое изучение дина- мики. Сопоставимость данных в изучении ди- намики. Измерение устойчивости в динамике. Методика изучения и показатели колеблемости.	2	Слайд- презентация
2/2	Лекция 17. Индексы. Понятие индекса. Индекс как показатель центральной тенденции (индекс средний из индивидуальных). Агрегатные ин-	2	Слайд- презентация

No			
раздела мо-	Наименование темы	Объем,	Инновационная
дуля	и краткое содержание занятия	акад. часы	форма
/триместр			
	дексы		
	Лекция 18. Статистическое изучение струк-		Слайд-
2/2	туры совокупности и ее изменений. Сравни-	2	презентация
	тельный анализ структур.		
	ИТОГО по разделу 2, в т.ч.	14	
	2 триместр	14	
	Раздел 3. Построение экономических, финан-		Слайд-
	совых и организационно-управленческих мо-		презентация
	делей путем их адаптации к конкретным за-		
	дачам производственного менеджмента.		
	Лекция 19. Введение в экономико-		
3/3	математическое моделирование. Обзор и	2	
	классификация моделей. Принятие решений		
	производственного менеджмента в условиях		
	неопределенности. Понятие риска. Условия		
	риска и "дурная" неопределенность. Критерий		
	Лапласа. Ранговая оценка вероятностей. Крите-		
	рии Вальда, Сэвиджа и Гурвица.		Croxr
	Лекция 20. Моделирование экономических		Слайд-
3/3	ситуаций средствами линейного программирования. Постановка задачи. Моделирование	2	презентация
3/3	ситуаций производственного менеджмента	2	
	средствами линейного программирования.		
	Лекция 21. Введение в эконометрику. Клас-		Слайд-
	сификация эконометрических моделей. Ли-		презентация
- /-	нейная модель множественной регрессии. Спе-	_	презептидни
3/3	цификация модели. Использование эконометри-	2	
	ческих моделей в производственном менедж-		
	менте.		
	Лекция 22. Коэффициент корреляции. Мето-		Слайд-
3/3	ды отбора факторов. Коллинеарность. Корре-	2	презентация
	ляционная матрица. Фиктивные переменные.		
	Лекция 23. Экономический смысл парамет-		Слайд-
	ров регрессии. Частные уравнения регрессии.		презентация
3/3	Стандартизированное уравнение регрессии.	2	
3/3	Нахождение его параметров. Переход от стан-	2	
	дартизированного уравнения к чистой регрес-		
	сии.		
	Лекция 24. Метод наименьших квадратов.		Слайд-
	Процедура построения системы нормальных		презентация
	уравнений и исходное соотношение, используе-		
3/3	мое в МНК. Применение МНК к парной линей-	2	
	ной регрессии. Применение МНК к множест-		
	венной линейной регрессии. Методы решения		
	системы нормальных уравнений. Матричная		
2/2	форма МНК.	2	C¥:
3/3	Лекция 25. Виды уравнений регрессии, пара-	2	Слайд-

№ раздела мо- дуля /триместр	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
· · · · · · ·	метры которых можно определить при помощи МНК. Свойства оценок, получаемых при помощи МНК. Предпосылки Гаусса-Маркова. Последствия нарушения предпосылок МНК.		презентация
3/3	Лекция 26. Обобщенный МНК. Способ проверки остатков на случайный характер.	2	Слайд- презентация
	ИТОГО по разделу 3, в т.ч. 3 триместр	16 16	
	ИТОГО по модулю, в т.ч. 1 триместр 2 триместр 3 триместр	52 22 14 16	

4.3. Занятия семинарского типа

4.3.1. Семинары, практические занятия

No			
раздела мо-	Наименование темы	Объем,	Примечание
дуля	и краткое содержание занятия	акад. часы	
/триместр			
	Использование матриц в решении за-		
	дач управления. Решение задач на		
	действия над матрицами. Обращение		
1/1	матриц, расчет определителей. Изуче-	8	
	ние методов решения систем линей-		
	ных уравнений. Контрольная работа:		
	решение систем линейных уравнений.		
	Вычисление пределов, раскрытие не-		
	определенностей различных типов.		
	Решение задач на нахождение произ-		
	водных. Решение задач на нахождение		
	экстремумов функций. Использование		
1/1	понятий экстремума и выпуклости в	10	Решение ситуационных
1/1	моделировании ускоренного или за-	10	задач
	медленного роста/снижения. Исследо-		
	вание функций на непрерывность и		
	точки разрыва. Решение задач на ис-		
	следование функций и построение		
	графиков.		
	Применение средств теории вероятно-		
	стей к практическим ситуациям в эко-		
1/1	номике и управлении. Элементы ком-	12	Решение ситуационных
	бинаторики. Решение задач на услов-		задач
	ную вероятность и независимость со-		

No			
	Have cover a cover may as	06- 01-	
раздела мо-	Наименование темы	Объем,	Примечание
дуля	и краткое содержание занятия	акад. часы	-
/триместр	- V		
	бытий на экономических примерах.		
	Использование дискретных и непре-		
	рывных случайных величин в эконо-		
	мико-математическом моделирова-		
	нии. Числовые характеристики слу-		
	чайных величин. Нормальное распре-		
	деление.		
	Основы математической статистики.		
	Проверка статистических гипотез.		
1/2	Применение средств математической	4	
	статистики к практическим ситуациям		
	в экономике и управлении.		
	ИТОГО по разделу 1, в т.ч.	34	
	1 триместр	30	
	2 триместр	4	
	Функции статистических показателей.		
	Общие принципы построения относи-		
	тельных статистических показателей.		
	Средняя арифметическая величина.		
2 /2	Другие формы средних величин. По-	0	
2/2	строение вариационного ряда. Виды	8	
	рядов. Ранжирование данных. Показа-		
	тели размера и интенсивности вариа-		
	ции. Виды группировок. Многомер-		
	ные группировки		
	Виды выборки. Способы отбора,		
	обеспечивающие репрезентативность		
2/2	выборки. Малая выборка. Ошибка	2	Решение ситуационных
2, 2	выборки. Влияние вида выборки на	_	задач
	величину ошибки выборки		
	Виды динамических рядов. Показате-		
	ли, характеризующие тенденцию ди-		
	намики. Особенности показателей ди-		
	намики для рядов, состоящих из отно-		Решение ситуационных
2/2	сительных уровней. Средние показа-	2	задач
2/2	тели тенденции динамики. Методы	2	зиди 1
	выявления типа тенденции динамики.		
	Методика измерения параметров		
	тренда		
	Абсолютные и относительные показа-		
	тели изменения структуры. Показате-		
2/2	ли простой (одномерной) структуры.		
	Показатели иерархической (древовид-		
	ной) структуры. Показатели балансо-	2	
	вой структуры. Многомерная структура. Показатели многомерной структура.		
	1 12		
	туры с пересекающимися признаками		

№ раздела мо- дуля /триместр	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Примечание
	ИТОГО по разделу 2, в т.ч.	14	
	2 триместр	14	
3/3	Построение экономико- математических моделей в виде задач линейного программирования.	4	Отчет по практическим занятиям «Построение модели экономической ситуации в виде задачи линейного программирования» (ПК-10)
	ИТОГО по разделу 3, в т.ч.	4	
	3 триместр	4	
	ИТОГО по модулю, в т.ч.	52	
	1 триместр	30	
	2 триместр	18	
	3 триместр	4	

4.3.2. Лабораторные работы

№	Наименование темы	Объем,	_
раздела мо- дуля	и краткое содержание занятия	акад. часы	Примечание
2/2	Основы графического анализа данных с помощью программных средств. Использование статистических функций и анализа данных в электронной таблице	8	
2/2	Использование индексного метода анализа.	2	
2/3	Динамические ряды. Сглаживание с помощью скользящих средних в электронной таблице. Исследование динамических рядов с помощью показателей прироста и темпа роста в электронной таблице.	8	
	ИТОГО по разделу 2, в т.ч.	18	
	2 триместр	16	
	3 триместр	2	
3/3	Моделирование экономических ситуаций средствами теории принятия решений. Решение задач принятия решений в условиях риска и "дурной" неопределенности.		
3/3	Моделирование экономических ситуаций средствами линейного программирования. Задачи производственного планирования. Задачи о загрузке транспорта, о составлении ра-	12	Решение ситуационных задач

№ раздела мо- дуля	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Примечание
	циона и другие примеры линейных задач. Надстройка "Поиск решения" и ее применение к экономическим задачам.		
3/3	Подготовка данных для построения эконометрической модели. Оценка тесноты линейной связи между экономическими показателями.	8	Решение ситуационных задач
3/3	Анализ корреляционной матрицы и отбор факторов для включения в эконометрическую модель. Построение стандартизованного уравнения регрессии. Переход от стандартизированных параметров к параметрам чистой регрессии. Построение уравнения множественной регрессии.	12	Решение ситуационных задач
3/3	Построение частных уравнений регрессии.	6	Решение ситуационных задач
3/3	Метод наименьших квадратов. Построение и решение системы нормальных уравнений. Матричная форма МНК.	8	
3/3	Расчет регрессионных остатков. Графический анализ регрессионных остатков. Выводы о гомоскедастичности/гетероскедастичности остатков, наличии/отсутствии закономерности.	6	Отчет по лабораторному практикуму «Построение статистических и эконометрических моделей в экономике и финансах» (ПК-10)
	ИТОГО по разделу 3, в т.ч.	60	
	3 триместр	60	
	ИТОГО по модулю, в т.ч. 2 триместр	78	
	3 триместр	16 62	
	<u>.</u> <u>.</u>	3	

4.4. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела модуля	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. часы	Форма кон- троля
1/1	Метод Жордана-Гаусса решения систем линейных уравнений в экономике.	20	Устный оп- рос
1/1	Решение систем линейных уравнений средствами MSExcel.	10	Устный оп- рос
1/1	Основы интегрального счисления. Первообразная. Неопределенный интеграл.	20	Устный оп- рос
1/1	Определенные интегралы.	20	Устный опрос
1/1	Различные вероятностные распределения и их ис-	15	Устный оп-

	пользование в экономике. Распределение Пуассона.		poc
1/1,2	Биномиальное распределение. Равномерное рас-	15	Устный оп-
	пределение.	13	poc
	ИТОГО по разделу 1, в т.ч.	100	
	1 триместр	92	
	2 триместр	8	
	Способы отбора, обеспечивающие репрезентатив-		Устный оп-
2/2	ность выборки.	22	poc
	Новейшие методы проведения экспертных иссле-	20	Устный оп-
2/2	дований.	20	poc
	ИТОГО по разделу 2, в т.ч.	42	рос
	2 триместр	42	
	Применение теории игр в экономическом модели-	12	Устный оп-
3/2		20	
	ровании.		poc
2/2	Примеры постановки экономических задач линей-	20	Устный оп-
3/3	ного программирования (задачи о смеси, о раскрое	20	poc
	материалов, о загрузке транспорта).		1
	Изучение способов сохранения и загрузки модели		
3/2,3	"Поиска". Изучение «Диспетчера сценариев» в	20	Устный оп-
G, _ ,c	MSExcel. Изучение отчетов "Поиска решения" в		poc
	случаях вырожденного и множественного решения.		
	Изучение нелинейных эконометрических моделей.		
	Производственная функция Кобба-Дугласа и дру-		1 77 •
3/3	гие зависимости между экономическими показате-	20	Устный оп-
	лями, описываемые с помощью нелинейных функ-		poc
	ций.		
	Изучение классов нелинейных уравнений регрес-		
2/2	сии. Неприводимость к линейному виду в случае	20	Устный оп-
3/3	аддитивного включения регрессионного остатка.	20	poc
			1 -
2/2	Изучение динамических рядов. Аддитивная модель	20	Устный оп-
3/3	временного ряда.	20	poc
			Устный оп-
3/3	Мультипликативная модель временного ряда.	20	poc
			Устный оп-
3/3	Проверка качества эконометрической модели.	20	
	Изущанна онотам русуусуствуучусуу удаалуууу		poc
	Изучение систем эконометрических уравнений.		Устный оп-
3/3		20	poc
3/3		20	Контрольная
			работа
	ИТОГО по разделу 3, в т.ч.	180	
	2 триместр	46	
	3 триместр	134	
	ИТОГО по модулю, в т.ч.		
	1 триместр	322	
		92	
	2 триместр	96	
	3 триместр	134	

4.5. Курсовое проектирование

Учебным планом курсовая работа не предусмотрена.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по модулю

Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы по модулю и требования по выполнению изложены в СТП СПбГТИ 048-2009. КС УКВД. «Виды учебных занятий. Самостоятельная планируемая работа студентов. Общие требования к организации и проведению» и размещены в электронной информационнообразовательной среде СПбГТИ(ТУ) https://technolog.bibliotech.ru/Account/OpenID

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств по модулю представлен в Приложении № 1

Своевременное выполнение обучающимся мероприятий текущего контроля позволяет превысить (достигнуть) пороговый уровень («удовлетворительно») освоения предусмотренных элементов компетенций. Текущий контроль по учебному модулю проводится в форме опроса, отчета по практическим занятиям, отчета по лабораторному практикуму, контрольной работы, ситуационных заданий.

Результаты учебного модуля считаются достигнутыми, если для всех элементов компетенций превышен (достигнут) пороговый уровень освоения компетенции на данном этапе.

Промежуточная аттестация по учебному модулю проводится в форме итогового тестирования.

Итоговый тест предусматривают выборочную проверку освоения предусмотренных элементов компетенций и комплектуются вопросами (заданиями).

При сдаче промежуточной аттестации, обучающийся получает 20 вопросов из перечня вопросов, время работы студента с итоговым тестом - 90 мин.

Тест содержит вопросы по всем компетенциям, освоение которых необходимо подтвердить.

Ниже приводится пример варианта тестовых вопросов.

$\Pi K-10$:

- 1. Процедура отбора факторов, включаемых в регрессионную модель, и выбора вида уравнения регрессии ... модели (напишите существительное в именительном падеже) Ответ: спецификация
 - 2. Что такое постоптимизационный анализ задачи линейного программирования?
- а) получение дополнительной информации о влиянии на решение задачи тех или иных изменений исходных данных
 - b) анализ эффективности использованного метода решения
 - с) анализ задачи с целью выбора метода ее решения

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения модуля

а) основная литература:

- 1. Копнова, Е. Д. Финансовая математика: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Е. Д. Копнова. М.: Издательство Юрайт, 2018. 413 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00620-9. (ЭБС «Юрайт»)
- 2. Кремер, Н. Ш. Эконометрика: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко; под ред. Н. Ш. Кремера. 4-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 354 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02760-0. (ЭБС «Юрайт»)

б) дополнительная литература:

1. Набатова, Д. С. Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Д. С. Набатова. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 292 с. — (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02699-3. (ЭБС «Юрайт»)

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения модуля

учебный план, РПМ и учебно-методические материалы:http://technolog.edu.ru

Электронно-библиотечные системы

1. Электронная библиотека СПбГТИ(ТУ) (на базе ЭБС «БиблиоТех»)

Принадлежность – собственная СПбГТИ(ТУ).

Договор на передачу права (простой неисключительной лицензии) на использования результата интеллектуальной деятельности ООО «БиблиоТех»

ГК№0372100046511000114_135922 от 30.08.2011

Адрес сайта – http://bibl.lti-gti.ru/

2. Электронная библиотечная система «Юрайт» https://biblio-online.ru

Принадлежность – сторонняя.

Договор № 346 от 09.01.2017.

Договор № 3148 от 28.12.2017

3. E-library.ru – научная электронная библиотека - http://elibrary.ru

Принадлежность – сторонняя.

Договор № SU-09-01-2018-2 от 09.01.2018

Подписка СПбГТИ (ТУ) ФЭМ содержит 5 журналов:

- ✓ Журнал «Вопросы экономики»
- ✓ Журнал «Деньги и кредит»
- ✓ Журнал «Российское предпринимательство»
- ✓ Журнал «Российский журнал менеджмента»
- ✓ Журнал « Креативная экономика»

Журнал «Экономический вектор» (издается ФЭМ СПбГТИ(ТУ))

Профессиональные базы данных

1. ПБД ФЭМ Принадлежность –собственная СПбГТИ (ТУ)

Адрес сайта https://gtifem.ru/umr/biblioteka-faylov/?sphrase_id=97#s15

2. Профессиональная информационная система ИТС ПРОФ 1С- обновляемый ресурс, содержащий свыше 1000000 документов, разъяснений и примеров. http://www.1c.ru/news/info.jsp?id=773

Принадлежность - сторонняя. Договор № СЛД/СИТ-01343 от 20.03.2014.

Информационные справочные системы

- 1.Справочная правовая система (СПС) в виде электронного банка правовых материалов «**Гарант».** Договор №У3-14/12 от 28.08.2012- www.garant.ru
- 2.Справочно-поисковая система **«Консультант-Плюс»** www.consultant.ru Принадлежность сторонняя «Консультант Плюс»

Договор об информационной поддержке от 01.01.2009

Рекомендуемые интернет-ресурсы

- 1. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru;
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru;
- 3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru .
- 4. Российская национальная библиотека-www.nlr.ru /
- 5. Российская государственная библиотека.-www.rsl.ru /
- 6. Агентство деловых новостей «Аргументы и факты». -www.aif.ru /
- 7. Агентство деловой информации «Бизнес-карта».- www.biznes-karta.ru /
- 8. Агентство финансовых новостей «Блумберг».- www.bloomberg.com /
- 9. Информационное агентство «РосБизнесКонсалтинг». -www.rbc.ru /
- 10. Система дистанционного бизнес-образования. www.businesslearning.ru /

9. Методические указания для обучающихся по освоению модуля

Методическая модель преподавания модуля основана на применении активных методов обучения. Принципами организации учебного процесса являются:

- выбор методов преподавания в зависимости от различных факторов, влияющих на организацию учебного процесса;
- объединение нескольких методов в единый преподавательский модуль в целях повышения эффективности процесса обучения;
 - активное участие слушателей в учебном процессе;
- проведение лабораторных занятий, определяющих приобретение навыков решения проблемы;
 - написание рефератов и эссе;
- приведение примеров применения изучаемого теоретического материала к реальным практическим ситуациям.

Используемые методы преподавания: занятия лекционного типа с использованием наглядных пособий и раздаточных материалов; метод «мозгового штурма», индивидуальные и групповые задания при проведении лабораторных занятий.

Все виды занятий по модулю «Теория построения экономических и финансовых моделей» преподаватели должны проводить в соответствие с требованиями следующих СТП:

- СТП СПбГТИ 040-2002. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Лекция. Общие требования;
- СТП СПбГТИ 018-2002. КС УКВД. Виды учебных занятий. Практические и семинарские занятия. Общие требования к организации и проведению.
- СТП СПбГТИ 048-2009. КС УКВД. Виды учебных занятий. Самостоятельная планируемая работа студентов. Общие требования к организации и проведению.
 - СТП СПбГТИ 016-2015. КС УКВД. Порядок проведения зачетов и экзаменов.

СТО СПбГТИ 020-2011. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Лабораторные занятия. Общие требования к организации проведения.

СТО СПбГТИ 044-2012. КС УКВД. Виды учебных занятий. Курсовой проект. Курсовая работа. Общие требования.

СТО СПбГТИ 018-2014. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Семинары и практические занятия. Общие требования к организации и проведению.

СТП СПбГТИ 045-2004. КС УКВД. Планирование учебного процесса в институте.

Для более глубокого изучения модуля преподаватель предоставляет студентам информацию о возможности использования Интернет-ресурсов по разделам модуля.

Содержание практических занятий определяется календарным тематическим планом, который составляется преподавателем, проводящим эти занятия на основе рабочей программы.

При наличии академических задолженностей по практическим занятиям, связанных с их пропусками, преподаватель назначает бакалавру встречу в часы консультаций для опроса по пропущенной теме занятия.

Основными условиями правильной организации учебного процесса для обучающихся является:

плановость в организации учебной работы;

серьезное отношение к изучению материала;

постоянный самоконтроль.

На занятия бакалавр должен приходить, имея багаж знаний и вопросов по уже изученному материалу.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по модулю

10.1. Информационные технологии

В учебном процессе по данному модулю предусмотрено использование информационных технологий:

чтение лекций с использованием видеоуроков и слайд-презентаций; взаимодействие с обучающимися посредством электронной почты.

10.2. Программное обеспечение

Microsoft Office (Microsoft Excel и Microsoft Word); Mathcad 14.

Операционная система Microsoft Windows

10.3. Информационные справочные системы

1 Справочно-поисковая система «**Консультант-Плюс**» - www.consultant.ru Принадлежность — сторонняя.

Договор об информационной поддержке от 01.01.2009.

2.Справочная правовая система (СПС) в виде электронного банка правовых материалов «Гарант». Принадлежность – сторонняя

Договор №У3-14/12 от 28.08.2012- www.garant.ru

3. Профессиональная информационная система ИТС ПРОФ 1С-обновляемый ресурс, содержащий свыше 1000000 документов, разъяснений и примеров. http://www.1c.ru/news/info.jsp?id=773 Принадлежность – сторонняя

Договор № СЛД/СИТ-01343 от 20.03.2014.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по модулю

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной

аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Специальные помещения укомплектованы учебной мебелью, в том числе мебелью для преподавания модуля, учебной доской, и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийный проектор, экран, компьютеры, звуковые колонки)

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда, а также профессиональные базы данных и информационно-справочные системы обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями обеспечиваются электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для проведения учебных занятий используется межкафедральная лаборатория «экономической информатики», состоящая из 5 больших компьютерных классов, или лаборатория «информационных технологий», включающая 3 учебные лаборатории с 30 рабочими местами в каждой, и для самостоятельной работы студентов оснащен 1 компьютерный зал. Каждая учебная аудитория на факультете экономики и менеджмента оборудована мультимедийным комплексом, состоящим из компьютера, проектора, экрана. Общее число компьютеров составляет 185 машин.

Все компьютеры объединены во внутреннюю сеть под управлением двух серверов, а также имеют выход в Интернет.

Компьютеры имеют оснащение наушниками и микрофонами для выполнения творческих заданий. Для выполнения заданий студенты используют пакет программ MicrosoftOffice, правовую систему Гарант «Консультант Плюс».

Для проверки знаний студентов используется кабинет тестирования, который также интегрирован в локальную сеть факультета и имеет выход в Интернет. Для тестирования знаний студентов используется программа внутрифакультетского тестирования «зачет» (разработчик зам.декана по ИТ Чибиряк П.В.), тестирование на портале i-exam.ru, участие в тестировании ФЭ-ПО.

Для обеспечения оперативного информирования и обеспечения необходимой учебной и методической информацией создан интернет портал – gtifem.ru. В рамках данного проекта реализована возможность социальной коммуникации между студентами и преподавателями, организован доступ к учебной литературе, к обсуждению и реализации разного рода проектов не только в рамках учебного процесса, но и в социально-общественной жизни студентов.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

(190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е)

Набор демонстрационного оборудования и технические средства обучения: проектор Acer 1260р; экран ScreenMedia MW 180х180 настенный подпружиненный; персональные компьютеры (24 комплекта); сетевое оборудование для выхода в Интернет каждого компьютера в кабинете; колонки акустические (1 комплект); лицензионное системное программное обеспечение. Специализированная мебель: доска аудиторная, столы, скамейки. Вместимость аудитории – 46 посадочных мест. Учебно-наглядные пособия.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

(190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А)

Набор демонстрационного оборудования и технические средства обучения: проектор, экран, компьютер. Сетевое оборудование для выхода в Интернет компьютера в кабинете. Специализированная мебель. Учебно-наглядные пособия

Помещение для самостоятельной работы и курсовых работ, промежуточной аттестации (190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е)

Набор демонстрационного оборудования и технические средства обучения: проектор Epson EMP-X52; сканер Epson Perfection 1270, экран ScreenMedia MW 180x180 настенный подпружиненный; персональные компьютеры (18 комплектов); сетевое оборудование для выхода в Интернет; колонки акустические, лицензионное системное программное обеспечение. Специализированная мебель: столы, скамейки аудиторная доска. Вместимость аудитории — 32 посадочных места.

12. Особенности освоения модуля инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее - обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья) определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями учебный процесс осуществляется в соответствии с Положением об организации учебного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья СПбГТИ(ТУ), утвержденным ректором 28.08.2014 г.

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение в рамках учебного модуля обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется институтом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебному модулю обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по модулю обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта института в сети «Интернет» для слабовидящих;

- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электроном виде на диске.
- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакупроводника, к зданию института.
- 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие обучающимся с ограниченными возможностями адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебного модуля профессорско-преподавательскому составу рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающихся, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по модулю для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и другое). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.