

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Воронежский экономико-правовой институт» (АНОО ВО «ВЭПИ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебно-методической работе
А.Ю. Жильников
« 20 18 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ь 1.ь.14 эконометрика						
(наименование дисциплины (модуля))						
	20.02.01					
	<u> 38.03.01 Экономика</u>					
(код и на	аименование направления подготовки)					
Направленность (профиль)	Финанал и кралит					
Направленность (профиль) _	Финансы и кредит					
	(наименование направленности (профиля))					
Квалификация выпускника _	Бакалавр					
Rbasin pinka din bin yekinika _	<u>*</u>					
	(наименование квалификации)					
Форма обучения	Очная, заочная					
	(очная, заочная)					

Рекомендована к использованию Филиалами АНОО ВО «ВЭПИ».

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.11.2015 № 1327, учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) «Финансы и кредит», год начала подготовки – 2018.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры прикладной информатики.

Протокол от « 14 » мивары	20 <u>/</u> √ r. №	6
Заведующий кафедрой	hy.	Г.А. Курина
Разработчики:		
Профессор	hy.	Г.А. Курина

1. Цель дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины (модуля) является формирование знаний, умений и навыков построения эконометрических моделей, принятия решений о спецификации и идентификации моделей, выбора метода оценки параметров модели, интерпретации результатов, получения прогнозных оценок.

2. Задачи дисциплины (модуля)

- 2.1. Подготовка исходных данных для проведения расчетов экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
- 2.2. Обработка массивов экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализ, оценка, интерпретация полученных результатов и обоснование выводов;
- 2.3. Построение стандартных теоретических и эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности, анализ и интерпретация полученных результатов;
- 2.4. Обучение навыкам применения эконометрического инструментария для решения экономических задач;
- 2.5. Изучение методики применения эконометрических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Эконометрика» относится к базовой части дисциплины по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика».

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Математический анализ», «Линейная алгебра», «Теория вероятностей и математическая статистика».

Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной: «Корпоративные финансы», «Государственные и муниципальные финансы».

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы высшего образования

Процесс изучения данной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

№	Код	едующих компетенц Наименование	В результате изуч	чения дисципли	ны обучающиеся		
Π/Π	* *		должны:				
	компетенции	компетенции	Знать	Уметь	Владеть		
1.	OK-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	принципы, закономерности и методы эконометрическо го моделирования	формировать оптимальные решения на основе эконометрич еских моделей	навыками моделирования в макро- и микроэкономиче ских исследованиях		
2.	ОПК-2	способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	методы эконометрическо го моделирования в процессе теоретического и экспериментальн ого исследования экономических явлений	применять эконометрич еский инструмента рий для решения экономическ	приемами эконометрическ их расчетов в деятельности хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне		
3.	ПК-1	способностью собирать и анализировать и исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	эконометрическ ие модели явлений на макро и микроуровне.	ориентироват ься в системе эконометрич еских моделей характеризу ющих профессиона льную деятельность.	методиками применения эконометрическ их моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов		
4.	ПК-5	способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности,	основы пространственн ых и временных эконометрическ их моделей, описывающих поведение экономических агентов.	анализироват ь и интерпретиро вать методики проверки согласованно сти дедуктивных моделей с результатами	навыками проведения сложных компьютерных расчетов с использованием эконометрическ их моделей		

организаций,	эмпирически
ведомств и т.д., и	X
использовать	исследований
полученные	
сведения для	
принятия	
управленческих	
решений	

5. Структура и содержание дисциплины (модуля)

5.1. Структура дисциплины (модуля)

5.1.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очной форме обучения

Вид учебной	Всего часов	Семестр № 5 часов	
Контактная работа (всего):		51	51
В том числе:		34	34
Лекции (Л)			
Практические занятия (Пр)	17	17	
Лабораторная работа (Лаб)			
Самостоятельная работа обуча	ющихся (СР)	57	57
Контроль	ооль форму контроля		(Зачет с оценкой)
	кол-во часов		
Общая трудоемкость	108	108	
	зач. ед.	3	3

5.1.2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по заочной форме обучения

Вид учебно	Всего часов	Курс № 3 часов	
Контактная работа (всего):		10	10
В том числе:			
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия (Пр)	6	6	
Лабораторная работа (Лаб)			
Самостоятельная работа обуч	нающихся (СР)	94	94
Контроль	форму контроля		(Зачет с оценкой)
	4	4	
Общая трудоемкость	108	108	
	зач. ед.	3	3

5.2. Содержание дисциплины (модуля)

5.2.1. Содержание дисциплины (модуля) по очной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код ком- петенций (части компе- тенций)	Количество часов, выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий Л Пр Лаб		Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Линейная парная регрессия и корреляция	ОК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-5	4	2	-	7	Анализ проведенного исследования. Выполнение практического задания.	Опрос, практиче- ские зада- ния
Тема 2. Отбор факторов при построении множественной регрессии.	ОК-1, ОПК-2	4	2	-	7	Анализ используемого материала. Разработка плана доклада. Выполнение практического задания.	Доклад, практиче- ские зада- ния
Тема 3. Регрессионные модели с переменной структурой	ОК-1, ПК-1	4	2	ı	7	Анализ используемого материала. Разработка плана доклада. Выполнение практического задания.	Доклад, практиче- ские зада- ния
Тема 4. Классы нелиней- ных регрессий	ОК-1, ПК-5	4	2	-	6	Анализ используемого материала. Разработка плана доклада. Выполнение практического задания.	Доклад, практиче- ские зада- ния
Тема 5. Корреляция для нелинейной регрессии	ПК-5	4	2	-	6	Анализ используемого материала. Разработка плана доклада. Выполнение практического задания.	Доклад, практиче- ские зада- ния

Наименование раздела, темы	Код ком- петенций (части компе- тенций)	Количество часов, выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий Л Пр Лаб		Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 6. Характеристики временных рядов	ОК-1, ПК-5	4	2	-	6	Анализ проведенного исследования. Выполнение практического задания.	Опрос, практиче- ские зада- ния
Тема 7. Изучение взаи- мосвязей по временным рядам	ОПК-2	4	2	-	6	Подбор и изучение основных источников по теме. Выполнение практического задания.	Опрос, практиче- ские зада- ния
Тема 8. Структурная и приведенная формы мо- дели	ОК-1, ПК-1	4	1	1	6	Анализ проведенного исследования. Выполнение практического задания.	Опрос, практиче- ские зада- ния
Тема 9. Проблемы идентификации	ОК-1, ПК-1, ПК-5	2	1	-	6	Сбор, обработ- ка и системати- зация инфор- мации. Выпол- нение практи- ческого зада- ния.	Опрос, практиче- ские зада- ния
Обобщающее занятие			1				зачет с оценкой
ВСЕГО ЧАСОВ:		34	17	-	57		

Тема 1. Линейная парная регрессия и корреляция – 13 ч.

Лекции — 4 ч. Содержание: Спецификация модели. Ошибки спецификации модели. Графический, аналитический и экспериментальный методы выбора вида математической функции. Оценивание параметров линейной регрессии методом наименьших квадратов. Оценка существенности параметров линейной регрессии и корреляции. Интервалы прогноза по линейному уравнению регрессии.

Практические занятия -2 ч. Вопросы:

1. Спецификация модели.

- 2. Аналитический и экспериментальный методы выбора вида математической функции.
- 3. Оценивание параметров линейной регрессии методом наименьших квадратов.
- 4. Оценка существенности параметров линейной регрессии и корреляции.
 - 5. Интервалы прогноза по линейному уравнению регрессии.
- Тема 2. Отбор факторов при построении множественной регрессии 13 ч.

Лекции – 4 ч. Содержание: Спецификация модели. Требования к включаемым Коллинеарность во регрессию. факторов. факторам, Мультиколлинеарность факторов. Оценка параметров уравнения множественной регрессии методом квадратов. Частные наименьших уравнения регрессии. Множественная корреляция. Частная корреляция. Оценка надежности результатов множественной регрессии и корреляции.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

- 1. Требования к факторам, включаемым во множественную регрессию.
- 2. Коллинеарность факторов.
- 3. Мультиколлинеарность факторов.
- 4. Оценка параметров уравнения множественной регрессии методом наименьших квадратов.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Коллинеарность факторов.
- 2. Мультиколлинеарность факторов.

Тема 3. Регрессионные модели с переменной структурой − 13 ч.

Лекции — 4 ч. Содержание: Фиктивные переменные во множественной регрессии. Предпосылки метода наименьших квадратов. Гомоскедастичность дисперсии остатков, гетероскедастичность остатков, автокорреляция остатков. Обобщенный метод наименьших квадратов.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

- 1. Фиктивные переменные во множественной регрессии.
- 2. Предпосылки метода наименьших квадратов.
- 3. Гомоскедастичность дисперсии остатков, гетероскедастичность остатков, автокорреляция остатков.
 - 4. Обобщенный метод наименьших квадратов.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Регрессионные модели с переменной структурой.

Тема 4. Классы нелинейных регрессий – 12 ч.

Лекции — 4 ч. Содержание: Регрессии, нелинейные относительно включенных в анализ объясняющих переменных, но линейные по оцениваемым параметрам. Оценка параметров методом наименьших квадратов. Регрессии, нелинейные по оцениваемым параметрам: нелинейная модель внутренне линейная и нелинейная модель внутренне нелинейная. Линеаризация нелинейной модели внутренне линейной и оценка ее параметров методом наименьших квадратов.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

- 1. Регрессии, нелинейные относительно включенных в анализ объясняющих переменных, но линейные по оцениваемым параметрам.
 - 2. Оценка параметров методом наименьших квадратов.
- 3. Линеаризация нелинейной модели внутренне линейной и оценка ее параметров методом наименьших квадратов.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Классы нелинейных регрессий.

Тема 5. Корреляция для нелинейной регрессии − 12 ч.

Лекции — 4 ч. Содержание: Индекс корреляции, индекс детерминации. Проверка существенности в целом уравнения нелинейной регрессии. Оценка качества модели по средней ошибке аппроксимации.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

- 1. Индекс корреляции, индекс детерминации.
- 2. Проверка существенности в целом уравнения нелинейной регрессии.
- 3. Оценка качества модели по средней ошибке аппроксимации.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Индекс корреляции.
- 2. Индекс детерминации.

Тема 6. Характеристики временных рядов – 12 ч.

Лекции — 4 ч. Содержание: Основные элементы временного ряда. Автокорреляция уровней временного ряда и выявление его структуры. Моделирование тенденции временного ряда. Моделирование сезонных и циклических колебаний. Моделирование тенденции временного ряда при наличии структурных изменений.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

- 1. Основные элементы временного ряда.
- 2. Автокорреляция уровней временного ряда и выявление его структуры.
 - 3. Моделирование тенденции временного ряда.
 - 4. Моделирование сезонных и циклических колебаний.

Тема 7. Изучение взаимосвязей по временным рядам – 12 ч.

Лекции — 4 ч. Содержание: Специфика статистической оценки взаимосвязи двух временных рядов. Методы исключения тенденции. Автокорреляция в остатках. Оценивание параметров уравнения регрессии при наличии автокорреляции в остатках. Идентификация временных рядов.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

- 1. Методы исключения тенденции.
- 2. Автокорреляция в остатках. Оценивание параметров уравнения регрессии при наличии автокорреляции в остатках.
 - 3. Идентификация временных рядов.

Тема 8. Структурная и приведенная формы модели – 11 ч.

Лекции — 4 ч. Содержание: Общее понятие о системах уравнений, используемых в эконометрике. Система линейных одновременных (взаимозависимых, совместных) уравнений. Структурная форма модели. Приведенная форма модели. Эндогенные и экзогенные переменные в системах одновременных уравнений.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

- 1. Система линейных одновременных (взаимозависимых, совместных) уравнений.
 - 2. Структурная форма модели. Приведенная форма модели.
- 3. Эндогенные и экзогенные переменные в системах одновременных уравнений.

Тема 9. Проблема идентификации – 9 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Единственность соответствия между приведенной и структурной формами модели. Идентифицируемые, неидентифицируемые и сверхидентифицируемые структурные модели. Условие идентифицируемости модели. Необходимое и достаточное условие идентифицируемости уравнения системы. Методы оценивания параметров структурной модели: косвенный метод наименьших квадратов, двухшаговый метод наименьших квадратов, трехшаговый метод наименьших квадратов,

метод максимального правдоподобия с полной информацией, метод максимального правдоподобия при ограниченной информации.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

- 1. Методы оценивания параметров структурной модели: косвенный метод, наименьших квадратов, двухшаговый метод наименьших квадратов.
 - 2. Метод максимального правдоподобия с полной информацией.
 - 3. Путевой анализ.

5.2.2. Содержание дисциплины (модуля) по заочной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код ком- петенций (части компе- тенций)	Количество часов, выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий Л Пр Лаб		выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий Л Пр Лаб		Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8	
Тема 1. Линейная парная регрессия и корреляция	ОК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-5	1	1	-	10	Анализ проведенного исследования. Выполнение практического задания.	Опрос, практиче- ские зада- ния	
Тема 2. Отбор факторов при построении множественной регрессии.	ОК-1, ОПК-2	1	1	-	10	Анализ используемого материала. Разработка плана доклада. Выполнение практического задания.	Доклад, практиче- ские зада- ния	
Тема 3. Регрессионные модели с переменной структурой	ОК-1, ПК-1	1	1	-	10	Анализ используемого материала. Разработка плана доклада. Выполнение практического задания.	Доклад, практиче- ские зада- ния	

Наименование раздела, темы	Код ком- петенций (части компе- тенций)	Количество часов, выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий Л Пр Лаб 3 4 5		Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль	
Тема 4. Классы нелинейных регрессий	ОК-1, ПК-5	1	-	-	10	Анализ используемого материала. Разработка плана доклада. Выполнение практического задания.	Доклад, практиче- ские зада- ния
Тема 5. Корреляция для нелинейной регрессии	ПК-5	-	-	-	10	Анализ используемого материала. Разработка плана доклада. Выполнение практического задания.	Доклад, практиче- ские зада- ния
Тема 6. Характеристики временных рядов	ОК-1, ПК-5	-	-	-	10	Анализ проведенного исследования. Выполнение практического задания.	Опрос, практиче- ские зада- ния
Тема 7. Изучение взаимосвязей по временным рядам	ОПК-2	-	1	-	10	Подбор и изучение основных источников по теме. Выполнение практического задания.	Опрос, практиче- ские зада- ния
Тема 8. Структурная и приведенная формы модели	ОК-1, ПК-1	1	1	-	12	Анализ проведенного исследования. Выполнение практического задания.	Опрос, практиче- ские зада- ния
Тема 9. Проблемы идентификации	ОК-1, ПК-1, ПК-5	-	1	-	12	Сбор, обработ- ка и системати- зация инфор- мации. Выпол- нение практи- ческого зада- ния.	Опрос, практиче- ские зада- ния
ВСЕГО ЧАСОВ:		4	6	-	94		

Тема 1. Линейная парная регрессия и корреляция − 12 ч.

Лекции — 41 ч. Содержание: Спецификация модели. Ошибки спецификации модели. Графический, аналитический и экспериментальный методы выбора вида математической функции. Оценивание параметров линейной регрессии методом наименьших квадратов. Оценка существенности параметров линейной регрессии и корреляции. Интервалы прогноза по линейному уравнению регрессии.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

- 1. Спецификация модели.
- 2. Аналитический и экспериментальный методы выбора вида математической функции.
- 3. Оценивание параметров линейной регрессии методом наименьших квадратов.
- 4. Оценка существенности параметров линейной регрессии и корреляции.
 - 5. Интервалы прогноза по линейному уравнению регрессии.
- Тема 2. Отбор факторов при построении множественной регрессии 12 ч.

Лекции – 1 ч. Содержание: Спецификация модели. Требования к регрессию. Коллинеарность факторов. факторам, включаемым во Мультиколлинеарность факторов. Оценка параметров уравнения множественной регрессии Частные методом наименьших квадратов. уравнения регрессии. Множественная корреляция. Частная корреляция. Оценка надежности результатов множественной регрессии и корреляции.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

- 1. Требования к факторам, включаемым во множественную регрессию.
- 2. Коллинеарность факторов.
- 3. Мультиколлинеарность факторов.
- 4. Оценка параметров уравнения множественной регрессии методом наименьших квадратов.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Коллинеарность факторов.
- 2. Мультиколлинеарность факторов.

Тема 3. Регрессионные модели с переменной структурой – 12 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Фиктивные переменные во множественной регрессии. Предпосылки метода наименьших квадратов. Гомоскедастичность дисперсии остатков, гетероскедастичность остатков, автокорреляция остатков. Обобщенный метод наименьших квадратов.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

- 1. Фиктивные переменные во множественной регрессии.
- 2. Предпосылки метода наименьших квадратов.
- 3. Гомоскедастичность дисперсии остатков, гетероскедастичность остатков, автокорреляция остатков.
 - 4. Обобщенный метод наименьших квадратов.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Регрессионные модели с переменной структурой.

Тема 4. Классы нелинейных регрессий – 11 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Регрессии, нелинейные относительно включенных в анализ объясняющих переменных, но линейные по оцениваемым параметрам. Оценка параметров методом наименьших квадратов. Регрессии, нелинейные по оцениваемым параметрам: нелинейная модель внутренне линейная и нелинейная модель внутренне нелинейная. Линеаризация нелинейной модели внутренне линейной и оценка ее параметров методом наименьших квадратов.

- Тема 5. Корреляция для нелинейной регрессии 10 ч.
- Тема 6. Характеристики временных рядов 10 ч.

Тема 7. Изучение взаимосвязей по временным рядам – 11 ч.

Содержание: Специфика статистической оценки взаимосвязи двух временных рядов. Методы исключения тенденции. Автокорреляция в остатках. Оценивание параметров уравнения регрессии при наличии автокорреляции в остатках. Идентификация временных рядов.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

- 1. Методы исключения тенденции.
- 2. Автокорреляция в остатках. Оценивание параметров уравнения регрессии при наличии автокорреляции в остатках.
 - 3. Идентификация временных рядов.

Тема 8. Структурная и приведенная формы модели – 13 ч.

Содержание: Общее понятие о системах уравнений, используемых в эконометрике. Система линейных одновременных (взаимозависимых, совместных) уравнений. Структурная форма модели. Приведенная форма модели. Эндогенные и экзогенные переменные в системах одновременных уравнений.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

- 1. Система линейных одновременных (взаимозависимых, совместных) уравнений.
- 2. Структурная форма модели. Приведенная форма модели.
- 3. Эндогенные и экзогенные переменные в системах одновременных уравнений.

Тема 9. Проблема идентификации – 13 ч.

Содержание: Единственность соответствия между приведенной и структурной формами модели. Идентифицируемые, неидентифицируемые и сверхидентифицируемые структурные модели. Условие идентифицируемости Необходимое условие модели. И достаточное идентифицируемости уравнения системы. Методы оценивания параметров структурной модели: косвенный метод наименьших квадратов, двухшаговый метод наименьших квадратов, трехшаговый метод наименьших квадратов, максимального правдоподобия с полной информацией, максимального правдоподобия при ограниченной информации.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

- 1. Методы оценивания параметров структурной модели: косвенный метод, наименьших квадратов, двухшаговый метод наименьших квадратов.
- 2. Метод максимального правдоподобия с полной информацией.
- 3. Путевой анализ.

6. Методические материалы для изучения дисциплины (модуля)

Методические материалы для изучения дисциплины (модуля) представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины (модуля).

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модулю)

7.1. Основная литература

No	Период	Библиографическое описание	Используется	
п/п	обучения	(автор(ы), название, место изд.,	при изучении	Режим доступа
11/11	(0./3.)	год изд., стр.)	разделов (тем)	
1.	5/3	Агаларов, З. С. Эконометрика:	1 – 9	https://www.iprbook
		учебник / З. С. Агаларов, А. И.		shop.ru/107834.html
		Орлов. — Москва : Дашков и		
		K, 2021. — 380 c. — ISBN 978-		
		5-394-04075-7. — Текст :		
		электронный // Цифровой		
		образовательный ресурс IPR		
		SMART : [сайт].		

7.2. Дополнительная литература

No	Период	Библиографическое описание	Используется	
п/п	обучения	(автор(ы), название, место изд.,	при изучении	Режим доступа
11/11	(0./3.)	год изд., стр.)	разделов (тем)	
1.	5/3	Галочкин, В. Т.	1-9	https://urait.ru/bcode
		Эконометрика : учебник и		<u>/512080</u>
		практикум для вузов /		
		В. Т. Галочкин. — Москва:		
		Издательство Юрайт, 2023. —		
		293 с. — (Высшее		
		образование). — ISBN 978-5-		
		534-14974-6. — Текст :		
		электронный //		
		Образовательная платформа		
		Юрайт [сайт]		

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модулю)

Обучающимся доступно основное программное обеспечение фирмы Microsoft с использованием подписки Dreamspark (Microsoft Windows 7/8, Microsoft Visual Studio 2013), фирмы 1С; свободный доступ к Интернетресурсам учебного назначения, мировому информационному учебному сообществу, электронным библиотечным системам и другим информационным ресурсам.

Электронные образовательные ресурсы

Министерства науки и высшего образования Российской Федерации:	https://minobrnauki.gov.ru
--	----------------------------

Министерство просвещения Российской Федерации:	https://edu.gov.ru
Федеральная служба по надзору в сфере	http://obrnadzor.gov.ru/ru/
образования и науки:	
Федеральный портал «Российское	http://www.edu.ru/.
образование»:	http://www.edu.ru/.
Информационная система «Единое окно	http://window.edu.ru/
доступа к образовательным ресурсам»:	<u>nttp://window.edu.ru/</u>
Единая коллекция цифровых	http://school-collection.edu.ru/
образовательных ресурсов:	http://schoor-conection.edu.ru/
Федеральный центр информационно-	http://foion.ody.my/
образовательных ресурсов:	http://fcior.edu.ru/
Электронно-библиотечная система	http://www.IPRbooks.ru/
«IPRbooks»:	http://www.nr.Koooks.ru/
Электронная библиотечная система Юрайт:	https://biblio-online.ru/
электропная ополнотечная система торант.	<u>пцрs.//отопо-опппе.ти/</u>
База данных электронных журналов:	http://www.iprbookshop.ru/6951.html

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

9.1. Информационные технологии — это совокупность методов, способов, приемов и средств обработки документированной информации, включая прикладные программные средства, и регламентированного порядка их применения.

Под информационными технологиями понимается использование компьютерной техники и систем связи для создания, сбора, передачи, хранения и обработки информации для всех сфер общественной жизни.

В перечне могут быть указаны такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео- аудио- материалов (через Интернет), виртуальных лабораторий, практикумов), специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, форумов, Интернет-групп, скайп, чаты, видеоконференцсвязь, компьютерное тестирование, дистанционные занятия (олимпиады, конференции), вебинар (семинар, организованный через Интернет), подготовка проектов с использованием электронного офиса.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

<u>№</u> П/п Наимен	ование	Режим доступа (при наличии)
---------------------	--------	-----------------------------

1	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	www.consultant.ru
2	Справочно-правовая система «Гарант»	www.garant.ru
3	Общероссийский математический портал (информационная система)	http://www.mathnet.ru/

10. Образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для обеспечения качественного образовательного процесса применяются следующие образовательные технологии:

- 1. Традиционные: объяснительно-иллюстративные, иллюстративные, объяснительные.
- 2. Инновационные: дифференцированные, информационные, информационно-коммуникационные, модульные, игровые, проблемные.
- 3. Интерактивные: организация кейс-технология, проектная технология, тренинг, мозговой штурм.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного программного обеспечения
	237 Кафедра При-	Персональные компью-	Операционная система Windows. Акт
	кладной информати-	теры, принтеры, скане-	приемки-передачи неисключительного
	ки;Кабинет для груп-	ры, баннеры	права № 9751 от 09.09.2016. Лицензия
	повых и индивиду-		Dream Spark Premium Electronic
	альных консультаций		Software Delivery (3 years) Renewal;
			Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Договор от
			«консультанттлюс». договор от 14.12.2015 № 509;
			Справочно-правовая система «Гарант».
			Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14;
			1С:Предприятие 8. Сублицензионный
1			договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-
			00498. Комплект для обучения в
			высших и средних учебных заведениях;
			Microsoft Office 2007.
			Сублицензионный договор от
			12.01.2016 № Вж_ПО_123015-2016.
			Лицензия Offic Std 2016 RUS OLP NL
			Acdmc;
			Антивирус Esed NOD 32.
			Сублицензионный договор от
			27.07.2017 № HOC-2017-00498.
2	239 Аудитория для	Комплект мебели; ин-	Операционная система Windows. Акт
	проведения занятий	терактивная доска, пер-	приемки-передачи неисключительного

№ π/π	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного программного обеспечения
	лекционного типа; Аудитория для проведения занятий семинарского типа; Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	сональный компьютер; баннеры	права № 9751 от 09.09.2016. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal; Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Договор от 14.12.2015 № 509; Справочно-правовая система «Гарант». Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14; 1С:Предприятие 8. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях; Місгозоft Office 2007. Сублицензионный договор от 12.01.2016 № Вж_ПО_123015-2016. Лицензия Offic Std 2016 RUS OLP NL Асdmc; Антивирус Esed NOD 32. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498.
3	320 Аудитория для проведения занятий лекционного типа; Аудитория для проведения занятий семинарского типа; Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска для письма мелом; трибуна для выступлений	
4	313 Аудитория для проведения занятий лекционного типа; Аудитория для проведения занятий семинарского типа; Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации; Кабинет для групповых и индивидуальных консультаций	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска для письма мелом; баннеры; трибуна для выступлений	
5	242 Кабинет для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки	Мебель (парта ученическая, стол преподавателя, стулья, доска учебная), персональные	Операционная система Windows. Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2016. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal;

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного программного обеспечения
	«Экономика»;	компьютеры с выходом	Справочно-правовая система
	Кабинет для	в локальную сеть и	«КонсультантПлюс». Договор от
	курсового	Интернет, доступом к	14.12.2015 № 509;
	проектирования	справочно-правовым	Справочно-правовая система «Гарант».
	(выполнения	системам, электронные	Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14;
	курсовых работ);	учебно-методические	1С:Предприятие 8. Сублицензионный
	Кабинет для	материалы,	договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-
	самостоятельной	библиотечному	00498. Комплект для обучения в
	работы обучающихся	электронному каталогу,	высших и средних учебных заведениях;
	по специальности	ЭБС, к электронной	Microsoft Office 2007.
	«Экономика и	информационно-	Сублицензионный договор от
	бухгалтерский учет	образовательной среде	12.01.2016 № Вж_ПО_123015-2016.
	(по отраслям)»		Лицензия Offic Std 2016 RUS OLP NL
			Acdmc;
			Антивирус Esed NOD 32.
			Сублицензионный договор от
			27.07.2017 № ЮС-2017-00498.

12. Оценочные материалы для дисциплины (модуля)

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) представлены в виде фонда оценочных средств по дисциплине (модулю).

Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы
1	30.08.2018	16	Договор № 3422 от 28.05.2018 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС. Договор № 4118/18 от 06.07.2018 на предоставление доступа к электроннобиблиотечной системе.	Актуализация литературы	hy.
2	30.08.2018	17	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата): приказ Минобрнауки РФ от 12.11.2015 № 1327. Пункт 7.3.4	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем	hy.
3	30.08.2018	18-20	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата): приказ Минобрнауки РФ от 12.11.2015 № 1327. Пункт 7.3.2	Обновление комплекта лицензионного программного обеспечения	hy.
4	30.08.2019	16-20	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата): приказ Минобрнауки РФ от 12.11.2015 № 1327. Пункт 7.3.2, 7.3.4 Договор № 4161 от 20.06.2019 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС.	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	hy.

5	01.09.2020	16-20	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата): приказ Минобрнауки РФ от 12.11.2015 № 1327. Пункт 7.3.2, 7.3.4 Договор № 14/07-2020 от 14.07.2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС.	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	hy.
6	31.08.2021	16-20	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата): приказ Минобрнауки РФ от 12.11.2015 № 1327. Пункт 7.3.2, 7.3.4 ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе №4574 от 19.04.2021. ООО "Вузовское образование" - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС №7764/21 от 25.03.2021.	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	hy.
7	31.08.2022	16-20	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика: приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 954 Пункт 4.3.4. ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг по предоставлению	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	

			доступа к образовательной платформе №5343 от 23.06.2022.		
			ООО "Вузовское образование" - АНОО		
			ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг		
			по предоставлению доступа к ЭБС		
			№7764/21 от 25.03.2021.		
			Федеральный государственный		
			образовательный стандарт высшего		
			образования – бакалавриат по		
			направлению подготовки 38.03.01		
			Экономика: приказ Министерства науки		
			и высшего образования Российской		
			Федерации от 12.08.2020 № 954	Обновление профессиональных баз данных и	
	01.09.2023		Пункт 4.3.4.	информационных справочных систем,	nu
8	01.09.2023	16-20	ООО "Электронное издательство	комплекта лицензионного программного	10
			ЮРАЙТ" - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор	обеспечения.	
			на оказание услуг по предоставлению	Актуализация литературы	
			доступа к образовательной платформе		
			№5343 от 23.06.2022.		
			ООО "Вузовское образование" - АНОО		
			ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг		
			по предоставлению доступа к ЭБС		
			№7764/21 от 25.03.2021.		