



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**«Дальневосточный федеральный университет»**  
(ДВФУ)

**ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА**

СОГЛАСОВАНО  
Руководитель ОП  
«Менеджмент»

Е.Б. Гаффорова

«22» июня 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой бизнес-  
информатики и экономико-  
математических методов

Ю.Д. Шмидт

«22» июня 2016 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
Эконометрика в менеджменте  
**Направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент»**  
**Профили подготовки: «Управление малым бизнесом»**  
Форма подготовки: заочная

курс 3  
лекции 8 час.

практические занятия 12 час.

лабораторные работы 0 час.

в том числе с использованием МАО лек. 0 /пр. 4 /лаб. 0 час.

всего часов аудиторной нагрузки 72 час.

в том числе с использованием МАО 4 час.

самостоятельная работа 115 час.

в том числе на подготовку к экзамену 9 час.

контрольные работы (количество) –

курсовая работа/курсовой проект –

зачет не предусмотрен

экзамен – 3 курс

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» (квалификация «бакалавр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12.01.2016 № 7 (с изменениями от 2017 года)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры бизнес-информатики и экономико-математических методов, протокол № 6 от «22» июня 2016 г.

Заведующий кафедрой: д-р экон. наук, проф. Шмидт Ю.Д.  
Составители: канд. физ.-мат.-наук, доцент Кригер А.Б.

**Оборотная сторона титульного листа РПУД**

**I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:**

Протокол от «14» сентября 2017 г. № 7

Заведующий кафедрой  Шмидт Ю.Д.

(подпись)

(И.О. Фамилия)

**II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:**

Протокол от «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

(подпись)

(И.О. Фамилия)

**III. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:**

Протокол от «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

(подпись)

(И.О. Фамилия)

**VI. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:**

Протокол от «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

(подпись)

(И.О. Фамилия)

**V. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:**

Протокол от «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

(подпись)

(И.О. Фамилия)

## **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Эконометрика в менеджменте»**

Рабочая программа дисциплины «Эконометрика в менеджменте» предназначена для студентов, обучающихся по направлению 38.03.02 Менеджмент (все профили подготовки). Дисциплина входит в состав дисциплин по выбору вариативной части учебного плана ОП.

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 часов), практические занятия (36 часов), самостоятельная работа студентов (72 часа, в том числе на подготовку к экзамену 54 часа). Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3 семестре.

Дисциплина логически и содержательно связана с такими курсами, как «Теория менеджмента», «Управленческие решения», «Основы управления проектами». Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов: модели парной и множественной регрессии, проверка гипотез, обобщенный метод наименьших квадратов, проблемы спецификации модели, временные ряды.

**Цель** дисциплины «Эконометрика» - ознакомить студентов с основами эконометрического моделирования для получения краткосрочных точечных и интервальных прогнозов экономических процессов, привить студентам навыки работы с учебной и научной литературой, выработать навыки проведения расчетов и их анализа с использованием табличных процессоров и пакетов прикладных программ.

### **Задачи:**

- преподнесение студентам доступным для понимания языком теоретических основ эконометрики;
- получение студентами практических навыков построения, проведения расчетов и анализа эконометрических моделей реальных экономических ситуаций;
- выработка у студентов умения пользоваться экономической литературой и самостоятельно повышать свой уровень знаний;

- организация активной работы студентов на семинарских занятиях и участия в дискуссиях с целью развития у них способности логически мыслить, самостоятельно принимать решение и отстаивать свою точку зрения;
- организация выступлений с докладами на научно-практических конференциях по проблемам, самостоятельно выбранным и изученным студентами;
- ориентация студентов на выработку и формирование необходимых качеств для будущей профессиональной деятельности.

Для успешного изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- владеет культурой мышления, способен к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения;
- способен к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства;
- способен собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
- способен выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы;
- способен использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции (элементы компетенций):

<b>Код и формулировка компетенции</b>	<b>Этапы формирования компетенции</b>	
ОПК-6, владение методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций <i>(формируется частично)</i>	Знает	методологию построения эконометрических моделей экономических процессов
	Умеет	определять проблемные ситуации и принимать экономически целесообразные решения, выявлять противоречия, проблемы и вырабатывать альтернативные варианты их решения
	Владеет	методами количественного анализа, использования инструментария построения эконометрических моделей для оценки принимаемых решений

ОПК-7, способность решать	Знает	эконометрические модели для решения
---------------------------	-------	-------------------------------------

стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности <i>(формируется частично)</i>	Умеет	задач профессиональной и научной деятельности и профессиональной коммуникации в иностранной среде
	Владеет	анализировать реальные статистические данные для моделирования экономических систем
		навыками решения прикладных задач для принятия организационно-управленческих решений
ПК-3, владение навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности <i>(формируется частично)</i>	Знает	различные методы построения и оценки эконометрических моделей для анализа стратегических решений
	Умеет	дать содержательную интерпретацию полученным результатам оценивания эконометрических моделей
	Владеет	методами сравнения и сопоставления результатов моделирования и прогнозирования для анализа стратегических решений

Для формирования вышеуказанной компетенции в рамках дисциплины применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: деловые игры и имитационные модели.

## I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (36 часов)

### Раздел 1. Эконометрика, связь с другими дисциплинами, модели, данные (6 часов)

**Тема 1** Что изучает эконометрика. Цели и задачи эконометрики.

**Тема 2** Корреляционный анализ в экономических исследованиях.

**Тема 3** Основные понятия теории вероятностей и математической статистики

**Тема 4** Основные эконометрические понятия и определения.

**Тема 5** Типы моделей, типы данных.

**Раздел 2. Информационные технологии в эконометрических исследованиях. (2 часа)**

**Тема 1** Функции статистических прикладных программ. Наиболее известные прикладные программы. Особенности пользовательского интерфейса. Проведение эконометрических исследований с использованием информационных технологий.

### **Раздел 3. Эконометрические модели с одной объясняющей переменной – парная регрессия (10 часов)**

**Тема 1** Постановка задачи построения эконометрической модели.

**Тема 2** Метод наименьших квадратов.

**Тема 3** Гипотезы парной линейной классической модели регрессии. Спецификация модели.

**Тема 4** Статистическая оценка полученной модели регрессии: t-статистика, F-статистика, коэффициент детерминации. Статистика Дарбина-Уотсона.

### **Раздел 4. Нелинейные регрессионные модели в эконометрике**

**Тема 1** Нелинейные модели регрессии.

**Тема 2** Оценка параметров нелинейных моделей регрессии

### **Раздел 5. Множественная линейная регрессия (12 часов)**

**Тема 1** Модель множественной (многомерной) линейной регрессии.

Оценка значимости модели.

**Тема 2** Модель множественной регрессии в нормированных величинах.

Понятие мультиколлинеарности. Фиктивные переменные.

**Тема 3** Анализ и интерпретация параметров множественной модели.

Правила и рекомендации по построению моделей.

**Тема 4** Применение моделей множественной регрессии в практике менеджмента.

**Тема 5** Применение модели линейной регрессии в прогнозировании. Оценка полученного прогноза.

### **Раздел 6. Статистическое изучение динамики (4 часа)**

**Тема 1** Трендовые модели. Выбор формы тренда.

**Тема 2** Методика изучения и анализ вида колеблемости и устойчивости динамики.

## **Раздел 7. Более сложные модели эконометрики. Системы одновременных уравнений. (2 часа)**

**Тема 1** Задача построения систем одновременных уравнений. Системы

независимых уравнений. Системы взаимосвязанных уравнений.

Условия идентификации.

## **П. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (36 ч., в том числе с использованием методов активного обучения 12 часов)**

**Тема 1.** Статистический анализ экономических данных. Основные числовые характеристики. (2 часа)

**Тема 2.** Корреляционная связь, коэффициент корреляции. Оценка корреляционной связи. Оценить коэффициенты корреляции  $\rho_{xy}$  для функциональных зависимостей

$$y = b_1 x + a_1; \quad y_2 = b_2 x^2 + a_2;$$

$$\frac{(y - b_1)^2}{2} + \frac{(x - a_1)^2}{2} = r^2 \text{ (2 часа)}$$

**Тема 3.** Корреляционный анализ в эконометрических исследованиях. Расчеты с использованием MicroSoft Excel. (с использованием статистических данных об экономических показателях по регионам РФ). (2 часа).

**Тема 4.** Модели парной регрессии (используются статистические данные об экономических показателях по регионам РФ - предоставляются преподавателем в электронном виде). (4 часа)

**Тема 5.** Решение задач. (5 часов)

**Тема 6.** Нелинейный регрессионный анализ. Пример решения задачи. (1 часа)

**Тема 7.** Пакет статистической обработки «Анализ данных» MS Excel. Общие приемы в работе. Статистические функции, предусмотренные в пакете. (2 часа)

**Тема 8.** Модели множественной регрессии. Решение задач, анализ данных (предоставляются преподавателем в электронном виде) на примере

данных статистического наблюдения, аналитических отчетов, бухгалтерских и экономических отчетов компаний. (2 часов).

**Тема 9. Использование фиктивных переменных в модели регрессии.  
Построение моделей для результатов маркетинговых исследований. (4 часа)**

**Тема 10. Изучение проявления мультиколлинеарности.  
Формирован рекомендации по построению множественной  
ие й**  
регрессии. (2 часа)

**Тема 11. Статистическое изучение динамики. (4 часа)**

**Тема 12. Применение систем одновременных уравнений . (2 часа)**

### **III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Эконометрика в менеджменте» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
- критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

### **IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА**

№ п / п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства		
			текущий контроль	промежуточная аттестация	
1	Раздел 1. Эконометрика, связь с другими дисциплинами, модели,	ОПК-7 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на	Знает основные элементы теории вероятности и математической статистики, используемые в эконометрическом	Контрольная работа (ПР-2)	Вопросы к зачету 1, 2

	данные	основе информацион но	моделировани		
			Умеет использовать прикладное	Контрольна я работа (ПР-2)	Вопрос ы к зачету 3,4

		й и библиографиче с кой культуры с применением информационн о- коммуникацион н ых технологий и с	программное обеспечение для осуществления оценки параметров статистического анализа построенной регрессионной модели;		
		учетом основных требований информационно й безопасности	Владеет навыками работы со специализированн ыми компьютерными программами	Контрольна я работа (ПР-2)	Вопро с ы к зачету 5,6
2	Раздел 2. Эконометричес ки е модели с одной объясняющей переменной – парная регрессия	ОПК-6 владением метода ми принят ия решений в управлении операционной (производственн ой) деятельностью организаций	Знает ядро эконометрик и – основные положения корреляционн о- регрессионного анализа	Контрольная работа (ПР-2)	Вопросы к зачету с 7 по 10
			Умеет построить эконометрическу ю модель для анализа конкретной экономической ситуации	Контрольна я работа (ПР-2)	Вопросы к зачету с 11 по 13
			Владеет навыками работы со специализированн ыми компьютерными программами	Контрольна я работа (ПР-2)	Вопросы к зачету с 13 по 15
		ПК-3 владением навыками	Знает спецификации классических моделей линейной парной и линейной множественной	Контрольна я работа (ПР-2)	Вопросы к зачету с 16 по 20

3	Раздел 5. Множественная линейная регрессия	стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности	регрессии	
			Умеет осуществить статистический анализ построенной регрессионной модели;  дать интерпретацию полученным параметрам модели	Контрольная работа (ПР-2)
			Владеет знаниями, позволяющими объяснить результаты моделирования, сформировать	Контрольная работа (ПР-2)

			выводы о закономерностях поведения экономического объекта;		
4	Раздел 6. Статистическое изучение динамики (4 часа)	ПК-3 владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности	Владеет знаниями, позволяющими объяснить результаты моделирования, сформировать выводы о закономерностях поведения экономического объекта	Контрольная работа (ПР-2)	Вопросы к зачету с 21 по 22 Тест (ПР-1)

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

### **Контрольные вопросы**

1. Типы моделей, типы данных в эконометрике
2. Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости.  
Коэффициент корреляции (Пирсона)
3. Метод наименьших квадратов.
4. Модель парной линейной регрессии. Основные гипотезы. Теорема Гаусса-Маркова
5. Модель парной линейной регрессии. Оценка дисперсии ошибок модели
6. Математическое ожидание и дисперсия МНК-оценок параметров парной модели регрессии.
7. Анализ статистической значимости параметров регрессии ( $t$ -статистика). Доверительные интервалы коэффициентов регрессии
8. F-статистика
9. Модель парной линейной регрессии. Статистические свойства МНК-оценок параметров модели



10. Коэффициент детерминации
11. Гетероскедатичность. Тестирование на гетероскедатичность (идея тестов)
12. Анализ автокорреляции остатков регрессии. Статистика Дарбина-Уотсона.
13. Модель множественной регрессии. Основные гипотезы. МНК-оценка параметров модели. Теорема Гаусса-Маркова.
14. Модель множественной регрессии: применение фиктивных переменных.
15. Уравнение множественной регрессии в стандартизованной форме. Анализ парных коэффициентов корреляции.
16. Модель множественной регрессии. Оценка коэффициента детерминации модели.
17. Построение уравнений регрессии в логарифмах.
18. Динамические ряды. Коэффициенты автокорреляции. Коэффициенты ранговой корреляции.
19. Понятие тенденции динамического ряда. Методы выявления тенденции.
20. Степень колебаний и типы колебаний динамического ряда
21. Модели тренда. Условия построения, методы уточнения
22. Системы одновременных уравнений. Условия идентифицируемости системы.
23. Системы совместных уравнений. Структурная и приведенная форма модели.
24. Системы совместных уравнений. Косвенный МНК
25. Системы совместных уравнений. Двух шаговый МНК

**IV. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Основная литература**

1. Балдин, К.В., Эконометрика: учебное пособие / К.В. Балдин, О.Ф. Быстров, М.М. Соколов, - 2-е изд. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 254 с. – режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/872333>
2. Айвазян, С.А., Методы эконометрики: учебник / С.А. Айвазян; Московская школа экономики МГУ им. М.В. Ломоносова (МШЭ). - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2010. - 512 с. – режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/196548>

### **Дополнительная литература**

1. Айвазян, С.А., Эконометрика - 2: продвинутый курс с приложениями в финансах: учебник / С.А. Айвазян, Д. Фантаццини; Московская школа экономики МГУ им. М.В. Ломоносова (МШЭ). - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 944 с. – режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/472607>
2. Басовский, Л.Е., Эконометрика: учебное пособие / Л.Е. Басовский. - М.: РИОР, 2011. - 48 с. – режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/308169>
3. Березинец, И. В., Основы эконометрики: учебное пособие / И. В. Березинец; Высшая школа менеджмента СПбГУ. - 4-е изд., испр. и доп. - СПб.: Изд-во «Высшая школа менеджмента», 2011. - 192 с. – режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/492715>

### **Разделы 1, 2, 3, 4**

1. Пегат, А. Нечеткое моделирование и управление / А. Пегат; пер. с англ. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 798 с.
2. Кригер, А.Б. Информационные технологии в моделировании рисковых ситуаций в экономике: Компьютерное учебно-практическое пособие / А.Б. Кригер – Владивосток: ТИДОТ (Электронное издание) - 2006. – 8.7 Мб, 150 с.

### **Раздел 1**

3. Дубров, А.М. Моделирование рисковых ситуаций в экономике и бизнесе: Учеб. пособие / А.М. Дубров, Б.А. Лагоша, Е.Ю. Хрусталев; под. Ред. Б.А. Лагоши. – М.: Финансы и статистика, 2000. – 176 с.

### **Перечень информационных технологий**

## **и программного обеспечения**

Компьютерная техника; доступ в локальную сеть университета; доступ к файловому серверу; доступ к системе Blackboard learn; доступ к вышеуказанному программному обеспечению на каждой рабочей станции; доступ в глобальную сеть Интернет к указанным ресурсам.

### **Программное обеспечение**

- лицензионная версия ППО «Statistika» или ППО того же класса;
- лицензионная версия ППО «MathLab».

## **VII. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Дисциплина «Эконометрика в менеджменте» изучается в соответствии со структурой и содержанием курса. Последовательность изучения модулей и тем приведена в соответствующих разделах РУПД. Данную последовательность необходимо строго выдерживать.

В рамках изучения курса решаются следующие задачи подготовки обучаемого к профессиональной деятельности:

- изучение теоретических основ дисциплины, её связи с другими направлениями и отраслями знаний;
- изучение методов и стандартов моделирования;
- формирование навыков работы с прикладным программным обеспечением, автоматизирующим разработку моделей и /или вычислительные процедуры;
- развитие умений связанных с использованием учебных материалов и информационных ресурсов.

Для формирования необходимых теоретических знаний настоятельно рекомендуется использовать литературу, предложенную в разделе «основная литература» РУПД.

Для успешного освоения дисциплины необходимо выполнение следующих условий:

- изучение лекционного материала;
- использования для самоподготовки и выполнения самостоятельных заданий рекомендованных учебных пособий и источников;

- безусловное знание профессиональных стандартов (стандартов терминов, стандартов моделирования, стандартов проектирования и т.д.);
- теоретической подготовке к началу выполнения практических заданий;
- при использовании ППО студент должен изучить инструкцию пользователя.

Практические задания разделены на модули. В рамках модуля решается единая проблемно ориентированная задача. Исходными данными для моделирования являются учебные задачи. Однако указанные задачи построены на реальных данных, полученных из открытых источников. При этом описание бизнес-процессов, подпроцессов, функций и операций несколько упрощены.

### **Порядок выполнения практического задания**

- тема работы определяется темой изучаемого Модуля дисциплины (в соответствии с РУПД);
- уточняются исходные данные для моделирования, за студентом (малой группой) закрепляется вариант задания;
- исходные данные изучаются, анализируются, задание обсуждается совместно с преподавателем;
- в соответствии с выбранной технологией моделирования строится модель бизнес-процесса, функции или ИТ инфраструктуры. Глубина детализации модели определяется условием задания;
- оцениваются контролируемые показатели бизнес-процесса (функции, системы, принятия решения и т.д.). Метод, модель оценки определяется заданием.
- составляется пояснительная записка, отражающая выполненные задачи и полученные результаты;
- полученный результат демонстрируется преподавателю.

Объем, порядок и содержание самостоятельной работы студента определяются **Приложением 1 РУПД**. Самостоятельная работа студента является обязательным условием освоения дисциплины и формирования необходимых компетенций.

На самостоятельную работу выносятся: подготовка к текущим лабораторным / практическим занятиям; подготовка к дискуссиям / круглым столам; подготовка презентаций, докладов; индивидуальные задания

(проекты). Оформление отчетов и пояснительных записок так же выполняется студентом самостоятельно, в соответствии с требованиями **Приложения 1 РУПД**.

### **VIII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. мультимедийное оборудование: проектор и /или документальная камера;
2. компьютерная техника – рабочие станции с установленной ОС Window не ниже Window 7.0

В читальных залах Научной библиотеки ДВФУ предусмотрены рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья, оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованные портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами, видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационно-навигационной системы.

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения.  Реквизиты подтверждающего документа
Читальный зал  Для всех дисциплин (Модулей)	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А - уровень 10, каб.А 1002, помещение для самостоятельной	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 58 шт.	ЭУ0198072_ЭА-667-17_08.02.2018_Арт-Лайн Технолоджи_ПО ADOBE, ЭУ0201024_ЭА-091-18_24.04.2018_Софлайн Проекты_ПО ESET NOD32, ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофЛай

	работы Читальный зал естественных и технических наук с		н Трейд_ПО Microsoft
Для всех дисциплин (Модулей)	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. G521, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Рабочее место, Мультимедийное оборудование Ноутбуки Acer ExtensaE2511-30BO	
Эконометрика в менеджменте	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. G302, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	34 посадочных мест, автоматизированное рабочее место преподавателя, переносная магнитно-маркерная доска, Wi-FI Ноутбук Acer ExtensaE2511-30BO Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018 СофтЛай н Трейд_ПО Microsoft  SPSS Statistics Premium Campus Edition,IBM  SPSS Statistics Premium Base, IBM  SPSS Amos, IBM  Statistica Ultimate Academic Bundle, StatSoft, 14.01.2018  Statistica, StatSoft, 14.01.2018