



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФГБОУ ВО «ИГУ»
Кафедра стратегического и финансового менеджмента



Профессор Н.Б. Грошева
26 июня 2020 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)
Б1.Б.13 Исследование систем управления

Направление подготовки 38.03.02 «МЕНЕДЖМЕНТ»

Тип образовательной программы прикладной бакалавриат

Направленность (профиль) «Управление проектами»

Квалификация выпускника – БАКАЛАВР

Форма обучения: заочная

Согласовано с УМС БМБШ

Протокол № 4 от «26» июня 2020 г.

Председатель  Сапранкова Т.А.

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 17
от «26» июня 2020 г.

Зав. кафедрой  Грошева Н.Б.

Иркутск 2020 г.

Содержание

	стр.
1. Цели и задачи дисциплины (модуля)	3
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП.	3
3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)	3
4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы	4
5. Содержание дисциплины (модуля)	5
5.1 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)	
5.2 Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (модулями)	
5.3 Разделы и темы дисциплин (модулей) и виды занятий	
6. Перечень семинарских, практических занятий, лабораторных работ, план самостоятельной работы студентов, методические указания по организации самостоятельной работы студентов	7
7. Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии)	9
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):	9
а) основная литература;	
б) дополнительная литература;	
в) программное обеспечение;	
г) базы данных, поисково-справочные и информационные системы	
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).	9
10. Образовательные технологии	12
11. Оценочные средства. (ОС).	13

1. Цели и задачи дисциплины (модуля)

1. Цели и задачи дисциплины

Целью курса «Исследование систем управления» является формирование у менеджеров профессионального стиля управления современной организацией, развитие навыков исследовательской работы будущих специалистов в области менеджмента.

В процессе изучения курса необходимо решить следующие задачи:

- рассмотрение ключевых категорий, связанных с пониманием роли и значений исследовательской деятельности в управлении;
- изучение методов исследования, наиболее эффективных для системы управления;
- использование системного анализа в исследовании управления для получения результатов исследования, разработки практических и конкретных рекомендаций;
- осуществление планирования и организации процесса исследования систем управления, проведение диагностики систем управления.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Коды циклов, дисциплин (модулей) практик	Название циклов, разделов, дисциплин (модулей), практик	Содержательно-логические связи		Коды формируемых компетенций
		Коды учебных дисциплин (модулей) практик (и их разделы)		
		на которые опирается содержание данной учебной дисциплины (модуля) практики	для которых содержание данной учебной дисциплины (модуля) практики выступает опорой	
1	2	4	5	1
Б 1	Базовая часть			
Б1.Б.13	ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ	Б1.Б.15	Б1.Б.14	ОК-6, ОПК-2

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):

Формируемые компетенции:

ОПК-2 Способность находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений

ОК-6 Способность к самоорганизации и самообразованию.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать

- теоретические основы исследования систем управления (логический аппарат исследования систем управления, разработка гипотезы и концепции); ОК-6
- виды исследования и их роль в научной и практической деятельности человека. ОПК-2
- основные методы - состав и выбор анализа систем управления; ОК-6
- методы анализа и количественного моделирования систем управления ОК-6
- особенности исследование управления посредством социально-экономического экспериментирования, тестирования, экспертные оценки; ОПК-2
- социологическое исследование и факторный анализ систем управления; ОПК-2
- финансовое обеспечение системы управления. ОПК-2

Уметь

- выдвигать гипотезы, разрабатывать концепции проводимых исследований; ОК-6
- выбирать и применять наиболее удобный научный метод; ОК-6
- проводить исследования, оценивать их практическую эффективность; ОК-6
- выполнять диагностику и оптимизировать работу системы управления в условиях неопределенности и риска. ОПК-2
- применять практические навыки по диагностике систем управления; ОПК-2
- предлагать инновационные технологии в управлении ОПК-2
- выявлять проблемы при анализе конкретных ситуаций и предлагать способы их решения в области управления на предприятии; ОК-6
- использовать компьютерную технику в режиме пользователя для решения управленческих задач в области исследования систем управления; ОПК-2
- систематизировать, обобщать информацию, готовить обзоры по вопросам в области управления качеством, редактировать, реферировать и рецензировать тексты профессионального содержания в сфере менеджмента. ОК-6

Владеть

- приемами приемы анализа и обоснования, оценки состояния предприятия (компании); ОПК-2
- навыками самостоятельного овладения новыми знаниями в области исследования систем управления, в том числе, планирование и организация процесса исследования систем управления; ОПК-2
- методами, основными приемами исследовательской деятельности в области систем управления; ОПК-2
- способностью поставить цель и сформулировать задачи, гипотезы, концепции исследования, связанные с реализацией профессиональных функций в области систем управления; ОПК-2
- компьютерными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации, применяемыми в сфере профессиональной деятельности; ОПК-2
- информационными технологиями анализа и моделирования систем управления; ОПК-2
- принципами финансового учета для оценки финансового механизма управления. ОПК-2

4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц	Семестры			
		7			
Аудиторные занятия (всего)	16	16			
В том числе:				-	-
Лекции	8	8			
Практические занятия (ПЗ)	8	8			
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	80	80			
В том числе:				-	-
Сбор и обработка исходных данных	25	25			
Расчетно-графические работы	25	25			
Курсовая работа					
<i>Работа в системе Гекадем</i>	30	30			
КСР	8	8			

Вид промежуточной аттестации (зачет с оценкой)	4	4			
Контактная работа всего	41	41			
Общая трудоемкость	часы	108	108		
	зачетные единицы	3	3		

5. Содержание дисциплины (модуля)

5.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля). Все разделы и темы нумеруются

1. Методологические основы исследования систем управления

- 1.1. Роль исследования в развитии систем управления. Понятие, цель и задачи исследования. Категории и формы организации исследований. Типология и характеристика исследований. Методология исследований. Диалектический подход к исследованию.
- 1.2. Кибернетическая модель управления. Понятие субъекта и объекта управления. Цель и критерий достижения цели. Внешняя среда и объект, как «черный ящик». Определение взаимодействия объекта и внешней среды: входы и выходы. Обратная связь. Мониторинг и управление.
- 1.3. Системный анализ в исследовании управления. Понятие «система»,. Принципы системного подхода: целостность, иерархичность: множественность структурность. Свойства и атрибуты системы. Предприятие или компания как система.
- 1.4. Классификация систем управления: по типу объекта управления, по степени его сложности, по его поведению. Типовые задачи и способы управления компанией.
- 1.5. Система управления компанией как объект исследования Компания как динамическая система. Характеристики состояния по направлениям : бизнес процессы, финансы, влияние внешней среды, динамика. Система сбалансированных показателей как инструмент оценки состояния компании и анализа системы управления .
- 1.6. Понятие проблемы и проблемной ситуации. Классификация проблем. Представление проблемы как системы. Проблема как предмет исследования

2. Методы исследования и способы сбора информации

- 2.1. Неформализованные методы исследований систем управления я: мозговой штурм, сценариев, метод Дельфи, морфологический подход, деловая игра, методология ТРИЗ. Условия их применения. Достоинства и недостатки.
- 2.2. Формализованные методы исследования систем управления на основе математического аппарата: : теория множеств, логика, теория графов , теория вероятностей и статистика. Условия их применения. Достоинства и недостатки.
- 2.3. Гибридные методы исследования систем управления. Ситуационное и имитационное моделирование. Деловые игры. Инфографика. Условия их применения. Достоинства и недостатки
- 2.4. Выбор методов исследования систем управления. Применение методов для оценки состояния объекта управления и диагностики системы управления. Средства ИТ для реализации методов исследования систем управления
- 2.5. Способы сбора данных для исследований: запросы к соответствующим базам данных , анализ отчетов и документов компании и контролирующих органов, проведение опросов, наблюдение, эксперимент, моделирование. Средства ИТ для сбора данных Анализ и оценка полученных данных при исследовании систем управления.

3. Организация исследования

- 3.1. Планирование исследования систем управления; Определение цели, формы результат и доступных ресурсов. Программа исследования как алгоритм с

указанием критерия формы результата, сроков, ответственных и необходимых ресурсов для каждого этапа. Средства ИТ для планирования работ.

3.2. Мониторинг выполнения программы исследования. Анализ материалов исследования и оформление результатов исследования... Методы и средства ИТ для анализа результатов исследований.. Тайна и конфиденциальность при исследовании

3.3. Научная и практическая эффективность исследования. Критерии и методы оценки эффективности системы управления. Принципы обеспечения эффективности исследования.

5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин (вписываются разработчиком)								
		1.1-1.6	2.1-2.5	3.1-3..3						
1.	Б1.Б.14 Управление качеством									

5.3. Разделы и темы дисциплин (модулей) и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела	Наименование темы	Виды занятий в часах					
			Лекц.	Практ. зан.	Семина	Лаб. зан.	СРС	Всего
1.	Методологические основы исследования систем управления	Роль исследования в развитии систем управления. Методология исследований.	2	2			20	24
2		Кибернетическая модель управления.						
3		Системный анализ в исследовании управления.						
4		Классификация систем управления:						
5		Система управления компанией как объект исследования						
6		Проблема как предмет исследования						
7	Методы исследования и способы	Неформализованные методы исследований	4	4			40	48

	сбора информации	систем управления						
8		Формализованные методы исследования систем управления						
9		Гибридные методы исследования систем управления.						
10		Выбор и обоснование методов исследования систем управления.						
11		Способы сбора данных для исследований						
12		Планирование исследования системы управления;						
13	Организация исследований	Исполнение и мониторинг программы исследования и	2	2			20	24
14		Научная и практическая эффективность исследования						

6. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ п/п	№ раздела и темы	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (часы)	Оценочные средства	Формируемые компетенции
1	1.1-1.6	Методология исследований.	4	Семинар	ОПК-2, ОК-6
2	2.1	Неформализованные методы исследований систем управления. Работа с экспертами.	2	Семинар	ОПК-2, ОК-6
3	2.2	Формализованные методы исследования систем управления . Сбор данных	4	Инд. задание	ОПК-2, ОК-6
4	3.1	Организация исследования системы управления;	2	Инд. задание	ОПК-2, ОК-6

6.1. План самостоятельной работы студентов

№ нед.	Тема	Вид самостоятельной работы	Задание	Количество часов
1	Методология исследований.	Работа в ГЕКАДЕМ	Семинар	4
2	Кибернетическая модель управления	Работа в ГЕКАДЕМ	Групповой проект	6
3	Системный анализ в исследовании управления.	Работа в ГЕКАДЕМ	Инд.задание	5
4	Классификация систем управления:	Работа в ГЕКАДЕМ	Инд.задание	5
5	Система управления компанией как объект исследования	Работа в ГЕКАДЕМ	Инд.задание	5
6	Проблема как предмет исследования	Работа в ГЕКАДЕМ	Инд.задание	5
7	Неформализованные методы исследований систем управления	Работа в ГЕКАДЕМ	Семинар	4
8-10	Формализованные методы исследования систем управления	Работа в ГЕКАДЕМ	Инд.задание	18
11	Гибридные методы исследования систем управления.	Работа в ГЕКАДЕМ	Семинар	4
12	Выбор и обоснование методов исследования систем управления.	Работа в ГЕКАДЕМ	Инд.задание	6
13	Способы сбора данных для исследований	Работа в ГЕКАДЕМ	Инд.задание	6
14	Планирование исследования системы управления;	Работа в ГЕКАДЕМ	Инд.задание	4
15	Исполнение и мониторинг программы исследования и	Работа в ГЕКАДЕМ	Инд.задание	4
16	Научная и практическая эффективность исследования	Работа в ГЕКАДЕМ	Инд.задание	4

6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Учебный процесс сопровождается дополнительными дистанционными материалами и заданиями в системе Гекадем – разработке БМБШ ИГУ - <http://hecadem.irk.ru/>. Описание системы предложено: <http://hecadem.irk.ru/about.php>. Студенту предлагается ряд учебных материалов, тестирование, семинарские занятия. Закрытие учебного модуля в системе Гекадем является обязательным условием для допуска в промежуточному тестированию. Методические материалы находятся здесь: <http://hecadem.irk.ru/doc/>

7. Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии)

В курсовой работе студент должен выполнить исследование системы управления в конкретной компании; организации. В том числе:

- охарактеризовать компанию;
- построить кибернетическую модель компании;
- провести системный анализ внешней среды и определить место компании;
- по результатам системного анализа деятельности компании сформировать систему сбалансированных показателей;
- оценить текущее состояние компании;

- выявить проблемы и возможные точки роста;
- для выделенной проблемы выявить возможные причины;
- провести исследование степени влияния факторов воздействия;
- проранжировать их.

Например:

- Исследование систем управления ресторана Академия.
- Исследование систем управления Департамента экономики и социального развития города Москвы
- Исследование системы управления на ООО "Изба"

Исследование системы управления компании

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):

Основная литература

1. Игнатъева, А. В. Исследование систем управления : учеб. пособие / А. В. Игнатъева, М. М. Максимцов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2010. - 167 с. - ISBN 9785238013442
2. Коротков Э.М. Исследование систем управления: учебник и практикум для акад. бакалавриата: [Электронный ресурс]/Э.М.Коротков.- 3-е изд., перераб. и доп.- М.:Изд-во Юрайт, 2015.- 226 с.- (Бакалавриат. Академический курс).- ISBN 9785991658027.- (ЭБС «Юрайт»)

Дополнительная

1. Корпоративные информационные системы управления : учебник / ред. Н. М. Абдикеев. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 464 с. эл. опт. диск (CD-ROM). - ISBN 9785160043739

Программное обеспечение

- MS EXCEL
- 1С

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- <http://edu.buk.irk.ru/> - Интернет-версия курса системе ГЕКАДЕМ
- <http://www.gks.ru>
- <http://elibrary.ru/>
- <http://elibrary.ru/>

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Оборудована специализированной (учебной) мебелью на 40 студентов и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.	БАЗОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ПО: Office 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel AcademicEdition – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr026664 от 17.05.2007 Project Standard 2007, Access 2007 - Программы академического сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery. –договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000023480 от 19.05.2015 Операционные системы Windows по лицензионным программам предустановки OEM, Программы академического сотрудничества с Microsoft MSDN AA.-

	<p>Набор демонстрационного оборудования включает:</p> <p>1.Передвижной проекционный столик Medium VT3 с полками для проектора и ноутбука.</p> <p>2.Проектор SONY Sony VPL-CX21, LCD, 2100 ANSI Lm,XGA. 1,9 кейс.15 5»</p> <p>3.Ноутбук Sony VAIO (VPC-EB3M1R/BQ) i3 370M (2.4)/4096/320/Ati HD5650 1Gb/DVD-Smulti/WiFi/BT/Cam/MS Win7</p> <p>Оснащена учебно-наглядными пособиями и электронными презентациями, обеспечивающими тематические иллюстрации по всем темам, указанным в рабочей программе дисциплины</p>	<p>договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr017431 от 15.05.2008</p> <p>Операционные системы Windows по лицензионным программам предустановки OEM, Программы академического сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery. – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000031723 от 05.08.2015</p> <p>Антивирусные программы - Права на программы для ЭВМ drWeb Server Security комплексная защита 120Пк (1 лицензию за год) миграция с дозакупкой(LBW-BC-12M-120:119-C4) – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" 13982/МОС2957 от 22.01.2016</p> <p>Архиваторы WinRAR: 3.x: Standard Licence - для юридических лиц 100-199 лицензий – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" №15422/IRK11 от 05.02.2010</p> <p>Сетевая клиентская часть Права на программы для ЭВМ Windows Server CAL 2012 Russian OLP NL Akademic Edition Device CAL 120 лицензий – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" 13512/МОС2957 от 29.10.2015</p> <p>Межсетевой экран, функционал Proху - Право использования программ для ЭВМ Traffic Inspector GOLD льготная – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr044356 от 27.08.2013</p> <p>Право использования программ для ЭВМ Продление Traffic Inspector GOLD Special на 1 год – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000112196 от 29.09.2016</p>
<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа</p>	<p>Оборудована специализированной (учебной) мебелью на 40 студентов и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.</p> <p>Набор демонстрационного оборудования включает:</p> <p>1.Передвижной проекционный столик Medium VT3 с полками для проектора и ноутбука.</p> <p>2.Проектор SONY Sony VPL-CX21, LCD, 2100 ANSI Lm,XGA. 1,9 кейс.15 5»</p> <p>3.Ноутбук Sony VAIO (VPC-EB3M1R/BQ) i3 370M (2.4)/4096/320/Ati HD5650 1Gb/DVD-Smulti/WiFi/BT/Cam/MS Win7</p>	<p>БАЗОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ПО:</p> <p>Office 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel AcademicEdition – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr026664 от 17.05.2007</p> <p>Project Standard 2007, Access 2007 - Программы академического сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery. –договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000023480 от 19.05.2015</p> <p>Операционные системы Windows по лицензионным программам предустановки OEM, Программы академического сотрудничества с Microsoft MSDN AA.- договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr017431 от 15.05.2008</p> <p>Операционные системы Windows по лицензионным программам предустановки OEM, Программы академического сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery. – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000031723 от 05.08.2015</p> <p>Антивирусные программы - Права на программы для ЭВМ drWeb Server Security комплексная защита 120Пк (1 лицензию за год) миграция с дозакупкой(LBW-BC-12M-120:119-C4) – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" 13982/МОС2957 от 22.01.2016</p> <p>Архиваторы WinRAR: 3.x: Standard Licence - для юридических лиц 100-199 лицензий – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" №15422/IRK11 от 05.02.2010</p> <p>Сетевая клиентская часть Права на программы для ЭВМ Windows Server CAL 2012 Russian OLP NL Akademic Edition Device CAL 120 лицензий – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" 13512/МОС2957 от 29.10.2015</p> <p>Межсетевой экран, функционал Proху - Право использования программ для ЭВМ Traffic Inspector GOLD льготная – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr044356 от 27.08.2013</p> <p>Право использования программ для ЭВМ Продление Traffic</p>

		Inspector GOLD Special на 1 год – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000112196 от 29.09.2016
Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Оборудована специализированной (учебной) мебелью на 11 студентов, 5 рабочих мест, оснащенных компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС ФГБОУ ВО «ИГУ». 1. 5 рабочих мест Системный блок HP compad dc7800SFF Dual Core PE-2180, 4 Gb DDR2 PC6400, 160GB SATA 3.0 HDD 2. Монитор ЖК (LCD) дисплей 17,0" ViewSonic "VA703m" 1280x1024, 8мс, TCO"03, серебр-черный (D-Sub, MM) 3. Принтер Многофункциональное устройство Hewlett-Packard LaserJet 3055 All-in-One одна штука.	БАЗОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ПО: Office 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel AcademicEdition – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr026664 от 17.05.2007 Project Standard 2007, Access 2007 - Программы академического сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery. –договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000023480 от 19.05.2015 Операционные системы Windows по лицензионным программам предустановки OEM, Программы академического сотрудничества с Microsoft MSDN AA.- договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr017431 от 15.05.2008 Операционные системы Windows по лицензионным программам предустановки OEM, Программы академического сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery. – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000031723 от 05.08.2015 Антивирусные программы - Права на программы для ЭВМ drWeb Server Security комплексная защита 120Пк (1 лицензию за год) миграция с дозакупкой(LBW-BC-12M-120:119-C4) – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" 13982/МОС2957 от 22.01.2016 Архиваторы WinRAR: 3.x: Standard Licence - для юридических лиц 100-199 лицензий – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" №15422/IRK11 от 05.02.2010 Сетевая клиентская часть Права на программы для ЭВМ Windows Server CAL 2012 Russian OLP NL Akademic Edition Device CAL 120 лицензий – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" 13512/МОС2957 от 29.10.2015 Межсетевой экран, функционал Проху - Право использования программ для ЭВМ Traffic Inspector GOLD льготная – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr044356 от 27.08.2013 Право использования программ для ЭВМ Продление Traffic Inspector GOLD Special на 1 год – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000112196 от 29.09.2016
Помещение для самостоятельной работы студентов	Оборудовано специализированной (учебной) мебелью на 10 студентов, оснащено компьютерной техникой, подключенной к сети Интернет и обеспеченной доступом в ЭИОС ИГУ 1. Системный блок Think Centre M80 Series SFF в комплекте: Intel® Core™ i3-540 Clarkdale 2.93GHz / 1333MHz / Dual Core™ / 4M/73W / LGA 1156/32nm/4GB PC3-10600 SDRAM x 2 /250 GB, 7200RPM SATA /DVD RW - 10шт 2. Монитор ЖК (LCD) - монитор 20.0 ViewSonic "VA2013w" 1600x900,	БАЗОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ПО: Office 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel AcademicEdition – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr026664 от 17.05.2007 Project Standard 2007, Access 2007 - Программы академического сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery. –договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000023480 от 19.05.2015 Операционные системы Windows по лицензионным программам предустановки OEM, Программы академического сотрудничества с Microsoft MSDN AA.- договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr017431 от 15.05.2008 Операционные системы Windows по лицензионным программам предустановки OEM, Программы академического сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery. – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000031723 от 05.08.2015 Антивирусные программы - Права на программы для ЭВМ drWeb Server Security комплексная защита 120Пк (1 лицензию за год) миграция с дозакупкой(LBW-BC-12M-120:119-C4) – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" 13982/МОС2957 от 22.01.2016

	<p>5мс, TCO 03, черный (D-Sub) - 10шт</p> <p>3. Принтер HP LaserJet 5000N, A3, 22ppm, 32 MB, 250&500 sheet feeder, JetDirect 615n prn svr</p> <p>4. Принтер HP LaserJet 5100th, A3, 22ppm, 32 MB, 250&500 sheet feeder, JetDirect 615n prn svr</p>	<p>Архиваторы WinRAR: 3.x: Standard Licence - для юридических лиц 100-199 лицензий – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" №15422/IRK11 от 05.02.2010</p> <p>Сетевая клиентская часть Права на программы для ЭВМ Windows Server CAL 2012 Russian OLP NL Akademic Edition Device CAL 120 лицензий – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" 13512/МОС2957 от 29.10.2015</p> <p>Межсетевой экран, функционал Proху - Право использования программ для ЭВМ Traffic Inspector GOLD льготная – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr044356 от 27.08.2013</p> <p>Право использования программ для ЭВМ Продление Traffic Inspector GOLD Special на 1 год – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000112196 от 29.09.2016</p>
<p>Помещение для написания курсовых работ</p>	<p>Оборудована специализированной (учебной) мебелью на 11 студентов</p> <p>1. Системный блок HP compad dc7800SFF Dual Core PE-2180, 2Gb DDR2 PC6400, 160GB SATA 3.0 HDD, DVD, GigEth, kbd/mse opl, WinXPPro + VistaBusin + MSOfRe (new, repl GQ997ES,GWO71EA)</p> <p>2. Монитор ViewSonic 21,5" VA2245a - LED [LED, 1920x1080, 10M: 1 5мс, 170гор, 160вер, D-Sub]</p> <p>3. Принтер Многофункциональное устройство Hewlett-Packard LaserJet 3055 All-in-One одна штука.</p> <p>4. Системный блок HP compad dc7800SFF Dual Core PE-2180, 2Gb DDR2 PC6400, 160GB SATA 3.0 HDD, DVD, GigEth, kbd/mse opl, WinXPPro + VistaBusin + MSOfRe (new, repl GQ997ES,GWO71EA)</p> <p>5. Монитор ViewSonic 21,5" VA2245a - LED [LED, 1920x1080, 10M: 1 5мс, 170гор, 160вер, D-Sub]</p>	<p>БАЗОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ПО: Office 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel AcademicEdition – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr026664 от 17.05.2007</p> <p>Project Standard 2007, Access 2007 - Программы академического сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery. – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000023480 от 19.05.2015</p> <p>Операционные системы Windows по лицензионным программам предустановки OEM, Программы академического сотрудничества с Microsoft MSDN AA.- договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr017431 от 15.05.2008</p> <p>Операционные системы Windows по лицензионным программам предустановки OEM, Программы академического сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery. – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000031723 от 05.08.2015</p> <p>Антивирусные программы - Права на программы для ЭВМ drWeb Server Security комплексная защита 120Пк (1 лицензию за год) миграция с дозакупкой(LBW-BC-12M-120:119-C4) – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" 13982/МОС2957 от 22.01.2016</p> <p>Архиваторы WinRAR: 3.x: Standard Licence - для юридических лиц 100-199 лицензий – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" №15422/IRK11 от 05.02.2010</p> <p>Сетевая клиентская часть Права на программы для ЭВМ Windows Server CAL 2012 Russian OLP NL Akademic Edition Device CAL 120 лицензий – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" 13512/МОС2957 от 29.10.2015</p> <p>Межсетевой экран, функционал Proху - Право использования программ для ЭВМ Traffic Inspector GOLD льготная – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr044356 от 27.08.2013</p> <p>Право использования программ для ЭВМ Продление Traffic Inspector GOLD Special на 1 год – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000112196 от 29.09.2016</p>

10. Образовательные технологии:

В учебном процессе помимо лекций используются активные формы : семинары, выполнение индивидуальных практических работ, участие в групповых проектах, анализ кейсов на вебинарах.

Обучение по курсу сопровождается Интернет- курсом системы дифференцированного обучения ГЕКАДЕМ

11. Оценочные средства (ОС):

11.1. Оценочные средства для входного контроля

Не предусмотрены

11.2. Оценочные средства текущего контроля

Учебные темы в Интернет – курсе сопровождаются процедурами проверки знаний, полученных в этом блоке, Такими процедурами могут быть открытые и закрытые тесты, индивидуальные задания, групповые и wiki проекты, участие в семинарах и вебинарах.. При проверке все работы оцениваются по 100 балльной шкале, итоговая оценка вычисляется автоматически по промежуточным результатам как средняя арифметическая. Для заданий может быть установлены сроки выполнения.

Материалы для проведения текущего контроля знаний студентов:

№ п/п	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты которых контролируются
1	Индивидуальное задание	1.3-3.3	ОПК-2, ОК-6
2	Защита групповых проектов	1.2	ОПК-2, ОК-6
3.	Участие в семинаре	1.1	ОПК-2, ОК-6

Пример индивидуального задания

Определите внешние факторы, которые существенно влияют на Ваш проект. Сформируйте набор показателей по выделенным факторам. Какие значения может принимать каждый показатель?

Пример группового проекта

Обсудите в группе и подготовьте совместное, краткое, объективное описание предложенной в кейсе компании .

Что нужно знать о компании перед началом исследования? Перечислите основные характеристики, необходимые для постановки задачи анализа системы управления?

- Разработайте вариант анкеты, постарайтесь по возможности использовать закрытый тип вопросов.

Если информации недостаточно, попытайтесь ее найти где-то еще, укажите источник.

На проверку отправить от группы анкету в формате документа, и подготовленное на основе анкеты первичное описание в формате презентации.

Пример семинара

Какова роль исследования в развитии системы управления компанией? Когда, при каких обстоятельствах необходимо проводить исследование? Аргументируйте свою позицию, прокомментируйте мнение Ваших коллег.

11.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации (в форме зачета с оценкой).

По результатам работы в семестре студент сдает зачет

Материалы для проведения промежуточного контроля знаний студентов:

№ п/п	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты которых контролируются
1	Зачет	1.1-3.3	ОПК-2, ОК-6

Примерный перечень заданий к зачету**Варианты заданий**

1. Для выбранного кейса сформировать набор ключевых показателей для оценки состояния внешней среды компании
2. Для выбранного кейса сформировать набор ключевых показателей для оценки текущего финансового положения.
3. Для выбранного кейса сформировать набор ключевых показателей для оценки текущего положения компании на рынке.
4. Для выбранного кейса предложить список компаний, по которым можно провести сравнительный анализ по работе с персоналом. Обосновать свой выбор.
5. Для выбранного кейса предложить методы для выявления ключевых факторов, влияющих на целевой критерий. Обосновать свой выбор.

Разработчик:
(подпись)профессор
(занимаемая должность)Г.С. Курганская
(инициалы, фамилия)

Программа рассмотрена на заседании кафедры стратегического и финансового менеджмента

Протокол № 17 от 26 июня 2020 г.

Зав.кафедрой  д.э.н., доцент Н.Б.Грошева

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.