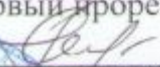


Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

 И.В. Макурин

(подпись, расшифровка подписи)



2015г.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
высшего образования**

080200.68 «Менеджмент»
(код)(наименование направления подготовки)

Профиль подготовки –

080200.68 «Управление проектами и технологическими инновациями»

Квалификация (степень) –

магистр

Срок обучения –

2 года

Основная образовательная программа разработана, обсуждена и рекомендована к реализации кафедрой «Менеджмент и организация промышленного производства»

протокол заседания кафедры от «02» февраля 2015 года, № 7

Заведующий кафедрой Усанов Г.И. Усанов

СОГЛАСОВАНО:

Декан факультета экономики и менеджмента Литовченко В.В. Литовченко

«03» 02 2015 года

Фонд поддержки малого и среднего предпринимательства г. Комсомольска-на-Амуре

Руководитель фонда Павлов Р.В. Павлов

(подпись)

М.П.

«04» 02 2015 года

ООО «ДВ Эксперт Спецпроект»
Генеральный директор ООО «ДВ Эксперт Спецпроект»

Дранишников Р.П. Дранишников

М.П.

«06» 02 2015 года

Комсомольский-на-Амуре филиал ООО «СофтИнфо»
Директор Комсомольского-на-Амуре филиала ООО «СофтИнфо»

Щербак А.Н.Щербак

М.П.

«05» 02 2015 года

Дополнительный офис 9070/120 «Дальневосточного банка» ОАО «Сбербанк России»

Руководитель дополнительного офиса 9070/120 «Дальневосточного банка»
ОАО «Сбербанк России» С.С.Самойлов

М.П.

«13» 02 20 года

Центр технического обслуживания ООО «Фирма Барт»
Генеральный директор

Варфоломеев С.В. Варфоломеев

М.П.

«11» 02 2015 года

Содержание

1 Общие положения	4
2 Описание образовательной программы	4
3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников	7
3.1 Область профессиональной деятельности	7
3.2 Объекты профессиональной деятельности	7
3.3 Виды профессиональной деятельности.....	7
3.4 Задачи профессиональной деятельности	7
4 Требования к результатам образовательной программы.....	9
5 Документы, регламентирующие содержание, организацию	10
и реализацию образовательного процесса.....	10
5.1 Календарный учебный график.....	10
5.2 Учебный план	10
5.3 Рабочие программы дисциплин	10
5.4 Практики	10
5.5* Научно-исследовательская работа.....	11
5.6 Государственная итоговая аттестация.....	11
6 Ресурсное обеспечение образовательной программы.....	11
6.1 Кадровое обеспечение	11
6.2 Учебно-методическое обеспечение	11
6.3 Материально-техническое обеспечение.....	12
ПРИЛОЖЕНИЕ А	13
ПРИЛОЖЕНИЕ Б.....	14
ПРИЛОЖЕНИЕ В	15
ПРИЛОЖЕНИЕ Г	19
ПРИЛОЖЕНИЕ Д
ПРИЛОЖЕНИЕ Е.....
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж
ПРИЛОЖЕНИЕ И.....	20
ПРИЛОЖЕНИЕ К	29
ПРИЛОЖЕНИЕ Л	31

1 Общие положения

1.1 Образовательная программа, магистратуры, реализуемая в ФГБОУ ВПО «КНАГТУ» по направлению подготовки 080200.68 «Менеджмент» и направленностью (профилем) подготовки «Управление проектами и технологическими инновациями» представляет собой систему документов, разработанную на основании требований образовательного стандарта, утвержденного «23.12.10 №2009», а также с учетом требований рынка труда.

1.2 В настоящей программе используются следующие сокращения:

ВО	- высшее образование;
ОП	- образовательная программа;
ЗПД	- задачи профессиональной деятельности;
ВД	- виды профессиональной деятельности;
ОК	- общекультурные компетенции;
ОПК	- общепрофессиональные компетенции;
ПК	- профессиональные компетенции;
ФГОС ВО	- федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;
НПР	- научно-педагогические работники;
ВКР	- выпускная квалификационная работа

1.3 Нормативную базу разработки ОП составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный стандарт высшего профессионального образования;
- Приказ Мин/обрнауки России от 19.12.2013 № 1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры»;
- Устав университета.

2 Описание образовательной программы

Направление подготовки: 080200.68 «Менеджмент»

Направленность (профиль): 080200.68 – «Управление проектами и технологическими инновациями»

Квалификация, магистр

Целевая аудитория – требования к уровню подготовки магистров, поступающих на направление 080200.68 – «Управление проектами и технологическими инновациями» соответствуют Правилам приема в ФГБОУ ВПО «КНАГТУ».

Подразделение, ответственное за реализацию ОП кафедра « Менеджмента и организации промышленного производства»

Миссия программы – заключается в необходимости удовлетворения потребностей запросов работодателей в высококвалифицированных специалистах, обладающих современным уровнем знаний в сфере «Управление инновациями и технологическими проектами».

Область профессиональной деятельности магистров включает:

- организации любой организационно-правовой формы (коммерческие, некоммерческие, государственные, муниципальные), в которых выпускники работают в качестве исполнителей или руководителей в различных службах аппарата управления;

- органы государственного и муниципального управления;

- структуры, в которых выпускники являются предпринимателями, создающими и развивающими собственное дело;

- научно-исследовательские организации, связанные с решением управленческих проблем;

- учреждения системы высшего и дополнительного профессионального образования.

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым в основном готовится магистр, определяются высшим учебным заведением совместно с обучающимися, научно-педагогическими работниками высшего учебного заведения и объединениями работодателей.

Магистр по направлению подготовки 080200.68 «Менеджмент» должен быть подготовлен к решению следующих профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью магистерской программы и видами профессиональной деятельности:

1. Организационно-управленческая:

- управление организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями

- разработка стратегий развития организаций и их отдельных подразделений;

2. Аналитическая:

- поиск, анализ и оценка информации для подготовки и принятия управленческих решений;

- анализ существующих форм организации управления; разработка и обоснование предложений по их совершенствованию;

- анализ и моделирование процессов управления;

3. Научно-исследовательская:

- выявление и формулирование актуальных научных проблем;

- разработка программ научных исследований и разработок, организация их выполнения;

- разработка методов и инструментов проведения исследований и анализа их результатов;

- разработка организационно-управленческих моделей процессов, явлений и объектов, оценка и интерпретация результатов;

- поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования;

- подготовка обзоров, отчетов и научных публикаций;

4. Педагогическая:

- преподавание управленческих дисциплин;

- разработка образовательных программ и учебно-методических материалов.

Возможности трудоустройства: Организации любой организационно – правовой формы (коммерческие, некоммерческие, государственные, муниципальные), в которых выпускники работают в качестве исполнителей или руководителей в различных службах аппарата управления. Органы государственного и муниципального управления. Структуры, в которых выпускники являются предпринимателями, создающими и развивающими собственное дело. Научно – исследовательские организации, связанные с решением управленческих проблем. Учреждения системы высшего и дополнительного профессионального образования. Условия обучения: По завершении обучения на бюджетной и контрактной основе студент, выполнивший все требования учебного заведения, получает степень «Магистр» и диплом магистра по направлению 080200.68 – «Управление проектами и технологическими инновациями».

Особенности реализации программы:

Программа профессиональной подготовки сопряжена с родственными специальностями и направлениями. Программа составлена с учетом мнений работодателей и реальной ситуацией на рынке труда. Для работодателя ценность магистра по этой программе значительно выше, чем ценность слушателя, обладающим дипломом «второго высшего образования»

Основные образовательные результаты:

Оценка качества освоения магистерских программ должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую государственную аттестацию выпускников.

Основные партнеры

Географическая удаленность от рынков сбыта, слаборазвитая инфраструктура, дефицит трудовых ресурсов, высокая доля предприятий ВПК, подлежащих конверсии и диверсификации. Моральный и физический износ основных фондов предприятий гражданских отраслей промышленности, сырьевая специализация региона. Дифференцированный рассеянный отраслевой спрос на специальность «Менеджмент» - все это обуславливает специфические особенности ДВР и ТЭП «КАС», которые, в свою очередь, обуславливают необходимость развития следующих региональных компетенций выпускников направления «Менеджмент», подтвержденные результатами опроса.

Трудоемкость образовательной программы

Трудоемкость освоения студентом ООП ВПО в соответствии с ФГОС ВПО по направлению 080200.68 – «Управление инновациями и технологическими проектами» составляет 120 зачетных единиц и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения программы студентом.

3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников

3.1 Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности магистров включает:

- организации любой организационно-правовой формы (коммерческие, некоммерческие, государственные, муниципальные), в которых выпускники работают в качестве исполнителей или руководителей в различных службах аппарата управления;
- органы государственного и муниципального управления;
- структуры, в которых выпускники являются предпринимателями, создающими и развивающими собственное дело;
- научно-исследовательские организации, связанные с решением управленческих проблем;
- учреждения системы высшего и дополнительного профессионального образования.

3.2 Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности магистров являются:

- процессы управления организациями различных организационно-правовых форм;
- процессы государственного и муниципального управления;
- научно-исследовательские процессы.

3.3 Виды профессиональной деятельности

Выпускник по направлению подготовки 080200.68 «Управление проектами и технологическими инновациями» направленности готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- 1) организационно-управленческая;
- 2) аналитическая;
- 3) научно-исследовательская;
- 4) педагогическая.

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым в основном готовится магистр, определяются высшим учебным заведением совместно с обучающимися, научно-педагогическими работниками высшего учебного заведения и объединениями работодателей.

3.4 Задачи профессиональной деятельности

Магистр по направлению подготовки 080200 Менеджмент должен быть подготовлен к решению следующих профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью магистерской программы и видами профессиональной деятельности:

- 1) организационно-управленческая:
- управление организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями
 - разработка стратегий развития организаций и их отдельных подразделений;
- 2) аналитическая:
- поиск, анализ и оценка информации для подготовки и принятия управленческих решений;
 - анализ существующих форм организации управления; разработка и обоснование предложений по их совершенствованию;
 - анализ и моделирование процессов управления;
- 3) научно-исследовательская:
- выявление и формулирование актуальных научных проблем;
 - разработка программ научных исследований и разработок, организация их выполнения;
 - разработка методов и инструментов проведения исследований и анализа их результатов;
 - разработка организационно-управленческих моделей процессов, явлений и объектов, оценка и интерпретация результатов;
 - поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования;
 - подготовка обзоров, отчетов и научных публикаций;
- 4) педагогическая:
- преподавание управленческих дисциплин;
 - разработка образовательных программ и учебно-методических материалов.

Задачи профессиональной деятельности

ЗПД	
Организационно-управленческая (1)	
ЗПД1	Управление организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями
ЗПД2	Разработка стратегий развития организаций и их отдельных подразделений;
Аналитическая (2)	
ЗПД3	Поиск, анализ и оценка информации для подготовки и принятия управленческих решений;
ЗПД4	Анализ существующих форм организации управления; разработка и обоснование предложений по их совершенствованию;
ЗПД5	Анализ и моделирование процессов управления;
Научно-исследовательская (3)	
ЗПД6	Выявление и формулирование актуальных научных проблем;
ЗПД7	Разработка программ научных исследований и разработок, организация их выполнения;
ЗПД8	Разработка методов и инструментов проведения исследований и анализа их

<i>ЗПД</i>	
	результатов;
ЗПД9	Разработка организационно-управленческих моделей процессов, явлений и объектов, оценка и интерпретация результатов;
ЗПД10	Поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования;
ЗПД11	Подготовка обзоров, отчетов и научных публикаций;
	Педагогическая (4):
ЗПД12	Преподавание управленческих дисциплин;
ЗПД13	Разработка образовательных программ и учебно-методических материалов

4 Требования к результатам образовательной программы

Выпускник, освоивший программу по направлению подготовки 080200.68 «Менеджмент» направленности «Управление проектами и технологическими инновациями», должен обладать следующими компетенциями:

Общекультурные компетенции	
ОК-1	способность развивать свой общекультурный и профессиональный уровень и самостоятельно осваивать новые методы исследования
ОК-2	способность к изменению профиля своей профессиональной деятельности
ОК-3	способность самостоятельно приобретать и использовать новые знания и умения
ОК-4	способность принимать организационно-управленческие решения и оценивать их последствия
ОК-5	свободное владение иностранным языком как средством профессионального общения
ОК-6	обладание навыками публичных деловых и научных коммуникаций
Профессиональные компетенции	
ПК-1	способность управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями
ПК-2	способность разрабатывать корпоративную стратегию
ПК-3	умение использовать современные методы управления корпоративными финансами для решения стратегических задач
ПК-4	способность разрабатывать программы организационного развития и изменений и обеспечивать их реализацию
ПК-5	способность использовать количественные и качественные методы для проведения научных исследований и управления бизнес-процессами
ПК-6	владение методами экономического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде
ПК-7	владение методами стратегического анализа
ПК-8	способность готовить аналитические материалы для управления бизнес-процессами и оценки их эффективности
ПК-9	способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями; выявлять и формулировать актуальные научные проблемы
ПК-10	способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования
ПК-11	способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой

ПК-12	способность представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада
ПК-13	способность применять современные методы и методики преподавания управленческих дисциплин
ПК-14	способность разрабатывать учебные программы и методическое обеспечение для преподавания управленческих дисциплин

В **приложении А** представлена матрица соответствия видов профессиональной деятельности, задач профессиональной деятельности и формируемых компетенций.

5 Документы, регламентирующие содержание, организацию и реализацию образовательного процесса

5.1 Календарный учебный график

Календарный учебный график направления подготовки 080200.68 «Менеджмент» направленности «Управление проектами и технологическими инновациями» представлен в **приложении Б**.

5.2 Учебный план

Учебный план направления подготовки 080200.68 «Менеджмент» направленности «Управление проектами и технологическими инновациями» представлен в **приложении В**.

Для контроля формирования компетенций при реализации учебного процесса сформирована матрица соответствия компетенций и дисциплин учебного плана, представленная в **приложении Г**.

5.3 Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы дисциплин разрабатываются в соответствии с **СТП 7.3-3** «Рабочая учебная программа дисциплины (курса, модуля). Правила составления и оформления». Аннотации дисциплин в соответствии с учебным планом представлены в **приложении Д** полный текст рабочих программ дисциплин опубликован на сайте университета.

5.4 Практики

При реализации образовательной программы по направлению подготовки 080200.68 «Менеджмент» направленности «Управление проектами и технологическими инновациями» предусмотрены следующие виды практики:

- учебная;
- производственная;
- преддипломная.

Рабочие программы практик разрабатываются в соответствии с **РИ 7.5-2** «Организация и проведение практик студентов». Аннотации программ

практик представлены в **приложении Е**. Полный текст рабочих программ практик опубликован на сайте университета.

5.5* Научно-исследовательская работа

Трансформационный менеджмент: управление инновационными программами и проектами.

5.6 Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 080200.68 «Менеджмент» направленности «Управление проектами и технологическими инновациями» предусматривает: «указать вид/ы аттестационных испытаний». Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается в соответствии с **СТП 7.5-2 «Итоговая аттестация. Положение»** и представлена в **приложении Ж**.

6 Ресурсное обеспечение образовательной программы

6.1 Кадровое обеспечение

Реализация образовательной программы по направлению подготовки 080200.68 «Менеджмент» направленности «Управление проектами и технологическими инновациями» обеспечивается научно-педагогическими кадрами, как правило, имеющими базовое образование соответствующие профилю преподаваемых дисциплин, и систематически занимающихся научной и/или научно-методической деятельностью. Доля преподавателей, имеющих ученую степень и/или ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс, составляет примерно 100%, ученую степень доктора наук и/или ученое звание профессора примерно 14%. Число привлеченных внешних специалистов по направлению подготовки составляет примерно 0% от общего числа преподавателей, участвующих в реализации программы.

Детальная информация о кадровом обеспечении образовательной программы представлена в **приложении И**.

НПР, участвующие в реализации ОП регулярно повышают свою квалификацию посредством защиты диссертаций, прохождения стажировок, участия в НИОКР, курсах повышения квалификации и т.п.

6.2 Учебно-методическое обеспечение

Дисциплины, изучаемые студентами, обеспечены учебно-методической литературой, рекомендованной в рабочих программах дисциплин.

Студентам предоставлен доступ к электронно-библиотечной системе издательства «Инфра-М» ZNANIUM.COM, отдельным коллекциям электронно-библиотечной системы издательства «Лань» и электронной библиотеке периодических изданий издательского дома «Гребенников».

Научно-техническая библиотека университета обеспечена необходимым книжным фондом на бумажных и электронных носителях. Активно в учебном процессе используются информационно-справочные системы КонсультантПлюс и Кодекс-Техэксперт.

НПР, обеспечивающие реализацию образовательного процесса активно участвуют в формировании учебно-методических комплексов дисциплин (СТП 7.5-4 «Учебно-методическая деятельность»), путем издания через редакционно-издательский отдел учебно-методической документации и литературы. В **приложении К** представлена информация об учебно-методических разработках научно-педагогических работников университета для реализации подготовки по направлению подготовки 080200.68 «Менеджмент»направленности «Управление проектами и технологическими инновациями»

6.3 Материально-техническое обеспечение

Реализация образовательной программы по направлению подготовки 080200.68 «Менеджмент»направленности «Управление проектами и технологическими инновациями»предусматривает использование материально-технических ресурсов для проведения лабораторных и практических занятий, предусмотренных учебным планом. В **приложенииЛ** представлена информация о материально-техническом обеспечении образовательной программы.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Календарный учебный график

1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
I	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Э	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К
II	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Э	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К

2. Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Итого
	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
Теоретическое обучение	14 4/6	15 2/6	30	12 4/6		12 4/6	42 4/6
Э Экзаменационные сессии	2	2	4	2		2	6
У Учебная практика (концентр.)							
У Учебная практика (рассред.)							
Н Научно-исслед. работа (концентр.)							
Н Научно-исслед. работа (рассред.)	1 2/6	2 4/6	4	5 2/6		5 2/6	9 2/6
П Производственная практика (концент)		6	6		16	16	22
П Производственная практика (рассред)							
Д Подготовка магистерской диссертации							
Г Гос. экзамены и/или защита диссертации					6	6	6
К Каникулы	2	6	8	2	8	10	18
Итого	20	32	52	22	30	52	104
Студентов	5			4			
Групп	1			1			

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Учебный план направления подготовки

Индекс	Наименование	Формы контроля						Всего часов										ЗЕТ		Распределение по курсам и семестрам									
								По ЗЕТ						в том числе						Экспертное	Факт	Курс 1					Курс 2		
		Эссе	Зачеты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	РГР							По плану	из них							Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб
								Ауд	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль		Семестр 1 (16 нед)	Семестр 2 (16 нед)													
4	Итого	9	7	1	6	6	2	4320	4320	764	190	48	418	1720	324	120	120	64	48	112	532	108	26	72	162	414	108	34	54
6	Итого по ООП (без факультативов)	9	7	1	6	6	2	4320	4320	764	190	48	418	1720	324	120	120	64	48	112	532	108	26	72	162	414	108	34	54
8	Б=28% В=72% ДВ(от В)=32.6%																												
9	Итого по циклам М1, М2	9	7	1	6	6	2	2304	2304	28%	29%	7%	64%	57%	14%	64	64	64	48	112	532	108	24	72	162	414	108	21	54
11	В=100% ДВ(от В)=26.6%																												
12	М1	1	4		2	2	1	540	540	164	32	48	84	340	36	15	15	32	48	48	304	12							
14	М1.Б																												
16	М1.В																												
17	М1.В	1	4		2	2	1	540	540	164	32	48	84	340	36	15	15	32	48	48	304	12							
19	М1.В.ОД	1	2		1	1	1	396	396	132	16	48	68	228	36	11	11	16	48	32	192	8							
20	М1.В.ОД.1		1			1		144	144	48	16		32	96		4	4	16		32	96	4							
23	М1.В.ОД.2		1				1	144	144	48		48		96		4	4		48		96	4							
26	М1.В.ОД.3	3			3			108	108	36			36	36	36	3	3												
31	М1.В.ДВ		2		1	1		144	144	32	16		16	112		4	4	16		16	112	4							
33	М1.В.ДВ.1																												
34	1		1		1			72	72	16			16	56		2	2			16	56	2							
37	2		1		1			72	72	16			16	56		2	2			16	56	2							
40	М1.В.ДВ.2																												
41	1		1			1		72	72	16	16			56		2	2	16			56	2							
44	2		1			1		72	72	16	16			56		2	2	16			56	2							
50	Б=37% В=63% ДВ(от В)=35.4%																												
51	М2	8	3	1	4	4	1	1764	1764	492	158		334	984	288	49	49	32		64	228	108	12	72	162	414	108	21	54
53	М2.Б	4	1		2	2	1	648	648	226	86		140	278	144	18	18	32		32	116	72	7	36	72	108	36	7	18
54	М2.Б.1	2					2	144	144	54	18		36	54	36	4	4							18	36	54	36	4	
57	М2.Б.2	1				1		144	144	32	16		16	76	36	4	4	16		16	76	36	4						
60	М2.Б.3	3				3		144	144	54	18		36	54	36	4	4											18	
63	М2.Б.4		2		2			108	108	54	18		36	54		3	3							18	36	54		3	
66	М2.Б.5	1			1			108	108	32	16		16	40	36	3	3	16		16	40	36	3						
71	М2.В	4	2	1	2	2		1116	1116	266	72		194	706	144	31	31			32	112	36	5	36	90	306	72	14	36
73	М2.В.ОД	2	2		2	2		720	720	180	54		126	468	72	20	20							18	54	180	36	8	36
74	М2.В.ОД.1	2				2		144	144	36	18		18	72	36	4	4							18	18	72	36	4	
77	М2.В.ОД.2	3				3		216	216	54	18		36	126	36	6	6											18	
80	М2.В.ОД.3		2		2			144	144	36			36	108		4	4							36	108		4		
83	М2.В.ОД.4		3		3			216	216	54	18		36	162		6	6											18	
88	М2.В.ДВ	2		1				396	396	86	18		68	238	72	11	11			32	112	36	5	18	36	126	36	6	

	Курс 2										Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Итого часов в интерактивной форме	Итого часов в электронной форме	Зачисленная нагрузка
	Семестр 3 [18 нед]				Семестр 4 [нед]										
	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ					
4	144	378	108	27						33	-	386			
6	144	378	108	27						33	-	386			
8															
9	144	378	108	19							-	386			
11															
12	36	36	36	3							-	68			
14											-				
17	36	36	36	3							-	68			
19	36	36	36	3							-	68			
20											36	32	16		
23											36		16		
26	36	36	36	3							36	36	16		
31											-				
33															
34											36		19		
37											36		19		
40															
41											36		33		
44											36		20		
50															
51	108	342	72	16							-	318			
53	36	54	36	4							-	124			
54											36	36	16		
57											36	16	16		
60	36	54	36	4							36	36	16		
63											36	36	16		
66											36		16		
71	72	288	36	12							-	194			
73	72	288	36	12							-	126			
74											36	18	16		
77	36	126	36	6							36	36	16		
80											36	36	16		
83	36	162		6							36	36	16		
88											-	68			

	Курс 2										Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Итого часов в интерактивной форме	Итого часов в электронной форме	Закрепленная кафедра
	Семестр 3 [18 нед]					Семестр 4 [нед]									
	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ					
90															
91											36		36		16
94											36		36		16
97															
98											36		32		16
101											36		32		20
102											36		32		
108	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.				
109	Итого	СР	Ауд			Итого	СР	Ауд							
110	288	216	72	8	16	864		24							
112															
115	288	216	72	8											
116	144	108	36	4							36	1.50			
117	144	108	36	4							36	1.50			
120					16	864		24							
121											36	1.50			
122					4	216		6	36	1.50					
123					8	432		12	36	1.50					
124					4	216		6	36	1.50					
127											36	1.50			
129	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.				
130	Итого	СР	Ауд			Итого	СР	Ауд							
131					6			9	36	1.50					
133											-				

ПРИЛОЖЕНИЕ И

Кадровое обеспечение образовательной программы

№ п/п	Дисциплина	Название цикла, к которому относится дисциплина	Ф.И.О. преподавателя	Ученая степень	Ученое звание	Базовое образование (название вуза, специальности по диплому)	Условие при-влече-ние	Учебная нагрузка, ч	Нагрузка, приведенная к целочисленной ставке
1	Современные проблемы науки и методология науки	Общенауный цикл	Усанов Геннадий Иванович	Д-р экон. наук	Профессор	Комсомольский-на-Амуре политехнический институт, инженер-механик. Московский университет научно-технического прогресса, заочное отделение переподготовки ИТР по специальности «Экономика, организация и планирование машиностроительного производства»	Штатный	144	19%
2	Математические методы и компьютерные технологии в науке и образовании	Общенауный цикл	Серебрянникова Анжела Геннадиевна	Канд. экон. Наук	Доцент	Комсомольский-на-Амуре политехнический институт "Машиностроение"	Штатный	144	19%

№ п/п	Дисциплина	Название цикла, к которому относится дисциплина	Ф.И.О. преподавателя	Ученая степень	Ученое звание	Базовое образование (название вуза, специальности по диплому)	Условие при-влечение	Учебная нагрузка, ч	Нагрузка, приведенная к целочисленной ставке
3	Маркетинг инноваций	Общенауный цикл	Гребенкина Ольга Александровна	Канд. экон. наук	Доцент	Комсомольский-на-Амуре поли-технический институт, «Инженер-электрик». Дальневосточный государственный университет путей сообщения, аспирантура, специальность-08.00.05 « Экономика и управление народным хозяйством». Комсомольский-на Амуре Государственный технический университет "Менеджмент"	Штатный	108	14%
4	Иностранный язык (английский)	Общенауный цикл	Шароватова Светлана Алексеевна	Канд.пе д.наук	Доцент		Штатный	72	9%
6	Философские вопросы естественных, гуманитарных и технических наук	Общенауный цикл	Золотарёва Лилия Николаевна	Канд. филол. Наук	доцент	Ивановский госпед. институт, 1958 « Русский язык и литература»	Штатный	72	9%

№ п/п	Дисциплина	Название цикла, к которому относится дисциплина	Ф.И.О. преподавателя	Ученая степень	Ученое звание	Базовое образование (название вуза, специальности по диплому)	Условие при-влечение	Учебная нагрузка, ч	Нагрузка, приведенная к целочисленной ставке
8	Теория и технология педагогического мастерства	Общенауный цикл	Усанов Геннадий Иванович	Д-р экон. наук	Профессор	Комсомольский-на-Амуре политехнический институт, инженер-механик. Московский университет научно-технического прогресса, заочное отделение переподготовки ИТР по специальности « Экономика, организация и планирование машиностроительного производства»	Штатный	72	9%
9	Управленческая экономика	Профессиональный цикл	Гребенкина Ольга Александровна	Канд. экон. наук	Доцент	Комсомольский-на-Амуре политехнический институт, «Инженер-электрик». Дальневосточный государственный университет путей сообщения, аспирантура, специальность-08.00.05 « Экономика и управление народным хозяйством». Комсомольский-на Амуре Государственный технический университет "Менеджмент"	Штатный	144	18%

№ п/п	Дисциплина	Название цикла, к которому относится дисциплина	Ф.И.О. преподавателя	Ученая степень	Ученое звание	Базовое образование (название вуза, специальности по диплому)	Условие при-влечение	Учебная нагрузка, ч	Нагрузка, приведенная к целочисленной ставке
10	Методы исследований в менеджменте	Профессиональный цикл	Бурдакова Галина Ивановна	Канд. филол. Наук	Доцент	Комсомольский-на-Амуре политехнический институт «Электромеханика». Хабаровский государственный технический университет, аспирантура - специальность 08.00.05 « Экономика и управление народным хозяйством».	Штатный	144	18%
11	Современный стратегический анализ	Профессиональный цикл	Усанов Геннадий Иванович	Д-р экон. наук	Профессор	Комсомольский-на-Амуре поли-технический институт, инженер-механик. Московский университет научно- технического прогресса, заочное отделение переподготовки ИТР по специальности « Экономика, организация и планирование машиностроительного производства»	Штатный	144	19%
12	Корпоративные финансы	Профессиональный цикл	Кузнецова Ольга Рудольфовна	Канд.эко н.наук	Доцент			108	13%

№ п/п	Дисциплина	Название цикла, к которому относится дисциплина	Ф.И.О. преподавателя	Ученая степень	Ученое звание	Базовое образование (название вуза, специальности по диплому)	Условие при-влечение	Учебная нагрузка, ч	Нагрузка, приведенная к целочисленной ставке
13	Теория организации и организационное поведение	Профессиональный цикл	Коноплева Галина Ивановна	Канд.эко н.наук	доцент	Комсомольский-на-Амуре политехнический институт, «Электроизоляционная и кабельная техника». Хабаровский государственный технический университет, аспирантура-специальность 08.00.05 « Экономика и управление народным хозяйством».	Штатный	108	14%
14	Инновационный менеджмент	Профессиональный цикл	Гребенкина Ольга Александровна	Канд.экон. наук	Доцент	Комсомольский-на-Амуре политехнический институт, «Инженер-электрик». Дальневосточный государственный университет путей сообщения, аспирантура, специальность-08.00.05 « Экономика и управление народным хозяйством». Комсомольский-на Амуре Государственный технический университет "Менеджмент"	Штатный	144	18%

№ п/п	Дисциплина	Название цикла, к которому относится дисциплина	Ф.И.О. преподавателя	Ученая степень	Ученое звание	Базовое образование (название вуза, специальности по диплому)	Условие при-влечение	Учебная нагрузка, ч	Нагрузка, приведенная к целочисленной ставке
15	Управление инновационными проектами	Профессиональный цикл	Гребенкина Ольга Александровна	Канд. экон. наук	Доцент	Комсомольский-на-Амуре поли-технический институт, «Инженер-электрик». Дальневосточный государственный университет путей сообщения, аспирантура, специальность-08.00.05 « Экономика и управление народным хозяйством». Комсомольский-на Амуре Государственный технический университет "Менеджмент"	Штатный	216	27%
16	Мониторинг бизнес-среды	Профессиональный цикл	Бурдакова Галина Ивановна	Канд. филол. Наук	Доцент	Комсомольский-на-Амуре поли-технический институт «Электромеханика». Хабаровский государственный технический университет, аспирантура - специальность 08.00.05 « Экономика и управление народным хозяйством».	Штатный	144	18%
17	Венчурное предпринимательство и малый бизнес	Профессиональный цикл	Гребенкина Ольга Александровна	Канд. экон. наук	Доцент	Комсомольский-на-Амуре поли-технический институт, «Инженер-электрик». Дальневосточный государственный университет путей сообщения, аспирантура, специальность-08.00.05 « Экономика и управление народным хозяй-	Штатный	216	27%

№ п/п	Дисциплина	Название цикла, к которому относится дисциплина	Ф.И.О. преподавателя	Ученая степень	Ученое звание	Базовое образование (название вуза, специальности по диплому)	Условие при-влечение	Учебная нагрузка, ч	Нагрузка, приведенная к целочисленной ставке
						ством». Комсомольский-на Амуре Государственный технический университет "Менеджмент"			
18	Сравнительный менеджмент	Профессиональный цикл	Дзюба Андрей Викторович	Канд. экон. наук	Доцент	Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет «Программное обеспечение вычислительной техники». Дальневосточный государственный университет путей сообщения, аспирантура - специальность 08.00.05 « Экономика и управление народным хозяйством	Штатный	180	11%
19	Оценка экономической эффективности	Профессиональный цикл	Капустенко Ирина Сергеевна	Канд.эко н.наук	доцент	Комсомольский - на-Амуре поли-технический институт, « Инженер-электромеханик». Хабаровский государственный технический университет, аспирантура специальность 08.00.05 « Экономика и управление народным хозяйством».	Штатный	180	23%

№ п/п	Дисциплина	Название цикла, к которому относится дисциплина	Ф.И.О. преподавателя	Ученая степень	Ученое звание	Базовое образование (название вуза, специальности по диплому)	Условие при-влечение	Учебная нагрузка, ч	Нагрузка, приведенная к целочисленной ставке
20	Управление творческими коллективами	Профессиональный цикл	Капустенко Ирина Сергеевна	Канд.эко н.наук	доцент	Комсомольский - на-Амуре поли-технический институт, « Инженер-электромеханик». Хабаровский государственный технический университет, аспирантура специальность 08.00.05 « Экономика и управление народным хозяйством».	Штатный	180	23%
21	Инновационная политика	Профессиональный цикл	Усанов Геннадий Иванович	Д-р экон. наук	Профессор	Комсомольский-на-Амуре поли-технический институт, инженер-механик. Московский университет научно- технического прогресса, заочное отделение переподготовки ИТР по специальности « Экономика, организация и планирование машиностроительного производства»	Штатный	144	19%

Анализ кадрового обеспечения образовательной программы в текущем учебном году		
шифр и название программы		
	Фактическое значение	Требование ФГОС
Доля преподавателей, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по данной основной образовательной программе	100%	80%
Доля преподавателей, имеющих ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по данной основной образовательной программе	22%	20%
Доля преподавателей профессионального цикла, имеющих базовое образование и (или) ученую степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины	100%	90%
Доля преподавателей профессионального цикла, имеющих ученую степень и (или) ученое звание	100%	90%
Доля преподавателей профессионального цикла, имеющих ученую степень доктора наук или ученое звание профессора	22%	20%
Доля преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций	20%	20%
Доля преподавателей из числа внешних совместителей, привлекаемых к учебному процессу по дисциплинам профессионального цикла	20%	20%

ПРИЛОЖЕНИЕ К

Учебно-методические разработки

Дисциплина	Наименование	Тип разработки	Автор / авторы	Год издания
Современные проблемы науки и методология науки	Экономико-технологические основы развития общества	Метод.пособие	Г.И. Усанов И.Г. Усанов А.С. Бянкин	2013
	Системы технологий отраслей	Метод.пособие	С.Г. Танкова А.С. Бянкин	2013
	Методические указания к практическим занятиям по курсу «Организация и управление производством»	Метод.указания	И.С. Капустенко	2012
Маркетинг инноваций	Маркетинг	Метод.пособие	О.А.Гребенкина	2002
Управленческая экономика	1)Антикризисное управление	Метод.пособие	Г.И. Усанов И.Г. Усанов Г.П. Старинов	2011
	Интеллектуальный капитал и нематериальные активы	Метод.пособие	О.А. Гребенкина	2013
	Основы экономической безопасности в бизнесе	Метод.пособие	Ю.В. Рожков Г.П. Старинов	2012
Методы исследований в менеджменте	Программа экономико-управленческой практики на предприятиях отрасли (для студентов специальности 080507 – «Менеджмент организации» очной формы обучения)	Метод.указания к прохождению экономико-управленческой практики	Г.И. Коноплева И.С. Капустенко	2012
	Методы расчета средних статистических показателей.	Метод. указания к лаб.работе по курсу «Методы принятия управленческих решений	Бурдакова Г.И.	2013
	Управленческие решения: разработка и принятие	Метод.пособие	Бурдакова Г.И. Ефременко В.Ф.	2008
	Построение причинно-следственной диаграммы Исикавы	Метод.указания к практ. занятиям по курсу «Управление качеством»	Г.И. Коноплева И.С. Капустенко	2013
Корпоративные финансы	Экономика и организация производства	Метод.указания к практическим занятиям по курсу «Организация и управление производством»	Г.И. Коноплева И.С. Капустенко	2012

Дисциплина	Наименование	Тип разработки	Автор / авторы	Год издания
Теория организации и организационное поведение	Распределение обязанностей в аппарате управления фирмой (для студентов экономических специальностей)	Метод.указания к проведению деловой игры по курсу «Управление персоналом»	Г.И. Коноплева	2010
	Организационное поведение	Метод.пособие	Г.И. Коноплева	2010
Инновационный менеджмент	Инновационный менеджмент	Метод.пособие	О.А.Гребенкина	2009
Мониторинг бизнес-среды	Моделирование бизнес-процессов (для студентов специальности «Менеджмент организации»)	Методические указания к выполнению лаб. работы	Усанов И.Г.	2010
	Реинжиниринг бизнес-процессов	Метод.пособие	Г.И. Усанов И.Г. Усанов	2011
Оценка экономической эффективности	Основы экономической безопасности в бизнесе	Метод.пособие	Ю.В. Рожков Г.П. Старинов	2012
Управление творческим коллективом	Определение стилей и методов управления (для студентов экон. специальностей)	Метод.указания к практ. занятиям по курсу «Менеджмент»	Г.И. Коноплева Н.Н. Абраменко А.В. Дзюба	2011
	Управление человеческими ресурсами	Метод.пособие	Г.И. Коноплева	2012
	Проведение психологического практикума для руководителей	Методические указания по курсу «Управление человеческими ресурсами»	Г.И. Коноплева И.С. Капустенко А.С. Борщенко	2013
Научные основы делового общения	Психологические типы людей и их проявления в работе, бизнесе и общении (для студентов экономических специальностей)	Методические указания к проведению практических занятий по курсу «Организационное поведение»	Г.И. Коноплева Н.Н. Абраменко А.В. Дзюба	2011

ПРИЛОЖЕНИЕ Л

Материально-техническое обеспечение образовательной программы

Факультет	Экономики и менеджмента
Кафедра (выпускающая)	Менеджмент и организации промышленного производства
Направление подготовки	Менеджмент
код (шифр)	080200.68
наименование направления	Менеджмент
профиль	
уровень	Магистратура

	Дисциплина учебного плана	Аудитория / корпус	Оборудование	Лицензионное программное обеспечение	Не лицензионное программное обеспечение	Программное обеспечение в свободном доступе
	1	2	3	4	5	
лабораторные занятия						
1	Математические методы и компьютерные технологии в науке и образовании	331/1 с выходом в интернет	ПЭВМ- 10 шт. Сканер-1 шт. Принтер-1 шт.; Экран-1 шт.; Проектор-1 шт.; Маршрутизатор-1 шт.	WindowsXPProfessional x86 (10 шт.); Справ.-правовая система "КонсультантПлюс"; Антивирус Касперского 6.0 для WindowsWorkstations	Microsoft Office Enterprise 2007(10-шт.); WinRAR 4.01 (32-разрядная)(10-шт.); Adobe FineReader (1 - шт.)	Foxit Reader; Mozilla Firefox 7.0.1 (x86 ru);KMPlayer 2.9.4.1435
практические занятия						
2	Математические методы и компьютерные технологии в науке и образовании	324/1 с выходом в интернет	ПЭВМ- 13 шт. Сканер-1 шт. МФУ-1 шт. Экран-1 шт.; Проектор-1 шт.	Windows 7 Professional x86 (11 шт.); Справ.-правовая система "КонсультантПлюс"; Антивирус Касперского 6.0 для WindowsWorkstations	Windows 7 Professional x86 (2 шт.); Microsoft Office Enterprise 2007 (13 шт.);	Foxit Reader; Mozilla Firefox 7.0.1 (x86 ru);KMPlayer 2.9.4.1435

					WinRAR 4.01 (32-разрядная)(13-шт.); Adobe FineReader (1 -шт.)	
3	Современные проблемы науки и методология науки	413/1	ПЭВМ- 1 шт.; Экран-1 шт.; Проектор-1 шт.	Антивирус Касперского 6.0 для WindowsWorkstations	Microsoft Office Enterprise 2007(1-шт.); WinRAR 4.01 (32-разрядная)(1-шт.); Windows 7 Professional x86 (1 шт.); Adobe FineReader (1 -шт.)	Foxit Reader; Mozilla Firefox 7.0.1 (x86 ru);KMPlayer 2.9.4.1435
4	Управление инновационными проектами	413/1	ПЭВМ- 1 шт.; Экран-1 шт.; Проектор-1 шт.	Антивирус Касперского 6.0 для WindowsWorkstations; Видеокурс «Управленческие решения»+ кейс + программа тестирования остаточных знаний	Microsoft Office Enterprise 2007(1-шт.); WinRAR 4.01 (32-разрядная)(1-шт.); Windows 7 Professional x86 (1 шт.); Adobe FineReader (1 -шт.)	Foxit Reader; Mozilla Firefox 7.0.1 (x86 ru);KMPlayer 2.9.4.1435
5	Мониторинг бизнес-среды	331/1 с выходом в интернет	ПЭВМ- 10 шт. Сканер-1 шт. Принтер-1 шт.; Экран-1 шт.; Проектор-1 шт.; Маршрутизатор-1 шт.	WindowsXPProfessional x86 (10 шт.); Справ.-правовая система "КонсультантПлюс"; Антивирус Касперского 6.0 для WindowsWorkstations; Видеокурс «Реинжиниринг бизнес-процессов»+ кейс + программа тестирования остаточных знаний	Microsoft Office Enterprise 2007(10-шт.); WinRAR 4.01 (32-разрядная)(10-шт.); Adobe FineReader (1 -шт.)	Foxit Reader; Mozilla Firefox 7.0.1 (x86 ru);KMPlayer 2.9.4.1435

лекционные занятия						
6	Современные проблемы науки и методология науки	413/1	ПЭВМ- 1 шт.; Экран-1 шт.; Проектор-1 шт.	Антивирус Касперского 6.0 для WindowsWorkstations	Microsoft Office Enterprise 2007(1-шт.); WinRAR 4.01 (32-разрядная)(1-шт.); Windows 7 Professional x86 (1 шт.); Adobe Fine-Reader (1 -шт.)	Foxit Reader; Mozilla Firefox 7.0.1 (x86 ru);KMPlayer 2.9.4.1435
7	Маркетинг инноваций	331/1 с выходом в интернет	ПЭВМ- 10 шт. Сканер-1 шт. Принтер-1 шт.; Экран-1 шт.; Проектор-1 шт.; Маршрутизатор-1 шт.	WindowsXPProfessional x86 (10 шт.); Справ.-правовая система "КонсультантПлюс"; Антивирус Касперского 6.0 для WindowsWorkstations	Microsoft Office Enterprise 2007(10-шт.); WinRAR 4.01 (32-разрядная)(10-шт.); Adobe FineReader (1 -шт.)	Foxit Reader; Mozilla Firefox 7.0.1 (x86 ru);KMPlayer 2.9.4.1435
8	Управленческая экономика	413/1	ПЭВМ- 1 шт.; Экран-1 шт.; Проектор-1 шт.	Антивирус Касперского 6.0 для WindowsWorkstations; Видеокурс «Управленческие решения»+ кейс + программа тестирования остаточных знаний	Microsoft Office Enterprise 2007(1-шт.); WinRAR 4.01 (32-разрядная)(1-шт.); Windows 7 Professional x86 (1 шт.); Adobe Fine-Reader (1 -шт.)	Foxit Reader; Mozilla Firefox 7.0.1 (x86 ru);KMPlayer 2.9.4.1435

9	Методы исследований в менеджменте	413/1	ПЭВМ- 1 шт.; Экран-1 шт.; Проектор-1 шт.	Антивирус Касперского 6.0 для WindowsWorkstations; Видеокурс «Управленческие решения», «Реинжиниринг бизнес-процессов»+ кейс + программа тестирования остаточных знаний	Microsoft Office Enterprise 2007(1-шт.); WinRAR 4.01 (32-разрядная)(1-шт.); Windows 7 Professional x86 (1 шт.); Adobe Fine-Reader (1 -шт.)	Foxit Reader; Mozilla Firefox 7.0.1 (x86 ru);KMPlayer 2.9.4.1435
10	Современный стратегический анализ	413/1	ПЭВМ- 1 шт.; Экран-1 шт.; Проектор-1 шт.	Антивирус Касперского 6.0 для WindowsWorkstations; Видеокурс «Управленческие решения», «Реинжиниринг бизнес-процессов»+ кейс + программа тестирования остаточных знаний	Microsoft Office Enterprise 2007(1-шт.); WinRAR 4.01 (32-разрядная)(1-шт.); Windows 7 Professional x86 (1 шт.); Adobe Fine-Reader (1 -шт.)	Foxit Reader; Mozilla Firefox 7.0.1 (x86 ru);KMPlayer 2.9.4.1435
11	Корпоративные финансы	413/1	ПЭВМ- 1 шт.; Экран-1 шт.; Проектор-1 шт.	Антивирус Касперского 6.0 для WindowsWorkstations	Microsoft Office Enterprise 2007(1-шт.); WinRAR 4.01 (32-разрядная)(1-шт.); Windows 7 Professional x86 (1 шт.); Adobe Fine-Reader (1 -шт.)	Foxit Reader; Mozilla Firefox 7.0.1 (x86 ru);KMPlayer 2.9.4.1435

12	Теория организации и организационное поведение	413/1	ПЭВМ- 1 шт.; Экран-1 шт.; Проектор-1 шт.	Антивирус Касперского 6.0 для WindowsWorkstations; Видеокурс «Управленческие решения», «Режиниринг бизнес-процессов»+ кейс + программа тестирования остаточных знаний	Microsoft Office Enterprise 2007(1-шт.); WinRAR 4.01 (32-разрядная)(1-шт.); Windows 7 Professional x86 (1 шт.); Adobe Fine-Reader (1 -шт.)	Foxit Reader; Mozilla Firefox 7.0.1 (x86 ru);KMPlayer 2.9.4.1435
13	Инновационный менеджмент	413/1	ПЭВМ- 1 шт.; Экран-1 шт.; Проектор-1 шт.	Антивирус Касперского 6.0 для WindowsWorkstations; Видеокурс «Управленческие решения», «Режиниринг бизнес-процессов»+ кейс + программа тестирования остаточных знаний	Microsoft Office Enterprise 2007(1-шт.); WinRAR 4.01 (32-разрядная)(1-шт.); Windows 7 Professional x86 (1 шт.); Adobe Fine-Reader (1 -шт.)	Foxit Reader; Mozilla Firefox 7.0.1 (x86 ru);KMPlayer 2.9.4.1435
14	Мониторинг бизнес-среды	331/1 с выходом в интернет	ПЭВМ- 10 шт. Сканер-1 шт. Принтер-1 шт.; Экран-1 шт.; Проектор-1 шт.; Маршрутизатор-1 шт.	WindowsXPProfessional x86 (10 шт.); Справ.-правовая система "КонсультантПлюс"; Антивирус Касперского 6.0 для WindowsWorkstations; Видеокурс «Режиниринг бизнес-процессов»+ кейс + программа тестирования остаточных знаний		

15	Венчурное предпринимательство и малый бизнес	331/1 с выходом в интернет	ПЭВМ- 10 шт. Сканер-1 шт. Принтер-1 шт.; Экран-1 шт.; Проектор-1 шт.; Маршрутизатор-1 шт.	WindowsXPProfessional x86 (10 шт.); Справ.-правовая система "КонсультантПлюс"; Антивирус Касперского 6.0 для WindowsWorkstations; Видеокурс «Управленческие решения», «Реинжиниринг бизнес-процессов»+ кейс + программа тестирования остаточных знаний		
16	Методы исследований в менеджменте	413/1	ПЭВМ- 1 шт.; Экран-1 шт.; Проектор-1 шт.	Антивирус Касперского 6.0 для WindowsWorkstations; Видеокурс «Управленческие решения», «Реинжиниринг бизнес-процессов»+ кейс + программа тестирования остаточных знаний		Foxit Reader; Mozilla Firefox 7.0.1 (x86 ru);KMPlayer 2.9.4.1435
17	Сравнительный менеджмент	321/1				
18	Оценка экономической эффективности	413/1	ПЭВМ- 1 шт.; Экран-1 шт.; Проектор-1 шт.	Антивирус Касперского 6.0 для WindowsWorkstations; Видеокурс «Управленческие решения», «Реинжиниринг бизнес-процессов»+ кейс + программа тестирования остаточных знаний	Microsoft Office Enterprise 2007(1-шт.); WinRAR 4.01 (32-разрядная)(1-шт.); Windows 7 Professional x86 (1 шт.); Adobe Fine-Reader (1 -шт.)	Foxit Reader; Mozilla Firefox 7.0.1 (x86 ru);KMPlayer 2.9.4.1435
19	Управление творческим коллективом	413/1	ПЭВМ- 1 шт.; Экран-1 шт.; Проектор-1 шт.	Антивирус Касперского 6.0 для WindowsWorkstations; Видеокурс «Управленческие решения», «Реинжиниринг бизнес-процессов»+ кейс + программа тестирования остаточных знаний	Microsoft Office Enterprise 2007(1-шт.); WinRAR 4.01 (32-разрядная)(1-шт.); Windows	Foxit Reader; Mozilla Firefox 7.0.1 (x86 ru);KMPlayer 2.9.4.1435

					7 Professional x86 (1 шт.); Adobe Fine-Reader (1 -шт.)	
20	НИРС	413/1	ПЭВМ- 1 шт.; Экран-1 шт.; Проектор-1 шт.	Антивирус Касперского 6.0 для WindowsWorkstations	Microsoft Office Enterprise 2007(1-шт.); WinRAR 4.01 (32-разрядная)(1-шт.); Windows 7 Professional x86 (1 шт.); Adobe Fine-Reader (1 -шт.)	Foxit Reader; Mozilla Firefox 7.0.1 (x86 ru);KMPlayer 2.9.4.1435

При подготовки студентов по направлению используются следующие электронные ресурсы: Электронно-библиотечная система (ЭБС) ZNANIUM.COM (доступ до 20.04.2015 г.), ЭБС издательства "Лань"(Срок действия доступа к ресурсу не ограничен), ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ИЗДАТЕЛЬСКОГО ДОМА "Гребенников" (доступ до 31.12.2015 г.), НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU (Срок действия доступа к ресурсу не ограничен, пользование с любого дом. компьютера), POLPRED.COM (доступ до 15.12.2015 г.), WileyOnlineLibrary – электронная библиотека издательства JohnWiley&Sons. (доступ до 31.12.2015 г.)

Дисциплины группируются по видам занятий: лабораторные работы, практические, семинары, лекции

Разъяснения

- 1 Вносятся наименования дисциплин в соответствии с учебным планом
Указывается аудитория, в которой находится используемое оборудование (где
- 2 проводятся занятия)
Указывается оборудование, которое используется для проведения учебных
- 3 занятий
- 4 Указывается лицензионное программное обеспечение (в случае его использования). Обязательно заполняется для компьютерных залов