# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт геологии и нефтегазовых технологий





подписано электронно-цифровой подписью

# Программа дисциплины

Патентоведение М1.ДВ.1

ŀ	Нап	равление	подготовки:	<u>020700.68 -</u>	еология	

Профиль подготовки: Инженерная геология и гидрогеология урбанизированных территорий

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Автор(ы): <u>Аблаев И.М.</u> **Рецензент(ы):** <u>Мокичев С.В.</u>

ОГЛАСОВАНО:	
аведующий(ая) кафедрой: Сафиуллин Л. Н. Іротокол заседания кафедры No от "" 201г	
чебно-методическая комиссия Института геологии и нефтегазовых технолог ротокол заседания УМК No от "" 201г	'ий
егистрационный No 333514	
Казань	

2014



# Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) профессор, д.н. (профессор) Аблаев И.М. кафедра экономической методологии и истории Общеэкономическое отделение, Ildar.Ablaev@kpfu.ru

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у магистров основополагающего представления о коммерческих и некоммерческих организациях и об эффективном управлении ими; активное овладение знаниями экономического механизма менеджмента. пространственного Основными задачами дисциплины являются закрепление и расширение базовых знаний магистров в области экономики, в частности, изучение ключевых концепций менеджмента, формировании представления об областях применения менеджмента, создать методологическую основу для последующего изучения, как отдельных аспектов менеджмента, так и для формирования цельного мировоззрения применительно к управленческим проблемам.

# 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " М1.ДВ.1 Общенаучный" основной образовательной программы 020700.68 Геология и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 2 курсе, 3 семестр.

М1.ДВ1 Дисциплина "Менеджмент" относится к базовой части учебного цикла гуманитарных дисциплин ООП магистратуры и представляет собой обобщенный курс, направленный на формирование у студента фундаментальной базы знаний в области менеджмента и повышение экономической грамотности будущего специалиста. Она необходима для дальнейшей успешной профессиональной деятельности специалиста, позитивного функционирования в условиях рынка. При освоении данной дисциплины необходимы знания, приобретенные обучающимся в результате освоения дисциплины "Экономика" профессионального цикла ООП бакалавриата по направлению подготовки Геология.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции					
OK-10	способен самостоятельно выбирать и применять на					
(общекультурные	практике методы и средства познания для достижения					
компетенции)	поставленной цели					
(ОК-5 (общекультурные компетенции)	готов проявлять инициативу, в том числе в ситуациях риска					
ОК-8 (общекультурные компетенции)	способен анализировать и адекватно оценивать собственную и чужую деятельность, способность адаптироваться к новым ситуациям, разбираться в социальных проблемах, связанных с профессией					
ОК-9 (общекультурные компетенции)	готов к осмыслению и аргументированной оценке последствий своей профессиональной деятельности при разработке и осуществлении социально значимых проектов					
ПК-8 (профессиональные компетенции)	способен к кооперации и разделению труда в научном коллективе, способен порождать новые идеи (креативность)					

В результате освоения дисциплины студент:



#### 1. должен знать:

современные подходы, теории и модели управления, характеризо?вать возможные тенденции развития менеджмента и управленческой науки; принципы функционирования и структуру системы менеджмента, основные отношения в ней; функции, процессы и технологии менеджмента. Иметь представление о сущности, происхождении и аспектах менедж?мента как виде человеческой деятельности и как науки; о методологических основах современного ме?неджмента и его эволюции; о содержательных и функциональных направлени?ях современного менеджмента

#### 2. должен уметь:

уметь выбирать и комбинировать модели, способы и технологии управ?ления в зависимости от ситуации; применять на практике рекомендации теории менеджмента

#### 3. должен владеть:

практическими навыками организации и управления, успешно применять их в дальнейшей профессиональной деятельности в областях геологии, геофизики, геохимии, гидрогеологии и инженерной геологии, нефтяной геологии, экологической геологии (в соответствии с профильной направленностью)

4. должен демонстрировать способность и готовность:

Курс предназначен для магистров, обучающихся по направлению 020700.68 Магистр геологии. Материалы разработаны на основе государственного образовательного стандарта и программы, рекомендованной учебно-методическим объединением вузов РФ в области менеджмента. При разработке содержания курса и методики его изучения широко использован опыт известных российских и зарубежных бизнес-школ и факультетов менеджмента. В содержании отражены современные подходы к трактовке сущности и процесса менеджмента, современные взгляды на его структуру и функции. При разработке методики упор сделан на активные формы и методы освоения учебного материала - анализ ситуаций, профессиональные задачи, ситуационные задания.

Особое внимание следует уделять самостоятельному анализу студентов полученных результатов. Основой для успешного усвоения знаний студентами служит наглядность учебного материала.

### 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетных(ые) единиц(ы) 36 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 3 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.):

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

# 4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

	N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра		•	аботы, ость ) Лабораторные	Текущие формы контроля
ļ					<u> </u>	занятия	работы	
-1		Tama 1 ANEMEHTH						

Тема 1. ЭЛЕМЕНТЫ

# ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРОЦЕССА УПРАВЛЕНИЯ

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра		Виды и ча аудиторной ра их трудоемк (в часах	Текущие формы контроля	
	МОДУЛЯ			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
2.	Тема 2. СВЯЗУЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ	3	3-5	1	2	0	тестирование
3.	Тема 3. ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ	3	5-7	1	2	0	тестирование
4.	Тема 4. ГРУППОВАЯ ДИНАМИКА И РУКОВОДСТВО	3	8-10	1	2	0	тестирование
5.	Тема 5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ	3	11	0	2	0	тестирование
	Тема . Итоговая форма контроля	3		0	0	0	зачет
	Итого			4	10	0	

#### 4.2 Содержание дисциплины

# Тема 1. ЭЛЕМЕНТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРОЦЕССА УПРАВЛЕНИЯ лекционное занятие (1 часа(ов)):

1. ОРГАНИЗАЦИИ, МЕНЕДЖЕРЫ И УСПЕШНОЕ УПРАВЛЕНИЕ. 2. ЭВОЛЮЦИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ МЫСЛИ. 3. ВНУТРЕННЯЯ СРЕДА ОРГАНИЗАЦИИ. 4. ВНЕШНЯЯ СРЕДА В БИЗНЕСЕ. 5. СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ЭТИКА.

#### практическое занятие (2 часа(ов)):

Организационные отношения в системе менеджмента. Органи- зационные структуры и механизмы. Моделирование ситуаций и разработка решений. Коммуникации в управлении.

#### Тема 2. СВЯЗУЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ

# лекционное занятие (1 часа(ов)):

6. КОММУНИКАЦИИ 7. ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ 8. МОДЕЛИ И МЕТОДЫ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

#### практическое занятие (2 часа(ов)):

Мотивация деятельности в менеджменте.

### Тема 3. ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

#### лекционное занятие (1 часа(ов)):

9. СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10. ПЛАНИРОВАНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ 11. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И ПОЛНОМОЧИЯ 12. ПОСТРОЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ 13. МОТИВАЦИЯ 14. КОНТРОЛЬ

#### практическое занятие (2 часа(ов)):

Сущность процесса принятия управленческих решений, струк- тура и элементы. Классификация управленческих решений.

#### Тема 4. ГРУППОВАЯ ДИНАМИКА И РУКОВОДСТВО

лекционное занятие (1 часа(ов)):



15. ГРУППОВАЯ ДИНАМИКА 16. РУКОВОДСТВО: ВЛАСТЬ И ЛИЧНОЕ ВЛИЯНИЕ 17. ЛИДЕРСТВО: СТИЛЬ, СИТУАЦИЯ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ 18. УПРАВЛЕНИЕ КОНФЛИКТАМИ, ИЗМЕНЕНИЯМИ И СТРЕССАМИ

### практическое занятие (2 часа(ов)):

Планирование и проведение совещаний.

# Тема 5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ практическое занятие (2 часа(ов)):

19. УПРАВЛЕНИЕ ТРУДОВЫМИ РЕСУРСАМИ 20. УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ: СОЗДАНИЕ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ 21. УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ: ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ 22. УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ: КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

### 4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы	
1.	Тема 1. ЭЛЕМЕНТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРОЦЕССА УПРАВЛЕНИЯ	3	1-3	подготовка к тестированию	5	тестирование	
2.	Тема 2. СВЯЗУЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ	3	3-5	подготовка к тестированию	4	тестирование	
3.	Тема 3. ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ	3	5-7	подготовка к тестированию	4	тестирование	
4.	Тема 4. ГРУППОВАЯ ДИНАМИКА И РУКОВОДСТВО	3	8-10	подготовка к тестированию	4	тестирование	
	Тема 5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ	3	11	подготовка к тестированию	5	тестирование	
	Итого				22		

#### 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Проводятся лекции и лабораторные занятия с использованием компьютеров. Большая часть материала изучается самостоятельно.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

# Тема 1. ЭЛЕМЕНТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРОЦЕССА УПРАВЛЕНИЯ

тестирование, примерные вопросы:

Потребность и необходимость в управлении. Менеджмент: поня- тие, сущность, цели, задачи. Основные характеристики системы управ- ления. Организация как объект управления, основные признаки и виды организаций. Позиция управления в организации, вертикальное и гори- зонтальное разделение труда. Функции менеджмента: планирование, ор- ганизация, мотивация и контроль. Методологические основы менедж- мента. Инфраструктура менеджмента. Системный, процессный и ситуа- ционный подходы к управлению. Роли менеджера по Г. Минцбергу, уровни менеджмента. Управленческие компетенции менеджера. Соот- ношение понятий ?менеджер? и ?предприниматель?.

#### Тема 2. СВЯЗУЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ

тестирование, примерные вопросы:

Интеграционные процессы в менеджменте. Сущность коммуникацион- ного процесса, его роль в управлении. Уровни коммуникаций. Коммуника- ционные сети. Модель коммуникационного процесса и проблемы, возни- кающие при ее функционировании. Межличностные и организационные барьеры в коммуникациях, способы их преодоления. Анализ коммуникационных стилей в работе руководителя

#### Тема 3. ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

тестирование, примерные вопросы:

Элементы внутрифирменного планирования. Стратегическое управле- ние: сущность, необходимость, принципы. Модель стратегического управле- ния. Миссия организации. Цели организации и их характеристика. Классификация стратегий. Области выработки стратегии. Эталонные стратегии бизнеса. Стадии выполнения стратегии.

#### **Тема 4. ГРУППОВАЯ ДИНАМИКА И РУКОВОДСТВО**

тестирование, примерные вопросы:

Группы как объект управления. Подходы к классификации групп. Особенности управления неформальными группами: причины образования, характеристики, принципы управления. Этапы развития группы: формирование, бурление, нормирование, работа, расформирование. Фак- торы, определяющие результативность работы группы: размер, состав группы, цели деятельности, ролевая структура, групповые нормы, спло- ченность дение участников совещания. Проведение совещания. Оценка эффективно- сти совещания. Анализ ?поля сил?.

#### Тема 5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

тестирование, примерные вопросы:

Факторы проектирования организации. Организация взаимодействия и полномочия. Типы полномочий. Распределение прав и ответственности. Ти- пы организационных структур по взаимодействию с внешней средой, по взаимодействию с человеком. Централизованные и децентрализованные организации. Новое в типах организаций: эдхократическая, многомерная, пар- тисипативная, предпринимательская, ориентированная на рынок. Взаимодей- ствие стратегии и организационной структуры. Выбор и оценка эффективно- сти организационной структуры. Организационная культура.

#### Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Максимальный суммарный балл по результатам контрольных работ и выполнения практических задания - 40.

Оценка активности студентов во время лабораторных занятий - до 10 баллов.

Максимальный балл на зачете, экзамене - 50.

#### Вопросы к зачету

- 1. Организации. Что обеспечивает успех организаций?
- 2. Кто такие менеджеры, и что они делают?
- 3. Управление, направленное на успех
- 4. Подходы на основе выделения различных школ: процессный подход, системный подход, ситуационный подход
- 5. Внутренняя среда организации



- 6. Внутренние переменные
- 7. Взаимосвязанность внутренних переменных
- 8. Организация и ее среда
- 9. Характеристики внешней среды
- 10. Среда прямого воздействия
- 11. Среда косвенного воздействия
- 12. Международное окружение
- 13. Какие основные переменные в организации следует учитывать руководству?
- 14. Опишите кратко основные концепции, имеющие отношение к структуре организации.
- 15. Опишите общие типы технологий, которые используются в современных организациях.
- 16. Почему задания разрабатываются и распределяются в соответствии с вертикальным и горизонтальным разделением труда в организации?
- 17. Почему разработка целей является мощным средством координации со стороны руководства?
- 18. Что такое технология по определению Дейвиса и Перроу?
- 19. Опишите кратко классификацию технологии по Вудворд и Томпсону.
- 20. Почему руководство обязано осознавать взаимосвязь внутренних переменных?
- 21. Каковы компоненты социотехнической подсистемы?
- 22. Определите такие понятия как ценности, отношения, одаренность и восприятие.
- 23. Роль бизнеса в обществе
- 24. Социальная ответственность на практике
- 25. Этика и современное управление
- 26. Повышение показателей этичности поведения
- 27. Процесс коммуникаций и эффективность управления
- 28. Коммуникационный процесс
- 29. Межличностные коммуникации
- 30. Организационные коммуникации
- 31. Природа процесса принятия решений
- 32. Рациональное решение проблем
- 33. Другие факторы, влияющие на процесс принятия управленческих решений
- 34. Наука управления
- 35. Моделирование
- 36. Методы принятия решений
- 37. Методы прогнозирования
- 38. Сущность, функции и выгоды стратегического планирования
- 39. Цели организации
- 40. Оценка и анализ внешней среды
- 41. Управленческое обследование внутренних сильных и слабых сторон организации
- 42. Изучение стратегических альтернатив
- 43. Реализация стратегического плана (Япония, США)
- 44. Управление реализацией стратегического плана и контроль за его выполнением
- 45. Оценка стратегического плана
- 46. Делегирование, ответственность и полномочия
- 47. Линейные и аппаратные (штабные) полномочия
- 48. Эффективная организация распределения полномочий
- 49. Выбор структуры
- 50. Департаментализация
- 51. Адаптивные структуры



- 52. Централизованные и децентрализованные организации
- 53. Смысл и эволюция понятия мотивация
- 54. Содержательные теории мотивации
- 55. Процессуальные теории мотивации
- 56. Мотивация и компенсация
- 57. Сущность и смысл контроля
- 58. Процесс контроля
- 59. Поведенческие аспекты контроля
- 60. Характеристики эффективного контроля
- 61. Информационно-управляющие системы в планировании и контроле
- 62. Группы и их значимость
- 63. Развитие неформальных организаций и их характеристики
- 64. Управление неформальной организацией
- 65. Как повысить эффективность групп
- 66. Власть, влияние, лидер
- 67. Формы власти и влияния
- 68. Убеждение и участие
- 69. Практическое использование влияния
- 70. Обзор теорий лидерства
- 71. Поведенческий подход к лидерству
- 72. Стиль, удовлетворение и производительность
- 73. Ситуационные подходы к эффективному лидерству
- 74. Адаптивное руководство. заключительные замечания
- 75. Природа конфликта в организации
- 76. Управление конфликтной ситуацией
- 77. Природа организационных измерений
- 78. Управление изменениями
- 79. Организационное развитие
- 80. Природа стресса
- 81. Стрессовый стиль жизни
- 82. Формирование трудовых ресурсов
- 83. Развитие трудовых ресурсов
- 84. Повышение качества трудовой жизни
- 85. Системный подход к управлению операциями
- 86. Вопросы этики в управлении производством
- 87. Проектирование изделий и процессов в производстве
- 88. Проектирование продуктов и процессов в сфере услуг
- 89. Производственные мощности, месторасположение, проектные решения
- 90. Проектирование работ и нормирование труда
- 91. Оперативное управление производством
- 92. Планирование выпуска продукции
- 93. Управление запасами
- 94. Оперативное управление производством
- 95. Управление проектами
- 96. Методы управления проектами
- 97. Обеспечение качества
- 98. Комплексный подход к вопросам производительности



- 99. Управление по критерию производительности
- 100. Коммуникации, принятие решений и руководство в деле обеспечения производительности
- 101. Новое в управлении производительностью труда

# 7.1. Основная литература:

Защита права собственности в Европейском Суде по правам человека: Монография / А.А. Максуров. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 275 с. URL: http://znanium.com/bookread.php?book=406120

Краснова, с. URL: А. Защита права собственности и иных вещных прав посредством восстановления владения [Электронный ресурс]: монография / с. URL: А. Краснова. - Кемерово: Кемеровский ин-ут (филиал) РГТЭУ, 2011. - 199 с. URL: http://znanium.com/bookread.php?book=371395

Основы инновационного менеджмента: учеб. пособие / Государственный университет - Высшая школа экономики (ГУ ВШЭ); Под ред. В.В. Коссова. - М.: Магистр, 2009. - 429 с. URL: http://znanium.com/bookread.php?book=175101

Управление проектами: учебное пособие / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, С.А. Петрова. - М.: Форум, 2009. - 184 с. URL: http://znanium.com/bookread.php?book=172350

#### 7.2. Дополнительная литература:

Управление персоналом и интеллектуальными ресурсами в России. ◆ 4 (13)/2014: Научно-практический журнал. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 80 с. URL: http://znanium.com/bookread.php?book=478563

Защита профессиональной деятельности инженеров: Учебное пособие / С.А. Дружилов. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012. - 176 с. URL: http://znanium.com/bookread.php?book=315072

Методологические и правовые основы инженерного творчества: Учеб. пособие / В.В.Нескоромных, В.П.Рожков - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Красноярск: СФУ, 2015 - 318 с. URL: http://znanium.com/bookread.php?book=474757

#### 7.3. Интернет-ресурсы:

Административно-Управленческий Портал - Публикации по экономике, финансам, менеджменту и маркетингу. - http://www.aup.ru

Идеи (и суперидеи) в сфере бизнеса. - http://superidea.ru

Консалтинговый сайт. Материалы анализа и исследований компаний, рекомендации по структурам, формированию культуры и т.д. - http://www.consulting.ru

Корпоративный менеджмент. Материалы и публикации по всем отраслям менеджмента, в том числе теоретико-методологического характера. - http://www.cfin.ru

Портал "Русский менеджмент", на кото?ром много конкретных примеров и иллюстраций из жизни современ?ных российских организаций, полезных для выполнения контрольной и курсовой работ. - http://mc-ma.narod.ru/portal.htm

Публикации, статьи и методические материалы по менеджменту. - http://www.profy.ru

Сайт журнала "Проблемы теории и практики управления". Публикации, статьи и методические материалы по менеджменту. - http://www.ptpu.ru

Сайт "Развитие Бизнеса". Материалы по орга-низационному дизайну и анализу организаций. - http://www.devbusiness.ru

экономикс он-лайн. Сборник разнообразных ресурсов по экономике и менеджменту, в том числе электронные вер?сии классических трудов. - http://www.econline.h1.ru



#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Патентоведение" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

лекционные аудитории, компьютерный класс с выходом в интернет

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 020700.68 "Геология" и магистерской программе Инженерная геология и гидрогеология урбанизированных территорий.



Автор(ы): Аблаев И.М.				
" "	_201	Г.		
Рецензент(ы): Мокичев С.В.				
"_"_	201	г.	 	