Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Силин Яков Петрович МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.05.2022 17:32:44 Уникальный программный ключени

24f866be2aca16484036a8cbb3c509a9531e605fin

15.11.2021 r. протокол № 4

И.о. зав. кафедрой Кислицын Е.В.

Утверждена

Советом по учебно-методическим вопросам

и качеству образования

15 декабря 2021 г

протокол Ми-4

Председатель

(modesura-)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины Экспертные системы финансового планирования и

бюджетирования корпорации

Направление подготовки 09.04.03 Прикладная информатика

Профиль Корпоративные информационные системы

Форма обучения очно-заочная

Год набора 2022

Разработана: Доцент, к.э.н. Радковская Е.В.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	3
3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ	3
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП	3
5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	7
6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ	8
7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	12
9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12
10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	13
11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУШЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОПЕССА ПО ЛИСПИПЛИНЕ	14

ВВЕДЕНИЕ

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы магистратуры, разработанной в соответствии с ФГОС ВО

	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 916)
ПС	

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Теоретическая и практическая подготовка студентов в области информационных технологий, дающая слушателю курса возможность самостоятельно выбирать необходимые для интеллектуальной поддержки управленческих решений алгоритмические и программные средства на основе экспертных систем; объяснять принципы их функционирования, а также правильно их использовать.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

r 1 1						
T						
	Контактная работа .(по уч.зан.)			Самостоятель ная работа	3.e.	
Промежуточный контроль	Всего за семестр	Всего	Лекции	Лаборато рные	в том числе подготовка контрольных и курсовых	J.C.
Семестр 4						
Зачет	144	24	8	16	120	4

4.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные в соответствии $\Phi\Gamma$ OC BO.

Профессиональные компетенции (ПК)

Шифр и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
проектный	

ПК-1 Организация ИД-1.ПК-1 Знать: проведения обследования Инструменты и методы управления требованиями организаций выявления (Ключевые) возможности ИС информационных Предметная область автоматизации потребностей пользователей Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности Современный отечественный зарубежный И опыт профессиональной деятельности Формирование и механизмы рыночных процессов организации Основы менеджмента, в том числе менеджмента качества Основы финансового учета и бюджетирования Основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM) Основы теории управления Современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений Методология ведения документооборота в организациях Инструменты И методы определения финансовых И производственных показателей деятельности организаций Основы организационной диагностики Инструменты и методы выявления требований Инструменты и методы выдачи и контроля поручений Методы верификации требований к ИС Инструменты и методы согласования требований ИД-2.ПК-1 Уметь: Анализировать входную информацию (данные)

ПК-1 Организация ИД-3.ПК-1 Иметь практический опыт: обследования Планирование работ по определению первоначальных требований проведения организаций выявления заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС информационных Назначение и распределение ресурсов потребностей пользователей Контроль исполнения Планирование работ подготовке частей ПО коммерческого предложения касательно объема и сроков выполнения работ по созданию (модификации) и вводу ИС в эксплуатацию и согласованию коммерческого предложения с заказчиком Выбор И разработка инструментов и методов управления коммуникациями с заказчиками Выбор и разработка инструментов и методов разработки стратегии управления заинтересованными сторонами в проекте Анализ заинтересованных сторон в больших проектах и программах проектов Создание реестра заинтересованных сторон Осуществление экспертной поддержки по вопросам идентификации заинтересованных сторон в проектах и программах проектов Разработка типовых инструментов и методов распространения информации о ходе выполнения работ Разработка рекомендаций по выбору каналов коммуникаций Разработка форм отчетности и адаптация их для конкретных проектов Разработка типовых инструментов и методов получения обратной связи от заинтересованных сторон Разработка плана управления требованиями Согласование плана управления требованиями с заинтересованными сторонами Утверждение плана управления требованиями Организация сбора данных о запросах и потребностях заказчика Организация анкетирования представителей заказчика Организация интервью ирования представителей заказчика Контроль качества документирования собранных данных Разработка и выбор инструментов и методов анализа требований Осуществление экспертной поддержки анализа требований Организация согласования и утверждения требований заказчиком ПК-2 Проектирование ИД-1.ПК-2 Знать: бизнес-процессов Основы теории систем и системного анализа Методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнес-процессов Системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников Отраслевая нормативная техническая документация Инструменты методы моделирования бизнес-процессов организации (в ИС) Основы реинжиниринга бизнес-процессов организации Основы управления организационными изменениями Инструменты и методы анализа функциональных разрывов ИД-2.ПК-2 Уметь: Разрабатывать регламентные документы (документацию) Анализировать исходную документацию

ПК-2 Проектирование	ИД-3.ПК-2 Иметь практический опыт:
бизнес-процессов	Управление ожиданиями заинтересованных сторон проекта в
ополог продоссов	больших проектах и программах проектов
	Инициирование запросов на изменения (в том числе запросов на
	корректирующие действия, на предупреждающие действия, на
	исправление несоответствий) в больших проектах и программах
	проектов
	Разработка инструментов и методов сбора исходных данных у
	заказчика
	Разработка и выбор инструментов и методов описания бизнеспроцессов
	Разработка и выбор инструментов и методов проектирования
	Бизнес-процессов
	Разработка и выбор инструментов и методов моделирования бизнес-
	процессов в ИС
	Разработка и выбор инструментов и методов анализа
	функциональных разрывов
_ ·	ИД-1.ПК-7 Знать
	Теория обучения
аналитических работ в ИТ-	
проекте	Методы планирования проектных работ
	Теория управления группой
	Теория управления
	Управление изменениями в системах
	План работ по разработке требований к системе
	ИД-2.ПК-7 Уметь
	Создавать учебно-методические материалы
	Планировать проектные работы
	Выбирать методики и шаблоны
	Проводить совещания
	Разрешать конфликты
	Контролировать состояние работ
	Заполнять формы отчета

ПК-7 Планирование, ИД-3.ПК-7 Иметь практический опыт: контроль Исследование изучение организация мировых практик выполнения аналитических работ в ИТ- аналитических работ Выявление проблем и сложностей в существующих практиках проекте выполнения аналитических работ в организации Разработка рекомендаций по изменению практик Описание методик выполнения аналитических работ Апробация методик на выбранных проектах и их доработка Выявление потребителей требований и их интересов Определение источников информации для требований Выбор методов разработки требований Выбор типов и атрибутов требований Выбор шаблонов документов требований Составление и согласование перечня поставок требований Достижение договоренностей с потребителями требований о методах и процедуре приемки требований Создание графика поставок требований Определение состава работ по разработке требований Определение требований к компетенциям исполнителей разных работ по созданию требований Определение графика контрольных мероприятий по аналитическим работам Определение кандидатов на исполнение отдельных аналитических работ Достижение договоренностей с владельцами ресурсов ИΧ выделении на аналитические работы Постановка задач на разработку планов аналитических работ по отдельным частям системы Интегрирование планов аналитических работ по отдельным частям системы Передача и согласование плана аналитических работ с менеджером проекта Определение состава аналитической группы проекта Знакомство аналитической группы Представление и обсуждение плана аналитических работ Распределение ролей и аналитических работ по участникам аналитической группы проекта Ответы на вопросы и предложения участников аналитической группы проекта Достижение соглашений с владельцами ресурсов о выделении ресурсов для выполнения аналитических работ в проекте Сбор информации о состоянии аналитических работ в проекте Анализ соответствия фактического состояния работ плановому

отчетности

Передача

руководителю проекта

Определение причин отклонений от планов Выявление проблемных ситуаций в ходе работ

Разработка мероприятий по компенсации отклонений Проведение коррекции планов аналитических работ

Разрешение проблемных ситуаций в ходе аналитических работ Оценка соответствия состояния аналитических работ плановому Описание состояния аналитических работ в формате отчета

состояниях

аналитических

работ

			Контакт	Контактная работа .(по уч.зан.)			Контроль
Наименование темы		Всего часов	Лекции	Лаборатор ные	Практичес кие занятия	Самост. работа	самостоятельн ой работы
Семестр 4							
	Концепция интеллектуальной поддержки управленческих решений. Экспертные системы.	50	8	4		38	
Тема 2.	Экспертные системы в цифровизации бизнес-процессов предприятия	46		8		38	
Тема 3.	Современные модели финансового анализа предприятия	48		4		44	

6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Раздел/Тема	Вид оценочного средства	Описание оценочного средства	Критерии оценивания	
	Te	кущий контроль (Приложение 4)		
Тема 1	15 заданий (Приложение 4)	задания тестового типа с вариантамі ответов	каждое задание по 1 баллу. Итого 15 баллов.	
Тема 2	15 заданий (Приложение 4)	задания тестового типа с вариантамі ответов	каждое задание по 1 баллу. Итого 15 баллов.	
тема 3	10 заданий (Приложение 4)	задания тестового типа с вариантамі ответов	каждое задание по 1 баллу. Итого 15 баллов.	
Промежуточный контроль (Приложение 5)				
4 семестр (За)	Билет для зачета	Билет состоит из 3 теоретического вопроса 100 баллов		

ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Показатель оценки освоения ОПОП формируется на основе объединения текущей и промежуточной аттестации обучающегося.

Показатель рейтинга по каждой дисциплине выражается в процентах, который показывает уровень подготовки студента.

Текущая аттестация. Используется 100-балльная система оценивания. Оценка работы студента в течении семестра осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки учебных достижений в процессе обучения по данной дисциплине.

В рабочих программах дисциплин и практик закреплены виды текущей аттестации, планируемые результаты контрольных мероприятий и критерии оценки учебный достижений.

В течение семестра преподавателем проводится не менее 3-х контрольных мероприятий, по оценке деятельности студента. Если посещения занятий по дисциплине включены в рейтинг, то данный показатель составляет не более 20% от максимального количества баллов по дисциплине.

Промежуточная аттестация. Используется 5-балльная система оценивания. Оценка работы студента по окончанию дисциплины (части дисциплины) осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки достижений студента в процессе обучения по данной дисциплине. Промежуточная аттестация также проводится по окончанию формирования компетенций.

Порядок перевода рейтинга, предусмотренных системой оценивания, по дисциплине, в пятибалльную систему.

Высокий уровень – 100% - 70% - отлично, хорошо.

Средний уровень – 69% - 50% - удовлетворительно.

Показатель оценки	По 5-балльной системе	Характеристика показателя
100% - 85%	отлично	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на высоком уровне
84% - 70%	хорошо	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Могут быть допущены недочеты, исправленные студентом самостоятельно в процессе работы (ответа и т.д.)
69% - 50%	удовлетворительно	обладают общими теоретическими знаниями, умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на среднем уровне. Допускаются ошибки, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.
49 % и менее	неудовлетворительно	обладают не полным объемом общих теоретическими знаниями, не умеют самостоятельно применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Не сформированы умения и навыки для решения профессиональных задач
100% - 50%	зачтено	характеристика показателя соответствует «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»
49 % и менее	не зачтено	характеристика показателя соответствует «неудовлетворительно»

Тема 1. Концепция интеллектуальной поддержки управленческих решений. Экспертные системы. Концепция интеллектуальной поддержки управленческих решений. Экспертные системы. Критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

7.2 Содержание практических занятий и лабораторных работ

Тема 1. Концепция интеллектуальной поддержки управленческих решений. Экспертные системы.

Концепция интеллектуальной поддержки управленческих решений. Экспертные системы.

Тема 2. Экспертные системы в цифровизации бизнес-процессов предприятия

Экспертные системы в цифровизации бизнес-процессов предприятия.

Управление проектом на всех этапах его жизненного цикла.

Управление ИТ-проектами. Управление отношениями с пользователями и поставщиками сервисов ИТ. Управление договорами об уровне предоставления сервисов ИТ. правление моделью предоставления сервисов ИТ.

Тема 3. Современные модели финансового анализа предприятия

Современные модели финансового анализа предприятия

7.3. Содержание самостоятельной работы

Тема 1. Концепция интеллектуальной поддержки управленческих решений. Экспертные системы. Концепция интеллектуальной поддержки управленческих решений. Экспертные системы.

Тема 2. Экспертные системы в цифровизации бизнес-процессов предприятия Экспертные системы в цифровизации бизнес-процессов предприятия

Тема 3. Современные модели финансового анализа предприятия Современные модели финансового анализа предприятия

- 7.3.1. Примерные вопросы для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену Приложение 1.
- 7.3.2. Практические задания по дисциплине для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену

Приложение 2.

- 7.3.3. Перечень курсовых работ Не предусмотрено
- 7.4. Электронное портфолио обучающегося Материалы не размещаются.
- 7.5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы Не предусмотрено
- 7.6 Методические рекомендации по выполнению курсовой работы Не предусмотрено

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

По заявлению студента

- В целях доступности освоения программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости кафедра обеспечивает следующие условия:
 - особый порядок освоения дисциплины, с учетом состояния их здоровья;
- электронные образовательные ресурсы по дисциплине в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- изучение дисциплины по индивидуальному учебному плану (вне зависимости от формы обучения);
- электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, которые предусматривают возможности приема-передачи информации в доступных для них формах.
- доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен РПД.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Сайт библиотеки УрГЭУ

http://lib.usue.ru/

Основная литература:

- 1. Виноградова Е. Ю. Системное моделирование [Электронный ресурс]:учебное пособие. Екатеринбург: [Издательство УрГЭУ], 2017. 45 Режим доступа: http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/18/p490402.pdf
- 2. Чиркина Н. Г., Чиркин М. А. Информационные системы и технологии [Электронный ресурс]:учебное пособие. Екатеринбург: [Издательство УрГЭУ], 2018. 146 Режим доступа: http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/18/p490916.pdf

- 3. Буценко Е. В. Экономика защиты информации [Электронный ресурс]:учебное пособие. Екатеринбург: [Издательство УрГЭУ], 2018. 108 Режим доступа: http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/18/p491459.pdf
- 4. Юзвович Л. И., Юзвович Л. И. Финансы, денежное обращение и кредит [Электронный ресурс]:учебник для обучающихся в вузах по направлениям подготовки УГСН 380000 "Экономика и управление". Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2019. 354 Режим доступа: http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/20/p492571.pdf
- 5. Долганова Ю. С. Финансы [Электронный ресурс]:учебник для обучающихся в вузах по направлениям подготовки УГСН 38.00.00 "Экономика и управление". Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2019. 335 Режим доступа: http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/20/p492905.pdf

Дополнительная литература:

- 1. Сурнина Н. М., Чиркина Н. Г. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс]:учебное пособие. Екатеринбург: [Издательство УрГЭУ], 2017. 191 Режим доступа: http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/17/p488974.pdf
- 2. Истомина Н. А. Бюджетное планирование в субъектах Российской Федерации в условиях повышения открытости бюджетов и партисипаторного бюджетирования [Электронный ресурс]: [монография]. Екатеринбург: Издательство УрГЭУ, 2019. 229 Режим доступа: http://lib.usue.ru/resource/limit/books/19/m492248.pdf
- 3. Сазанова Л. А. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]:учебное пособие. Екатеринбург: Издательство УрГЭУ, 2019. 181 Режим доступа: http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/20/p492994.pdf

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ Перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Windows 10 . Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020. Срок действия лицензии 30.09.2023.

Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

Місгоsoft Office 2016. Договор № 52/223- Π O/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020 Срок действия лицензии 30.09.2023.

Платформа 1С: Предприятие. Договор Б/Н от 02.06.2009 г., Лицензионное соглашение № 8971903, Акт № 62 от 15.07.2009 "1С:Зарплата и кадры бюджетного учреждения 8" (рег. номер 9648728).

AnyLogic Personal Learning Edition. Free permanent license. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»:

Справочно-правовая система Консультант +. Договор № 163/223-У/2020 от 14.12.2020. Срок действия лицензии до 31.12.2021

Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы УрГЭУ, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской и самостоятельной работы обучающихся:

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения всех видов занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УрГЭУ.

Все помещения укомплектованы специализированной мебелью и оснащены мультимедийным оборудованием спецоборудованием (информационно-телекоммуникационным, иным компьютерным), доступом к информационно-поисковым, справочно-правовым системам, электронным библиотечным системам, базам данных действующего законодательства, иным информационным ресурсам служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа презентации и другие учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.