Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559 МУДНИС ТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Факультет романо-германских языков Кафедра методики преподавания иностранных языков

Согласовано

деканом факультета романо-германских

языков

«20» марта 2024 г.

/IIIafarrona D II

Согласовано

деканом лингвистического факультета

«20» марта 2024 г.

/ Вековишева С.Н./

Рабочая программа дисциплины

Проектирование в образовательной среде

Направление подготовки

44.04.01 Педагогическое образование

Программа подготовки:

Теоретические и методологические основы преподавания английского языка

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией факультета романо-германских языков

Протокол «20» марта 2024 г. № 5

Председатель УМКом

/Сорокина Ю.С./

Рекомендовано кафедрой методики преподавания иностранных языков Протокол от «19» февраля 2024 г. № 9

И.о. зав. кафедрой

/Селезнева Т.В./

Автор-составитель:

Гальскова Н.Д., доктор педагогических наук, профессор кафедры лингводидактики

Рабочая программа дисциплины «Проектирование в образовательной среде» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.18 г. №126.

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Содержание

1. Планируемые результаты обучения
1.1. Цели и задачи дисциплины
1.2. Планируемые результаты обучения
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы
3. Объем и содержание дисциплины
3.1. Объем дисциплины
3.2. Содержание дисциплины
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов 7
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной
аттестации по дисциплине
5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в
процессе освоения образовательной программы
5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на
различных этапах их формирования, описание шкал оценивания 11
5.3. Контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины
7. Методические указания по освоению дисциплины
8. Информационные технологии для осуществления образовательного
процесса по дисциплине
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование у магистрантов научно-теоретического представления о проектировании современной образовательной среды и формирование у них способности и готовности обеспечивать ее создания и успешное функционирование.

Задачи освоения лисциплины:

- формирование у магистрантов педагогической направленности личности, профессионального мировоззрения, гуманистических ценностных ориентаций, профессиональной мотивации и рефлексии;
- формирование умения актуализировать имеющиеся знания, анализировать их, обобщать, структурировать, применять;
- формирование профессионально важных качеств, педагогических способностей и умений, необходимых преподавателю для эффективной педагогической деятельности;
- формированием умения проектировать образовательную среду, используя современные технологии, в т.ч. возможности Интернет-пространства;
- формирование опыта самостоятельного решения профессионально-педагогических проблем и задач.

1.2. Планируемые результаты обучения

- В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:
- УК-2.Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- ОПК-2.Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации
- ОПК-8.Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований
- ОПК-6. Способен проектировать и использовать эффективные психологопедагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Проектирование в образовательной среде» входит в обязательную часть блока Б1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной, обязательной для изучения. Она является естественным продолжением курса «Методика преподавания иностранных языков» (в программе бакалавриата) и содержательно связана с другими дисциплинами программ, в частности, «Инновационная педагогическая деятельность», «Методика преподавания английского языка», «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии».

Освоение дисциплины «Проектирование в образовательной среде» позволит магистрантам осуществлять научно-исследовательскую и научно-методическую деятельность и выполнять выпускную квалификационную работу в области лингвистического образования.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Кол-во часов
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108
Контактная работа:	20,6
Лекции	4
Практические занятия	14
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,6
Курсовая работа	0,3
Предэкзаменационная консультация	2
Экзамен	0,3
Самостоятельная работа	60
Контроль	27,4

Форма промежуточной аттестации: экзамен и курсовая работа во 2 семестре на 1 курсе.

3.2.Содержание дисциплины

<u> </u>		Кол-во часов	
Наименование разделов (тем)	Лекции	Практические занятия	
Тема 1. Обзор современных инновационных образовательных технологий	2	2	
Тема 2. Проектирование образовательных технологий:	2	6	
Тема 3. Типология проектов	-	6	
всего	4	14	

Краткое содержание разделов дисциплины

Тема 1. Обзор современных инновационных образовательных технологий

Понятия «образование», «система образования», «образовательная среда». Иновационные образовательные проекты и технологии их реализации. Теоретические основы метода проектов. Дидактические задачи, решаемые применением проектной методики. Современная образовательная среда

Тема 2. Проектирование образовательных технологий: антропологический, гуманистический, системный, культурологический, личностный подходы. Понятия «проект, «проектирование», «моделирование». «педагогическое проектирование». Образовательная среда как объект проектирования. Модели образовательной среды. Уровни проектирования образовательной среды, задачи, решаемые на каждом уровне проектирования. Инновации и традиции в системе образования. Инновационные образовательные проекты и технологии их реализации.

Тема 3. Типология проектов. Требования к проектам по иностранному языку. Тематика проектов. Разработка проектов для различных возрастных категорий.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Кол-во часов	Формы самостоятельной работы	Методические обеспечения	Формы отчетности
Современные инновационных образовательных технологии	Понятия «образование», «система образования», «образовательная среда». Инновационные образовательные проекты и технологии их реализации.	14	• Анализ фрагментов монографий, учебных пособий, а также статей в научно-педаго-гических журналах, сборниках научных трудов • Поиск информационных материалов в сети Internet	 Кручинин В.А. и др. Психология и педагогика высшей школы. Часть 1 [Электронный ресурс]. – Нижний Новгород: Нижегород-ский гос. архитектурно-строитель-ный университет, 2013. Гальскова Н.Д. Лингводидак-тика М.: МГОУ, 2014 	Реферат Устное сообщение с презентацией
Современная образовательная среда	Взаимодействие среды и личности. Влияние среды на развитие личности Влияние личности преподавателя на образовательный процесс.	14	 • Анализ фрагментов монографий, учебных пособий, а также статей в научно-педагогических журналах, сборниках научных трудов • Поиск информационных материалов в сети Internet 	 Федеральные государственные образовательные стандарты Учитель. Преподаватель. Тренер. // Сб. материалов У1 Международной научно-практичес-кой конференции./ Под ред. Л.М. Митиной. – М., 2010. Шитова В.А. О новых требованиях к современному педагогу / Современные образовательные технологии в практике учителя: Сборник научных статей. – М.: МГОУ, 2011 Проектирование и экспертиза образовательной среды. Состав. Еник https://dspace.tltsu.ru/bitstream/123456789/6068/1/Enik-1-18-16-eui-Z.pdf 	Реферат Устное сообщение с презентацией

Проектирование образовательных технологий	Образовательная среда как объект проектирования. Модели образовательной среды.	14	• Анализ фрагментов монографий, учебных пособий, а также статей в научнопедагогических журналах, сборниках научных трудов • Поиск информационных материалов в сети Internet	• Федеральные государственные образовательные стандарты	Реферат Устное сообщение с презентацией
Уровни проектирования образовательной среды	Задачи, решаемые на каждом уровне проектирования.	12	 • Анализ фрагментов монографий, учебных пособий, а также статей в научно-педагоги-ческих журналах • Поиск информационных материа-лов в сети Internet • Подготовить схемы оценки учебных достижений. 	Шитова В.А. Проблемы внедрения дистанционных образовательных технологий в образовательный процесс высшей школы // Электронный журнал «Вестник МГОУ, сер. «Педагогика» . [Электронный ресурс]. URL: http://evestnik-mgou.ru/vipuski/2011_4/stati/pedagogika/shitova.html	Реферат Устное сообщение с презентацией
Теоретические основы метода проектов	Понятия «проект, «проектирование», «моделирование». «педагогическое проектирование». Дидактические задачи, решаемые применением проектной методики.	13	 • Анализ фрагментов монографий, учебных пособий, а также статей в научно-педагоги-ческих журналах, сборниках научных трудов • Поиск информационных материалов в сети Internet 	 ■ Вайндорф-Сысоева М.Е. и др Виртуальная образовательная среда: интерактивное обеспечение повышения квалификации специалистов: Учебно-методическое пособие М.: Изд-во МГОУ, 2011 ■ Юров С.С. Основы преподавания в Интернете. Курс переподготовки преподавателей. М.: ИнОБО, 2003. – 116 с. Создание виртуального межкультурного образовательного пространства средствами технологий 	Реферат Устное сообщение с презентацией

				электронного обучения: Сборник статей М.: МГПУ, 2017 408 с	
Типология проектов.	Требования к проектам по иностранному языку. Тематика проектов. Разработка проектов для различных возрастных категорий.	10	 • Анализ фрагментов монографий, учебных пособий, а также статей в научно-педагогических журналах • Поиск информационных материалов в сети Internet • Сделать макет расположения и поиска информации при использовании виртуальной реальности в обучении и подготовке к занятиям 	Шитова, В.А. Проблемы внедрения дистанционных образовательных технологий в образовательный процесс высшей школы // Электронный журнал «Вестник МГОУ». Серия «Педагогика» / № 4 (ноябрь) 2011г. [Электронный ресурс]. URL: http://evestnik-mgou.ru/vipuski/2011_4/stati/pedagogika/shitova.html	Устное сообщение с презентацией
	всего	81			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
Способен управлять проектом на всех	1. Работа на учебных занятиях
этапах его жизненного цикла (УК-2)	2. Самостоятельная работа
Способен проектировать основные и	1. Работа на учебных занятиях
дополнительные образовательные	2. Самостоятельная работа
программы и разрабатывать научно-	
методическое обеспечение их реализации	
(ОПК-2)	
Способен проектировать и использо-	1. Работа на учебных занятиях
вать эффективные психолого-педагогичес-	2. Самостоятельная работа
кие, в том числе инклюзивные, технологии	
в профессиональной деятельности, необхо-	
димые для индивидуализации обучения,	
развития, воспитания обучающихся с	
особыми образовательными потребностями	
(ОПК-6);	
Способен проектировать педагогичес-	1. Работа на учебных занятиях
кую деятельность на основе специальных	2. Самостоятельная работа
научных знаний и результатов исследований	
(ОПК-8)	

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценива- емые компе- тенции	Уровень сформи- рованност и	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
УК-2	Порого-	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать основные формы и средства организации учебного процесса Уметь использовать профессиональные знания и умения в организации и реализации проектной деятельности в образовании	Выполнение проверочного теста Устное сообщение с презентацией	Шкала оценивания теста Шкала оценивания сообщения с презентацией
	Продви- нутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Владеть навыками и умениями организации проектной деятельности на разных образовательных этапах	Реферат Устное сообщение с презентацией Выполнение проверочного теста	Шкала оценивания теста Шкала оценивания реферата Шкала оценивания сообщения с презентацией
ОПК-2	Порого- вый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать основные требования, предъявляемые к проектированию образовательных программ Уметь эффективно строить учебный процесс, осуществляя педагогическую деятельность в учебных заведениях дошкольного, общего, начального и среднего профессионального, а также дополнительного лингвистического образования	Выполнение проверочного теста Устное сообщение с презентацией	Шкала оценивания теста Шкала оценивания сообщения с презентацией

ОПК-2	Продви- нутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Владеть навыками проектирования основных и дополнительных образовательных программ и разработки научнометодическое обеспечение их реализации	Реферат Устное сообщение с презентацией Выполнение проверочного теста	Шкала оценивания теста Шкала оценивания реферата Шкала оценивания сообщения с презентацией
ОПК-6	Порого- вый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать современные психолого- педагогические технологии, позволяющие индивидуализировать и дифференцировать учебно-воспитательный процесс Уметь применять профессиональные знания при проектировании образовательного пространства (в том числе в условиях инклюзии) по различным образовательным программам	Выполнение проверочного теста Устное сообщение с презентацией	Шкала оценивания теста Шкала оценивания сообщения с презентацией
	Продви- нутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Владеть опытом использования эффективных технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития и воспитания, в том числе обучающихся с особыми	Выполнение контрольных заданий Реферат Устное сообщение с презентацией Выполнение проверочного теста	Шкала оценивания теста Шкала оценивания реферата Шкала оценивания сообщения с презентацией
ОПК-8	Порого- вый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать основные подходы к педагогическому проектированию образовательных программ разного уровня и индивидуальных образовательных маршрутов Уметь использовать профессиональные	Выполнение проверочного теста Устное сообщение с презентацией	Шкала оценивания теста Шкала оценивания

		знания и умения при педагогическом проектировании образовательных программ		сообщения с презентацией
		разного уровня и индивидуальных образовательных маршрутов		1
Продви-	1. Работа на учебных занятиях	Владеть навыками педагогического	Реферат	Шкала
нутый	2. Самостоятельная работа	проектирования, используя в этих целях	Устное сообщение с	оценивания
		результаты научно-исследовательской	презентацией	теста
		деятельности	Выполнение	Шкала
			проверочного теста	оценивания
				реферата
				Шкала
				оценивания
				сообщения с
				презентацией

Шкала оценивания

Пороговый уровень:

- 1. Выполнение проверочного теста до 5 баллов
- 2. Устное сообщение с презентацией до 15 баллов

Продвинутый уровень:

- 1. Подготовка реферата 10 баллов
- 2. Выполнение проверочного теста до 10 баллов
- 3. Устное сообщение с презентацией до 15 баллов
- 5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерная тематика для письменных рефератов и устных сообщений

- 1. Образовательная среда школы/ВУЗа
- 3. Дидактический потенциал виртуальной образовательной среды
- 4. Роль учителя/преподавателя в создании современной образовательной среды
- 5. Структура образовательной среды в системе лингвистического образования
- 6. Проблемы реализации современных образовательных технологий в образовании
- 7. Общение в образовательной среде образовательной организации
- 8. Проблемы реализации в ВУЗе современной образовательной модели.
- 11. Реализация современных образовательных технологий в школе/шВУЗе
- 12. Качество образовательных результатов

Примерные варианты заданий в тестовой форме

Из предложенных вариантов ответа выберите один – верный.

- 1. Последовательная неспособность педагога, родителя или лица, осуществляющего уход, обеспечить ребенку необходимую поддержку, внимание и привязанность, называется:
- а) психологическим насилием;
- б) психологическим пренебрежением обязанностями;
- в) психологическим жестоким обращением.
- 2. Хронические паттерны поведения (унижение, оскорбление, издевательства, высмеивание ребенка и т.п.) являются:
- а) психологическим насилием;
- б) психологическим пренебрежением родительскими обязанностями;
- в) психологическим жестоким обращением.
- 3. Направление исследований, получившее название «психология среды» или «психологическая экология», возникло:
- а) в 90-х годах XX века;
- б) в 60-х годах XX века;
- в) в 30-х годах XX века;
- 4. Окружающий человека мир, который существует в его общении, взаимодействии, взаимосвязи, коммуникации и других процессах, называется средой, по мнению:
- а) Л.С. Выготского;

- б) В.В. Рубцова;
- в) В.И. Панова.
- 5. Подсистему социокультурной среды как совокупность исторически сложившихся факторов, обстоятельств, ситуаций и как целостность специально организованных педагогических условий развития личности ученика /студента называют:
- а) образовательной средой;
- б) коммуникативной средой;
- в) поведенческой средой

Примерные вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Предмет, цели и задачи проектирования и экспертизы образовательной среды.
- 2. Оценка качества образовательных программ образовательного учреждения.
- 3. Мониторинг оценки качества функционирования образовательного учреждения
- 4. Современная социокультурная среда образования и ценности образования 21 века.
- 5. Государственные образовательные стандарты высшего образования (бакалавр и магистр): предназначение и функции.
- 6. Основные инструменты проектирования образоваткельной среды
- 7. Социально-педагогические условия пр.оектирования образовательной среды
- 8. Образовательная среда и личность учителя / преподавателя высшей школы
- 9. Инновационные черты современной образовательной среды
- 10. Методы воздействия учителя / преподавателя высшей школы на учащихся / студентов в процессе обучения.
- 11. Педагогический мониторинг.
- 12. Мониторинг качества образовательной среды
- 13. Структура образовательной среды и требования к каждому ее компоненту.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Текущий контроль выполнения форм отчетностей и критериев оценивания, предусмотренных в рабочей программе дисциплины, осуществляется на практических занятиях. Требования по оформлению и выполнению всех предусмотренных форм отёчностей, критериев оценивания представлены в методических рекомендациях.

Максимальное число баллов за текущий контроль в течение семестра может быть равно 80.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой. Он проводится в устной форме по билетам, в каждом билете по два вопроса. На зачете с оценкой студенты должны показать знания теоретического и практического материала, а также умение давать развёрнутые ответы на теоретические вопросы, показывая, как последние освещаются в работах отечественных и зарубежных ученых и реализуются на практике.

Шкала оценивания экзамена

- понимание и степень усвоения теории курса. Уровень знания фактического материала в объеме программы до 10 баллов.
- уровень владения профессиональными знаниями, навыками и умениями (корректность в употреблении профессиональной терминологии, способность профессионально комментировать ситуации межкультурного общения, умение проиллюстрировать теоретические положения примерами из личного опыта общения и/или преподавания) до 5 баллов;
 - логика, структура и грамотность изложения вопроса, использование примеров из

специальной литературы, освещающей разные точки зрения на ту или иную проблему – до 3 баллов:

• общая эрудиция магистранта в области теории и практики обучения иностранным языкам — до 2 баллов.

максимальная оценка – 20 баллов

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Итоговая оценка складывается из оценки за выполнения всех предусмотренных в программе форм отёчности в рамках текущего контроля, а также оценки на промежуточной аттестации.

Количество набранных баллов	Оценка на экзамене
81-100	отлично
61-80	хорошо
41-60	удовлетворительно
40 и менее	не удовлетворительно

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Проектирование и экспертиза образовательной среды. Состав. Еник https://dspace.tltsu.ru/bitstream/123456789/6068/1/Enik-1-18-16-eui-Z.pdf
- 2. 2. Проектирование развивающей образовательной среды школы. М.: Изд-во МГППУ, $2002.-272~\mathrm{c}.$
- 3. 3. Образовательная среда: от моделирования к проектированию. М.: Смысл, 2001. 365 с.
- 4. Экспертиза школьной образовательной среды. М.: Сентябрь, 2000/ 125 с.

Дополнительная литература:

- 1. Вайндорф-Сысоева М.Е., Хапаева, С.С., Шитова В.А. Виртуальная образовательная среда: интерактивное обеспечение повышения квалификации специалистов: Учебнометодическое пособие. М.: Издательство МГОУ, 2011.
- 2. Гальскова Н.Д. Лингводидактика. М.: МГОУ, 2014.
- 3. Осваиваем социальные компетентности /под ред. И.А. Зимней. М.: МПСИ; Воронеж: МОДЭК, 2011.
- 4. Создание виртуального межкультурного образовательного пространства средствами технологий электронного обучения: Сборник статей. М.: МГПУ, 2017. 408 с.
- 5. Учитель. Преподаватель. Тренер. / Сб. материалов У1 Международной научно-практической конференции./ Под ред. Л.М. Митиной. –М., 2010.
- 6. Шитова В.А. О новых требованиях к современному педагогу / Современные образовательные технологии в практике учителя: Сборник научных статей. М.: Изд-во МГОУ, 2011.
- 7. Юров С.С. Основы преподавания в Интернете. (Курс переподготовки преподавателей). М.: ИнОБО, 2003. – 116 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru
- 2. Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы http://www.libfl.ru
- **3.** Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского http://www.gnpbu.ru/

7.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы магистрантов

8.ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

fgosvo.ru pravo.gov.ru www.edu.ru

9.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием.
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду ГУП;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.