МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение инклюзивного высшего образования «Московский государственный гуманитарно-экономический университет» (ФГБОУ ИВО «МГГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.05 Современные педагогические технологии в преподавании иностранного языка наименование дисциплины

образовательная программа направления подготовки 44.04.01 Педагогическое образование шифр, наименование

Направленность (профиль) Иностранный язык

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения очная

Курс 2 семестр 3

Москва 2023

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направления (специальности) «44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратуры)», утвержденного приказом Минобрнауки РФ 22 февраля 2018 г. № 126.

Зарегистрировано в Минюсте России 15.03.2018 № 50361

Разработчики рабочей программы:

Доцент кафедры иностранных языков и межкультурной коммуникации

Alle-

Шленская Н.М.

24.04.2023 .г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры иностранных языков и межкультурной коммуникации (протокол № 14 от «24» апреля 2023 г.)

на заседании Учебно-методического совета МГГЭУ (протокол № 3 от «26» апреля 2023г.)

СОГЛАСОВАНО:	COL	ΊЛΑ	CO ₁	BAI	IO:
--------------	-----	-----	-----------------	-----	-----

Начальник учебно-методического управления И.Г. Дмитриева

«26» апреля

2023 г.

Начальник методического отдела

Д.Е. Гапеенок

«26» апреля

2023 г.

Заведующий библиотекой

_ В.А. Ахтырская

«26» апреля

2023 г.

Декан факультета

Яв «24» апреля

_ Л.А. Печищева 2023 г.

Содержание

- 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ
- 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
- 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
- 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цели и задачи освоения учебной дисциплины (модуля)

Цель: формирование у студентов представлений об общих тенденциях развития образовательных технологий; формирование готовности использовать современные образовательные технологии в разработке содержания и реализации обучения иностранному языку.

Залачи:

- 1) изучение основных тенденций развития образовательных технологий
- 2) формирование системы знаний о современных образовательных технологиях в обучении иностранному языку
- 3) формирование умений применять полученные знания к разработке содержания и методов языкового образования, к организации образовательного процесса с использованием новых технологий
- 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления подготовки

Учебная дисциплина «Современные педагогические технологии в преподавании иностранного языка» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Изучение учебной дисциплины «Современные педагогические технологии в преподавании иностранного языка» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Теория и методика обучения иностранному языку»

1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

Процесс освоения учебной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Универсальные (УК), общепрофессиональные (ОПК), профессиональные (ПК) – в соответствии с Φ ГОС 3++

Код	Содержание	Индикаторы достижения компетенции
компетенции	компетенции	
УК-3	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Знает типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия. УК-3.2. Умеет действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их

VIC 4	VIV 4 Change on Annual Control	реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста. УК-3.3. Владеет навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий,
УК-4	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Знает принципы построения устного и письменного высказывания на государственноми иностранномязыках; требования к деловой устной и письменной коммуникации. УК-4.2. Умеет применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию.
		УК-4.3. Владеет методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств.
ОПК-7	ОПК-7 Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений	ОПК-7.1. Знает особенности взаимодействия с разными участниками образовательного процесса (обучающимися, родителями, педагогами, администрацией) в соответствии с контекстом ситуации; закономерности формирования и развития детсковзрослых сообществ, их социальнопсихологические особенности; ОПК-7.2. Умеет выбирать и реализовывать формы, методы и средства взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ; предупреждать и продуктивно разрешать межличностные конфликты; ОПК-7.3. Владеет техниками и приемами взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ; приемами предупреждения и продуктивного
		разрешения межличностных конфликтов
ПК-5	ПК-5 Способен осуществлять педагогическое проектирование образовательных программ по иностранным языкам и	ПК-5.1 Знает основные компоненты проектирования образовательных программ по иностранным языкам и способы построения и реализации индивидуальных

индивидуальных образовательных маршрутов	образовательных маршрутов обучающихся ПК-5.2 Умеет анализировать приоритетные направления иноязычного образования и определять способы построения и реализации траектории развития в проектной деятельности
	ПК-5.3 Владеет навыками планирования личного участия каждого обучающегося в реализации этапов проектной деятельности в рамках установленного регламента и сроков, опираясь на анализ возможностей каждого обучающегося.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1. Объем учебной дисциплины (модуля).

Объем дисциплины «Современные педагогические технологии в преподавании иностранного языка» составляет 3 зачетных единиц/ 108часов:

Вид учебной работы	Очная форма
	Курс, часов
	2 курс
Аудиторная работа	36
обучающихся с	
преподавателем (по видам	
учебных занятий), всего в том	
числе:	
Лекции (Л)	
В том числе, практическая	
подготовка (ЛПП)	
Практические занятия (ПЗ)	
(в том числе зачет)	
В том числе, практическая	
подготовка (ПЗПП)	
Лабораторные работы (ЛР)	
В том числе, практическая	
подготовка (ЛРПП)	
Самостоятельная работа	36
обучающихся (СР)	
В том числе, практическая	22
подготовка (СРПП)	
Промежуточная аттестация	
(подготовка и сдача), всего:	
Контрольная работа	
Курсовая работа	
Экзамен	36
Итого:	108 / 3 s.e.
Общая трудоемкость учебной	
дисциплины (в часах, зачетных	
единицах)	

2.2. Содержание разделов учебной дисциплины (модуля)

№	Наименование	Содержание раздела (тематика занятий)	Формируемые
Π/Π	раздела (темы)		компетенции
			(индекс)
1	Современные	Традиционная и инновационная модели	ОПК-7
	инновационные	обучения	XXXC 4
	технологии		УК-4
	обучения	Классификация современных технологий	

	иностранным языкам	обучения	ПК-6
2	Интерактивные технологии обучения	Определение, суть, формы и методы, постулаты интерактивных технологий обучения. Применение интерактивных технологий для изучения иностранного языка	ПК-6 ПК-8
3	Контекстные технологии обучения	Определение и суть контекстных технологий Применение контекстных технологий для изучения иностранного языка Метод кейсов	УК-3 ПК-6 ПК-8
4	Современная технология ведения диалога культур	Определение и суть современных технологий ведения диалога культур. Применение современной технологии ведения диалога культур для изучения иностранного языка	ПК-6
5	Современная технология использования музыкальной наглядности	Определение и суть современной технологии использования музыкальной наглядности. Функции технологии Основные принципы отбора песенного материала для занятий План работы с песенным материалом	ПК-6
6	Современная технология использования ИКТ	Определение и суть современных технологий использования ИКТ Преимущества использования компьютерных технологий в обучении Классификация компьютерные программ для изучения иностранных языков Компьютерная лингводидактика Электронная коммуникация	ПК-6 ПК-8
7	Современная технология тандемного обучения	Понятие и суть тандем-метода Принципы тандемного обучения Этапы работы над проектом с использованием тандемного обучения	УК-3 ПК-6 ПК-8

2.3. Разделы дисциплины и виды занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Аудит раб		Внеауд. работа	Объем в часах
		Л	ПЗ/ЛР	СР	Всего
		в том числе, ЛПП	в том числе, ПЗПП/ЛРПП	в том числе, СРПП	в том числе, ПП
		3 c	еместр		1
	РАЗДЕЛ 1	Современные и	новационные тех язын	=	ия иностранным
1	1.Традиционная и инновационная модели обучения		2	1	3
	2. Классификация современных технологий обучения		2	1	3
	Итого:		4	2	6
	В том числе ПП:		,	-	
		3 c	еместр		•
	РАЗДЕЛ 2	Интерактивные	гехнологии обуче	ния	
2	1.Определение, суть, формы и методы, постулаты интерактивных технологий обучения.		2	1	3
	2.Применение интерактивных технологий для изучения иностранного языка		3	2	5
	Итого:		5	3	8
	В том числе ПП:				
	DADHER C		еместр		
2	РАЗДЕЛ 3	Контекстные тех	кнологии обучени	Я 1	2
3	1.Определение и суть контекстных технологий		2	1	3
	2.Применение контекстных технологий для изучения иностранного языка		2	4	6

	3.Метод кейсов		2	4	6
	Итого:		6	9	15
	В том числе ПП:				
		3 ce	еместр		
	РАЗДЕЛ 4			и диалога культур	
4	1.Определение и	-	2	1	3
	суть современных				
	технологий ведения				
	диалога культур.				
	Anmier w nymery p.				
	2.Применение		2	4	6
	современной				
	технологии ведения				
	диалога культур для				
	изучения				
	иностранного языка		4	_	
	Итого:		4	5	9
	В том числе ПП:	2			
	разпеп ғ		еместр		~ ¥
	РАЗДЕЛ 5	Наглядности наглядности	нология использ	вования музыкальн	ОИ
5	1.Определение и	наглядности	1	1	2
	суть современной		1	1	2
	технологии				
	использования				
	музыкальной				
	наглядности.				
	2.Функции		1	1	2
	технологии				
	3. Основные		1	1	2
	принципы отбора				
	песенного материала				
	для занятий				
	4. План работы с		2	2	4
	песенным				
	материалом		_	_	10
	Итого:		5	5	10
	В том числе ПП:	2			
	рарпппс		еместр	DODGWYG LAICT	
6	РАЗДЕЛ 6	Современная тех	хнология использ 2	вования ИК I	3
6	1.Определение и суть современных		<u> </u>	1	3
	технологий				
	использования ИКТ				
	TAILOUIDOUDHIIM TIIVI				
	2.Преимущества		1	1	2
	использования				_
	компьютерных				
	технологий в				
	обучении				

	3.Классификация компьютерные программ для изучения иностранных языков		2	1	3
	4.Компьютерная лингводидактика		2	2	4
	5. Электронная коммуникация		2	2	4
	Итого:		9	7	16
	В том числе ПП:				
		3 семест	p		
	РАЗДЕЛ 7	Современная технолог	гия тандемн	ного обучения	
7	1.Понятие и суть тандем-метода		1	1	2
	2.Принципы тандемного обучения		1	1	2
	3.Этапы работы над проектом с использованием тандемного обучения		1	3	4
	Итого:		3	5	8
	В том числе ПП:				
	Всего:		36	36	72

2.4. План самостоятельной работы обучающегося по дисциплине (модулю) Очная форма обучения

№	Название разделов и	Виды	Трудоемкость	Формируемые	Формы
	тем	самостоятельной	(часов)	компетенции	контроля
		работы			
1.	Современные	Конспект	2	ОПК-7	Собеседование
	инновационные технологии обучения иностранным языкам	Подготовка докладов	3	УК-4 ПК-6	Доклад

2.	Интерактивные технологии обучения	Конспект	2	ПК-6	Собеседование
	технологии обучения	Подготовка докладов	3	ПК-8	Доклад Презентация
3	Контекстные	Конспект	2	УК-3	Собеседование
	технологии обучения	Подготовка докладов	3	ПК-6	Доклад Презентация
4	Современная технология ведения диалога культур	Конспект Подготовка докладов	3	ПК-6 ПК-8	Собеседование Доклад
5	Современная	Конспект	2	ПК-6	Презентация Собеседование
	технология использования музыкальной наглядности	Подготовка докладов	3	ПК-8	Доклад Презентация
6	Современная	Конспект	3	ПК-6	Собеседование
	технология использования ИКТ	Подготовка докладов	4	ПК-8	Доклад Презентация
7	Современная	Конспект	2	УК-3	Собеседование
	технология тандемного обучения	Подготовка докладов	2	ПК-6 ПК-8	Доклад Презентация

3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

Учебные занятия инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организуются совместно с другими обучающимися в общих группах, а также индивидуально, в соответствии с графиком индивидуальных занятий.

При этом необходимо учитывать несколько аспектов:

- особенности нозологии студентов инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
 - психоэмоциональное состояния студентов;
 - психологический климат, который сложился в студенческой группе;
 - настрой отдельных студентов и группы в целом на процесс обучения.

При организации учебных занятий в общих группах используются социальноактивные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений, создания комфортного психологического климата в группе.

В образовательной деятельности применяются материально-техническое оснащение, специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с различными особенностями здоровья, электронные образовательные ресурсы в адаптированных формах.

Специфика обучения инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья предполагает использование игрового, практико-ориентированного, занимательного материала, который необходим для получения знаний и формирования необходимых компетенций. Подготовка студентами заданий для семинарских занятий должна сочетать устные и письменные формы в соответствии с их особенностями здоровья.

Для того чтобы предотвращать наступление у студентов с инвалидностью и обучающихся имеющих ограниченные возможности здоровья быстрого утомления можно использовать следующие методы работы:

- чередование умственной и практической деятельности;
- преподнесение материала с использованием средств наглядности;
- использование технических средств обучения, чередование предъявляемой на слух информации с наглядно-демонстрационным материалом.

При освоении дисциплин инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение должно отводиться проведению с ними индивидуальной работы со стороны преподавателей. В индивидуальную работу включается:

- индивидуальная учебная работа (консультации), то есть дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы;
 - индивидуальная воспитательная работа.

Особенности обучения студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Для студента имеющего нарушения опорно-двигательного аппарата, необходимо посоветовать использовать вспомогательные средства для усвоения программы, например, диктофон и другие электронные носители информации.

При проведении аудиторных занятий со студентами, имеющими осложнения с моторикой рук возможно использование следующих вариантов работы:

- обеспечение студентов электронными текстами лекций и заданий к семинарским занятиям;
- использование технических средств фиксации текста (диктофоны), с последующим составлением тезисов лекции в ходе самостоятельной работы студента, которые они впоследствии могут использовать при подготовке и ответах на семинарских занятиях.

Одним из видов работы для студентов, испытывающих трудности в письме может быть подготовка к семинарским занятиям таких заданий, которые не требуют от них написания длинных текстов ответов. Наиболее оптимальным вариантом такого задания, выполняемого в письменной форме, может служить тестовое задание. Использование тестирования студентов необходимо совмещать с обсуждением вариантов ответов.

Контроль знаний можно вести как в устном, так и в письменном виде.

Особенности обучения студентов с нарушением слуха.

При организации образовательного процесса со слабослышащей аудиторией рекомендуется использовать следующие педагогические принципы:

- наглядности преподаваемого материала;
- индивидуального подхода к каждому студенту;
- использования информационных технологий;
- использования учебных пособий, адаптированных для восприятия студентами с нарушением слуха.

Студенту с нарушением слуха следует предложить занять место на передних партах аудитории, а преподавателю рекомендуется больше времени во время занятий находиться рядом с рабочим местом этого студента. Учитывая, что такие студенты лучше понимают по губам, желательно располагаться к ним лицом, говорить громко и четко.

повышения уровня восприятия учебной информации рассматриваемой группы, рекомендуется применение звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных и других средств. Сложные для понимания темы следует снабжать как можно большим количеством наглядного материала. Особую роль в обучении лиц с играют видеоматериалы. По возможности, нарушенным слухом, предъявляемая видеоинформация сопровождаться текстовой может бегущей строкой сурдологическим переводом.

Контроль знаний студентов указанной нозологии может вестись преимущественно в письменном виде, но для развития устной речи, рекомендуется предложить студенту рассказать ответ на задание в тезисах.

Особенности обучения студентов с нарушением зрения. Специфика обучения слабовидящих студентов заключается в следующем:

- необходимо дозировать учебную нагрузку;
- применять специальные формы и методы обучения, технические средства, позволяющие воспринимать информацию, а также оптических и тифлопедагогических устройств, расширяющих познавательные возможности студентов;
- увеличивать искусственную освещенность помещений, в которых занимаются студенты с пониженным зрением.

При зрительной работе у слабовидящих студентов быстро наступает утомление, что снижает их работоспособность. Поэтому необходимо проводить небольшие перерывы или переключение рабочей активности.

При чтении лекций, слабовидящим студентам следует разрешить использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры, как способ конспектирования, во время занятий. Необходимо комментировать свои жесты и надписи на доске и передавать словами то, что часто выражается мимикой и жестами.

При работе на компьютере следует использовать принцип максимального снижения зрительных нагрузок, дозирование и чередование зрительных нагрузок с другими видами деятельности. Кроме того, необходимо использовать специальные программные средства для увеличения изображения на экране или для озвучивания информации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

- 1. информация по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, на электронном носителе, в печатной форме увеличенным шрифтом и т.п.);
- 2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа);
- 3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно, др.).

При необходимости для студентов с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов, а также может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа, наряду с аудиторными занятиями, является неотъемлемой частью изучения дисциплины. Приступая к изучению дисциплины,

студенты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке, получить в библиотеке рекомендованные учебники и учебно-методические пособия, завести тетради для конспектирования лекций и практических занятий.

К видам самостоятельной работы в рамках обучения относятся:

- самостоятельный поиск и изучение научных материалов в рамках курса, в том числе при подготовке к практическим занятиям;
- анализ изученных материалов и подготовка устных докладов и контрольной работы в соответствии с выбранной для этого вида работы темой;
 - самостоятельное изучение определенных разделов и тем дисциплины;
 - подготовка к аудиторным занятиям;
- подготовка к промежуточному, текущему контролю знаний и навыков (в т.ч. к контрольным работам, тестированию и т.п.);
 - подготовка к зачету или экзамену.

При этом необходимо учитывать рекомендации преподавателя и требования учебной программы. При подготовке к зачету повторять пройденный материал в соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, выносящихся на зачет и содержащихся в данной программе. Использовать конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем.

Обратить особое внимание на темы учебных занятий, пропущенных студентом по разным причинам. При необходимости обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Для оптимизации организации и повышения качества обучения студентам рекомендуется руководствоваться следующими методическими рекомендациями по организации самостоятельной работы, размещёнными на официальном сайте университета:

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях и самостоятельной работе обучающихся

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР, в том числе, ПП)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количе ство часов
3	ПЗ	Доклад – презентация, анализ письменных практических заданий	36
Итого:			36

Лекция-беседа, или «диалог с аудиторией», является наиболее распространенной и сравнительно простой формой активного вовлечения студентов в учебный процесс. Эта лекция предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Преимущество лекции-беседы состоит в том, что она позволяет привлекать внимание слушателей к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей обучаемых.

К участию в лекции-беседе можно привлечь различными приемами, так, например, озадачивание слушателей вопросами в начале лекции и по ее ходу. Слушатели отвечают с мест. Если преподаватель замечает, что кто-то из обучаемых не участвует в ходе беседы, то вопрос можно адресовать лично тому слушателю, или спросить его мнение по обсуждаемой проблеме. Для экономии времени вопросы рекомендуется формулировать так, чтобы на них можно было давать однозначные ответы. С учетом разногласий или единодушия в ответах преподаватель строит свои дальнейшие рассуждения, имея при этом возможность, наиболее доказательно изложить очередное понятие лекционного материала.

Вопросы могут быть как простыми для того, чтобы сосредоточить внимание слушателей на отдельных аспектах темы, так и проблемные. Обучаемый, продумывая ответ на заданный вопрос, получает возможность самостоятельно прийти к тем выводам и обобщения, которые преподаватель должен был сообщить им в качестве новых знаний, либо понять важность обсуждаемой темы, что повышает интерес, и степень восприятия материла слушателями.

Во время проведения лекции-беседы преподаватель должен следить, чтобы задаваемые вопросы не оставались без ответов, т.к. они тогда будут носить риторический характер, не обеспечивая достаточной активизации мышления обучаемых.

Лекция-дискуссия. В отличие от лекции-беседы здесь преподаватель при изложении лекционного материала не только использует ответы слушателей на свои вопросы, но и организует свободный обмен мнениями в интервалах между логическими разделами.

Дискуссия — это взаимодействие преподавателя и учащегося, свободный обмен мнениями, идеями и взглядами по исследуемому вопросу. Это оживляет учебный процесс, активизирует познавательную деятельность аудитории и, что очень важно, позволяет преподавателю управлять коллективным мнением группы, использовать его в целях убеждения, преодоления негативных установок и ошибочных мнений некоторых обучаемых. Эффект достигается только при правильном подборе вопросов для дискуссии и умелом, целенаправленном управлении ею. Так же можно предложить слушателям проанализировать и обсудить конкретные ситуации, материал.

По ходу лекции-дискуссии преподаватель приводит отдельные примеры в виде ситуаций или кратко сформулированных проблем и предлагает студентам коротко обсудить, затем краткий анализ, выводы и лекция продолжается.

Положительным в дискуссии является, то, что обучаемые согласятся с точкой зрения преподавателя с большой охотой, скорее в ходе дискуссии, нежели во время беседы, когда преподаватель лишь указывает на необходимость принять его позицию по обсуждаемому вопросу.

Данный метод позволяет преподавателю видеть, насколько эффективно слушатели используют полученные знания в ходе дискуссии. Отрицательное же то, что обучаемые могут неправильно определять для себя область изучения или не уметь успешно обсуждать возникающие проблемы. Поэтому в целом занятие может оказаться запутанным. Слушатели в этом случае могут укрепиться в собственном мнении, а не изменить его. Выбор вопросов для активизации учащихся и темы для обсуждения, составляется самим преподавателем в зависимости от конкретных дидактических задач, которые преподаватель ставит перед собой для данной аудитории.

Доклад-презентация. Использование мультимедийных возможностей во время докладов преследует следующие цели: демонстрация возможностей и способностей организации доклада в соответствии с современными требованиями и с использованием современных информационных технологий; наглядное представление основных положений доклада; повышение эффективности доклада за счет одновременного

изложения материала и показа демонстрационных фрагментов (аудио-визуальная подача материала); поддержание интереса к материалу изложения.

Докладчик в праве выбрать программное обеспечение для презентации своего доклада, однако следует учесть совместимость ПО с теми компьютерами, где будет проходить презентация, поэтому данные методические рекомендации разработаны для установленного на факультете лингвистики лицензионного пакета Microsoft Office.

Подготовка доклада с презентацией состоит из следующих этапов:

- 1. Подготовка текста доклада по рекомендованным источникам.
- 2. Разработка структуры презентации.
- 3. Создание презентации в Microsoft PowerPoint.
- 4. Репетиция доклада с использованием презентации.

Следует обращать внимание на дату публикации и фамилию автора (или издательство). Слишком старый год издания (более 5 лет для актуальных исследований и более 10 лет для фундаментальных наук) может не содержать современных точек зрения по интересующему вас вопросу. Исключение может составить рассмотрение истории вопроса. К частным исследованиям также подходите критически.

Приветствуется предоставление разных подходов к решению проблемы: неоднозначность способствует развитию дискуссии и создает почву для формирования умения анализировать и обобщать полученную информацию. Теоретические положения должны быть проиллюстрированы примерами. Поскольку доклад будет поддержан презентацией, следует включить в текст таблицы, схемы, рисунки и диаграммы — все то, что поможет слушателям вникнуть в суть проблемы и облегчит ее понимание. Сплошная текстовая информация затрудняет восприятие, поэтому необходимо продумать схематическую и графическую форму подачи материала, там, где это возможно.

Структура презентации должна соответствовать плану (структуре) доклада. Титульный слайд должен содержать название доклада, имя докладчика. Также на первый слайд можно поместить название и логотип университета и / или подразделения, в котором происходит доклад.

Очередность слайдов должна четко соответствовать структуре доклада. Не следует в процессе доклада возвращаться к предыдущим слайдам или перелистывать их вперед, это усложнит процесс и может сбить ход рассуждений. Слайды можно пронумеровать с указанием общего количества слайдов в презентации. Таким образом, аудитория будет понимать, сколько слайдов осталось до конца доклада, а также задавать вопросы по теме выступления со ссылкой на номер слайда.

Слайды должны демонстрировать лишь основные положения доклада в тезисном (конспектном) формате.

В случае если объемный текст нужен на экране (определение, цитата и пр.), настоятельно рекомендуется его разбивка на составляющие компоненты и/или визуальное акцентирование ключевых фрагментов (другим цветом, начертанием, размером и т.д.).

Слишком частая смена слайдов неэффективна (менее 10-15 секунд на один слайд). При разделении готового текста доклада на слайды рекомендуется засекать время «проговаривания» одного слайда.

Рекомендуемое общее количество слайдов может варьироваться от 10 до 20 (в зависимости от информационной насыщенности слайдов).

Метод анализа конкретной ситуации - педагогическая технология, основанная на моделировании ситуации или использовании реальной ситуации, в целях анализа данного случая, выявления проблем, поиска альтернативных решений и принятия оптимального решения проблемы.

Процесс анализа конкретной ситуации и восхождение к решению выявленных проблем:

- введение в проблему. На первой ступени учебного процесса в центре внимания находится осмысление проблемной ситуации. Цель этой ступени — краткое описание ситуации и представление сути проблемы. Лишь после этого можно начать основную работу. Причем обучающиеся получают задание проанализировать ситуацию таким образом, чтобы выделить важные аспекты для дальнейшего хода событий среди несущественных фактов. Подобная деятельность требует особых умений обучающихся, усиленное внимание преподавателя должно быть направлено на развитие способности чувствовать и понимать важность проблемы.

Идентифицируя проблему и определяя первопричины, обучающиеся как бы «ставят диагноз», для чего необходимо понимание взаимозависимостей и функциональных связей в анализируемой ситуации. После того, как обучающиеся поняли существующую проблемную ситуацию, они получают задание сформулировать цели дальнейшей работы с заданием, что происходит в ходе групповой дискуссии.

- сбор информации. Дидактически обработанные задания содержат наряду с описанием ситуации краткое резюме, рабочие задания и вопросы для дискуссии, которые помогают учащимся ориентироваться в течение всего процесса решения проблемы. Комментарии преподавателя позволяют привести в соответствие с индивидуальным уровнем развития обучающихся формулировки заданий.

Если задание предоставляет ограниченную информацию, от обучающихся требуется самим раздобыть отсутствующую, но необходимую для принятия решения, информацию. Для отбора информации должны быть выработаны критерии. Одна из возможностей получения дополнительной информации - обращение к преподавателю. В таком случае экономится время, преподаватель оперативно получает представление о затруднениях, обучающихся и пробелах в их знаниях, следовательно, может быстро их устранить. Однако такой подход к получению информации создает опасность, ибо трудно прогнозировать результат его воздействия на последующее решение группы. Другая возможность получения информации - самостоятельный поиск источников, сбор и оценка информации, требует специальной подготовки обучающихся. Следующая что возможность - добывание информации вне образовательного учреждения, например, на предприятиях. Так обучающиеся заранее знакомятся с различными возможностями реальных рабочих мест, что важно для их будущей профессиональной деятельности.

Итак, на данной ступени обучающиеся должны не только проанализировать предоставленный фактический материал, но, если это необходимо, самостоятельно собрать и оценить дополнительную информацию.

Эта работа проводится в малых группах, которые должны самостоятельно освоить постановку проблемы при анализе ситуации. Преимущество работы в малых группах в том, что обучающиеся с разным уровнем подготовки могут взаимно обмениваться своими знаниями и опытом; застенчивые обучающиеся получают возможность проявить себя и самоутвердиться; у всех участников группы развивается умение работать в команде, готовность к кооперации и коммуникации.

- рассмотрение альтернатив. На этой ступени на переднем плане находится развитие альтернатив действий. Обучающийся должен освободиться от одномерного мышления, которое рассматривает только одну возможность или решение как правильное. Необходимо обратиться к творчеству обучающихся, чтобы найти как можно больше альтернатив решения для исследования ситуации. Чтобы суметь предложить больше альтернатив от студента, требуется рассмотреть комплексную проблему под разными углами зрения. Дополнительный эффект состоит в том, что при включении многих точек зрения в комплексную систему требуется увеличение силы воображения обучающегося.

Задача этой ступени состоит в том, чтобы открыть обучающимся разносторонние способы мышления и разъяснить им, что решения всегда принимаются на основе выбора из многих альтернатив. В производственно-экономическом обучении редко существует лишь одно решение проблемы. Обучающийся должен становиться более

«чувствительным», чтобы в последующей профессиональной и личной жизни не принимать представляемые решения вслепую, а искать возможные альтернативы. Рассмотрение альтернатив происходит в малой группе.

- принятие решения. На этой ступени от обучающихся требуется найти совместное решение внутри малой группы. До того, как прийти к этому, обучающиеся должны сопоставить все найденные альтернативы решения. Чтобы суметь прийти к решению на фундаментальной основе, они должны принять во внимание преимущества и недостатки каждой отдельной альтернативы, а также их последствия. Если обучающиеся в заключение хотят сравнить альтернативы, то имеет смысл письменно зафиксировать преимущества и недостатки, а также последствия отдельных альтернатив. Преимущество здесь в том, что обучающиеся сохраняют общее представление, чтобы, исходя из рациональных, по их мнению, критериев найти оптимальное решение. Далее обучающимся предлагается письменно зафиксировать факторы и аргументы, которые оказали влияние на их процесс решения.
- презентация решения. Презентация решения происходит уже не в малых группах, а перед всей аудиторией. При этом отдельные группы представляют решение, к которому они пришли. Если исследование случая предлагает пространство для нескольких возможностей решения, то нужно исходить из того, что отдельные группы пришли к разным и частично противоположным решениям. Из этого можно развить оживленную дискуссию, при которой каждая группа пытается аргументировать свое решение, но при этом принимает во внимание возражения оппонентов. На основе возражений малая группа может сама контролировать, убедительна ли их цепь аргументов. Так как отдельные малые группы действуют как противники, их задача с одной стороны, защитить свое решение, а с другой, критически проверить аргументы другой группы. Чтобы «вырасти» для такой возможной «горячей» дискуссии, обучающиеся должны сначала научиться искусно владеть языком и аргументами. В этой фазе следует подчеркнуть роль учителя как модератора, который заботится о регулируемом ходе дискуссии. Важным условием здесь является то, что преподаватель сам должен владеть необходимой компетенцией для осуществления руководства обучающимися в рамках дискуссии.
- сравнительный анализ. В рамках этой последней ступени учебного процесса обучающимися сравниваются найденные решения с решением, принятым в действительности. Сравнение дает возможность критически рассмотреть, как ситуацию, так и принятое решение. Указания в книге решений следует понимать, как предложения для решения и как пространство для альтернативных стратегий решения. Возможно, обучающиеся решат, что, с критической точки зрения, предложение к решению уже не соответствует современным границам и нормам. Если обучающиеся способны к критическим оценкам современного состояния, то они смогут раскрыться как личности, желающие осознанно влиять на будущее развитие.

Эффективность работы с использованием метода анализа конкретной ситуации во многом зависит от умения преподавателя организовывать групповую работу: направлять беседу в нужное русло, контролировать время, вовлекать в дискуссию всех обучающихся, обеспечивать продуктивную обратную связь, корректно формулировать вопросы и задания, обобщать результаты и подводить итоги. В этих целях полезно разработать и использовать на занятиях рекомендации для учащихся по работе с подобными заданиями.

Наконец, необходимо корректно составить и оформить собственно само задание. Как уже говорилось, содержание задания обычно состоит из пакета специально подобранных в соответствии с дидактическими целями материалов. Ситуация может быть смоделирована, но в строгом соответствии с существующей реальностью.

Как в любом увлекательном повествовании, в задании, дабы вызвать познавательную активность обучающихся, должны присутствовать: введение, цель которого вызвать интерес к предлагаемому материалу, продемонстрировать практическую ценность и связь с изучаемым материалом (дисциплиной, темой); главная часть, которая

содержит описание проблемной ситуации, необходимые ссылки, соответствующие цитаты, характеристики действующих лиц, представление о внутренних и внешних взаимосвязях и взаимозависимостях; заключение, где приводятся обобщения, описывается актуальность и значимость проблемы, акцентируются ограничения, влияющие на возможности разрешения проблемы.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

Входное тестирование – не предусмотрено Текущий контроль – Промежуточная аттестация –

6.2. Тематика рефератов, проектов, творческих заданий, эссе и т.п.

- 1. Понятия «педагогическая технология», «технология образования» и «технология воспитания».
- 2. Признаки педагогической технологии.
- 3. Классификация и алгоритм анализа педагогических технологий.
- 4. Традиционная технология обучения.
- 5. Технология развивающего обучения.
- 6. Технология формирования умственных действий.
- 7. Педагогическая технология коллективного взаимодействия.
- 8. Технология полного усвоения.
- 9. Технология разноуровневого обучения.
- 10. Технология адаптивного обучения.
- 11. Реализация базового и вариативного уровней образования в рамках технологии развивающего обучения.
- 12. Технология программированного взаимодействия.
- 13. Технология дистанционного обучения.
- 14. Технологическая карта в технологии гарантированного обучения.
- 15. Технология проектного обучения.
- 16. Реализация метода «погружение в предмет» основа технологии концентрированного обучения.
- 17. Объективные и субъективные особенности проблемного обучения.
- 18. Требования к формулировке проблемной ситуации на занятии.
- 19. Основные понятия концепции проблемного обучения.
- 20. Задачный и проблемный подходы в обучении.
- 21. Авторская технология обучения В.Ф. Шаталова.
- 22. Понятия «модуль обучения» и «учебный модуль». Сущность и схема модульной программы обучения.
- 23. Схема построения модульной программы обучения.
- 24. Сущность и значение проективного образования.
- 25. Этапы овладения проектировочной деятельностью.
- 26. Три аспекта обучения проектировочной деятельностью.
- 27. Сущность дидактической игры.
- 28. Значение первой проблемы в дидактической игре.
- 29. Порядок подготовки дидактической игры.
- 30. Сущность кейс-технологии. Виды кейсов.

- 31. Порядок разработки кейсов и особенности применения кейс-метода.
- 32. Понятия «инновационная педагогика» и «педагогические системы».
- 33. Слагаемые педагогической системы и ее характеристики.
- 34. Эффективность педагогической системы.

6.3. Курсовая работа -

6.4. Вопросы к зачету -

6.5. Вопросы к экзамену

- 1. Понятия «онлайн образование», «онлайн обучение».
- 2. Концепция открытого обучения.
- 3. Основные характеристики онлайн образования.
- 4. Этапы развития онлайн образования.
- 5. Периодизации поколений онлайнобразования по уровню развития ИКТ.
- 6. Проблема качества онлайн образования в контексте развития ИКТ.
- 7. Основные модели онлайн образования.
- 8. Информационные и коммуникационные технологии и онлайн образования.
- 9. Технологии хранения, передачи и доставки информации. Доступность иконвергенция
- 10. технологий.
- 11. Факторы, влияющие на успеваемость в дистанционном образовании. Ключевые
- 12. проблемы, возникающие у студентов в процессе онлайн обучения.
- 13. Стратегии эффективного онлайн образования.
- 14. Типы программ онлайн образования.
- 15. Характеристика онлайн образования.
- 16. Модели онлайн образования.
- 17. Составляющие онлайн образования.
- 18. Дистанционные технологии.
- 19. Процесс разработки онлайн курсов.
- 20. Элементы онлайн учебного курса.
- 21. Структура онлайн учебного курса.
- 22. Основные образовательные модели онлайн образования.
- 23. Перечислите основные тенденции развития информационных систем в образовании.
- 24. Принципы организации обучения в условиях онлайн образования и обучения взрослых.
- 25. Особые свойства учебных материалов для онлайн образования.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

Проектирование и экспертиза образовательных систем: учебно-методическое пособие для студентов вузов, обучающихся в магистратуре по педагогическому направлению подготовки (44.04.01) / О.П. Осипова, А.У. Анзорова, А.В. Тимофеева и др.; под науч.рук. О.П. Осиповой. - М.: МПГУ, 2016. - 118 с. - ISBN 978-5-4263-0342-3. - Текст:

электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1020552 (дата обращения: 14.12.2022). — Режим доступа: по подписке.

Шадриков, В. Д. Качество педагогического образования : монография / В. Д. Шадриков. - Москва : Логос, 2020. - 200 с. - ISBN 978-5-98704-635-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1211663 (дата обращения: 31.05.2023). — Режим доступа: по подписке.

Обучение иностранным языкам: педагогическая практика в школе, ВУЗе, на курсах: учебно-методическое пособие / Ю. Г. Седёлкина, М. Ю. Копыловская, Ю. В. Лавицкая [и др.]; под ред. Ю. Г. Седёлкиной. - Санкт-Петербург: СПбГУ, 2021. - 223 с. - ISBN 978-5-288-06122-6. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1864721 (дата обращения: 14.12.2022). — Режим доступа: по подписке.

Руднев, Е. А. Управление качеством образования в школе: ресурсы руководителя: Учебнометодическое пособие / Руднев Е.А. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 176 с. (Высшее образование)ISBN 978-5-16-104034-8 (online). - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/858478 (дата обращения: 14.12.2022). — Режим доступа: по подписке.

История образования и педагогической мысли : монография : в 3 томах. Том 3. Правовое регулирование государственного контроля качества образования / А. Г. Чернявский, Д. А. Пашенцев, Н. М. Ладнушкина, С. И. Фёклин. - Москва : ИНФРА-М, 2020. — 380 с. - (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-015407-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1031494 (дата обращения: 14.12.2022). — Режим доступа: по подписке.

Шайденко, Н. А. Руководство профессиональным развитием учителя в целях повышения качества образования школьников: учебное пособие / Н. А. Шайденко. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 142 с. - ISBN 978-5-16-107715-3. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1020656 (дата обращения: 14.12.2022). — Режим доступа: по подписке.

Вайзман, Р. Дистанционное обучение: как организовать учебу дома и не сойти с ума: практическое руководство / Р. Вайзман, Д. Фишер, Н. Фрейсс. - Москва: Альпина Паблишер, 2021. - 240 с. - ISBN 978-5-9614-2763-9. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1842366 (дата обращения: 14.12.2022). — Режим доступа: по подписке.

Шарипов, Ф. В. Педагогические технологии дистанционного обучения: учебное пособие / Ф. В. Шарипов, В. Д. Ушаков. - Москва: Университетская книга, 2020. - 304 с. - ISBN 978-5-98699-183-2. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1213108 (дата обращения: 14.12.2022). — Режим доступа: по подписке.

Зенкина, С. В. Сетевая проектно-исследовательская деятельность обучающихся: учебное пособие для вузов / С. В. Зенкина, Е. К. Герасимова, О. П. Панкратова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 152 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13229-

8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/519313 (дата обращения: 31.05.2023).

Блинов, В. И. Педагогика 2. 0. Организация учебной деятельности студентов : учебное пособие для вузов / В. И. Блинов, Е. Ю. Есенина, И. С. Сергеев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 222 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14773-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/520289 (дата обращения: 31.05.2023).

Просторы и горизонты цифрового образования. Материалы вебинаров, бесед и исследований Юрайт. Академии. Выпуск 3. Весенний семестр 2021 / А. А. Сафонов [и др.]; составители А. А. Сафонов, П. А. Частова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 212 с. — (Юрайт.Академия). — ISBN 978-5-534-14890-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/520381 (дата обращения: 31.05.2023).

Цифровое обучение: методики, практики, инструменты. Материалы вебинаров, бесед и исследований Юрайт. Академии. Выпуск 4. Летняя школа преподавателя 2021 / А. А. Сафонов [и др.]; составители А. А. Сафонов, П. А. Частова, Э. Т. Кокая, О. И. Матыс. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 146 с. — (Юрайт. Академия). — ISBN 978-5-534-14891-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/520418 (дата обращения: 31.05.2023).

7.2. Дополнительная литература

7.3. Программное обеспечение

- 1. Photopea
- 2. iDroo
- 3. Wepik
- 4. Сбер.jazz
- 5. Яндекс.Телемост
- 6. Яндекс. Документы
- 7. Яндекс.Диск
- 8. Telegram
- 9. Discord
- 10. Экранная камера
- 11. Анкетолог
- 7.4. Электронные ресурсы
- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. 3EC «ZNANIUM.COM»; https://znanium.com
- 3. Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru/
- 4. ЭБС «Лань»: https://e.lanbook.com
- 5. Электронная Библиотека МГГЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya biblioteka/
- 6. Справочно-правовая система Консультант Плюс: http://www.consultant.ru//

7.5. Методические указания и материалы по видам занятий

Методические указания по лекционным занятиям.

В ходе лекции студентам рекомендуется конспектировать ее основные положения, не стоит пытаться дословно записать всю лекцию, поскольку скорость лекции не

рассчитана на аутентичное воспроизведение выступления лектора в конспекте, тем не менее она является достаточной для того, чтобы студент смог не только усвоить, но и зафиксировать на бумаге сущность затронутых лектором проблем, выводы, а также узловые моменты, на которые обращается особое внимание в ходе лекции.

Основным средством работы на лекционном занятии является конспектирование. Конспектирование — процесс мысленной переработки и письменной фиксации информации, в виде краткого изложения основного содержания, смысла какого-либо текста.

Результат конспектирования — запись, позволяющая конспектирующему немедленно или через некоторый срок с нужной полнотой восстановить полученную информацию. Конспект в переводе с латыни означает «обзор». По существу его и составлять надо как обзор, содержащий основные мысли текста без подробностей и второстепенных деталей. Конспект носит индивидуализированный характер: он рассчитан на самого автора и поэтому может оказаться малопонятным для других.

Для того чтобы осуществлять этот вид работы, в каждом конкретном случае необходимо грамотно решить следующие задачи:

- 1. Сориентироваться в общей концепции лекции (уметь определить вступление, основную часть, заключение).
- 2. Увидеть логико-смысловую канву сообщения, понять систему изложения информации в целом, а также ход развития каждой отдельной мысли.
- 3. Выявить «ключевые» мысли, то есть основные смысловые вехи, на которые «нанизано» все содержание текста.
 - 4. Определить детализирующую информацию.
- 5. Лаконично сформулировать основную информацию, не перенося на письмо все целиком и дословно.

Определения, которые дает лектор стоит по возможности записать дословно и выделить другим цветом или же подчеркнуть. В случае изложения лектором хода научной дискуссии желательно кратко законспектировать существо вопроса, основные позиции и фамилии ученых их отстаивающих. Если в обоснование своих выводов лектор приводит ссылки на справочники, статистические данные, нормативные акты и другие официально опубликованные сведения имеет смысл лишь кратко отразить их существо и указать источник, в котором можно полностью почерпнуть излагаемую информацию.

Во время лекции студенту рекомендуется иметь на столах помимо конспектов также программу дисциплины, которая будет способствовать развитию мнемонической памяти, возникновению ассоциаций между выступлением лектора и программными вопросами, федеральные законы, поскольку гораздо эффективнее следить за ссылками лектора по его тексту, нежели пытаться воспринять всю эту информацию на слух.

В случае возникновения у студента по ходу лекции вопросов, их следует записать и задать в конце лекции в специально отведенное для этого время.

По окончании лекции (в тот же или на следующий день, пока еще в памяти сохранилась информация) студентам рекомендуется доработать свои конспекты, привести их в порядок, дополнить сведениями с учетом дополнительно изученного нормативного, справочного и научного материала. Крайне желательно на полях конспекта отмечать не только изученные точки зрения ученых по рассматриваемой проблеме, но и выражать согласие или несогласие самого студента с законспектированными положениями.

Лекционное занятие предназначено для изложения особенно важных, проблемных, актуальных в современной науке вопросов. Лекция, также, как и практическое занятие, требует от студентов определенной подготовки. Студент обязательно должен знать тему предстоящего лекционного занятия и обеспечить себе необходимый уровень активного участия: подобрать и ознакомиться, а при необходимости иметь с собой рекомендуемый преподавателем нормативный материал, повторить ранее пройденные темы по вопросам,

которые будут затрагиваться в предстоящей лекции, вспомнить материал иных дисциплин.

В целях усиления практикоориентированности учебного курса на лекции могут приглашаться представители работодателей и практикующие специалисты. Часть лекций проводится с применением интерактивных технологий в форме проблемной лекции, лекции-беседы и т.п.

- 1. Лекция-дискуссия заключается в коллективном обсуждении какого-либо вопроса, проблемы или сопоставлении информации, идей, мнений, предложений. Необходимо заранее подготовить вопросы, которые можно было бы ставить на обсуждение. Во время дискуссии участники могут либо дополнять друг друга, либо противостоять один другому Эффективность проведения дискуссии будет зависеть от таких факторов, как: подготовка (информированность и компетентность) обучающихся по проблеме; семантическое однообразие (все термины, дефиниции, понятия и т.д. должны быть одинаково поняты всеми обучающимися); корректность поведения участников; умение проводить дискуссию.
- 2. Лекция-беседа, в ходе которой лектор сознательно вступает в диалог с одним или несколькими обучающимися. При этом остальные являются своего рода зрителями этого процесса, но не пассивными, а активно мыслящими о предмете организованной беседы, занимая ту или иную точку зрения и формулируя свои ответы на вопросы. Участие слушателей в лекции беседе можно привлечь различными приемами, например, озадачивание обучающихся вопросами в начале лекции и по ее ходу. Вопросы могут быть как простыми для того, чтобы сосредоточить внимание на отдельных аспектах темы, так и проблемные. Слушатели, продумывая ответ на заданный вопрос, получают возможность самостоятельно прийти к тем выводам и обобщениям, которые преподаватель должен был сообщить им в качестве новых знаний, либо понять важность обсуждаемой темы, что повышает интерес, и степень восприятия материла обучающимися.

Для успешного проведения интерактивных лекций обучающемуся необходимо осуществить предварительную подготовку:

- перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции;
- перед каждой лекцией необходимо просмотреть рабочую программу дисциплины, ознакомиться с содержанием темы;
- ознакомиться с рекомендуемой литературой и нормативными правовыми актами. Подготовительные мероприятия помогут обучающемуся лучше усвоить материал.

Методические указания для подготовки к практическим занятиям.

Практические занятия - основная форма контактной работы обучающихся. Целью практических занятий является углубленное изучение учебной дисциплины, привитие навыков самостоятельного поиска и анализа учебной информации, формирование и развитие у них научного мышления, умения активно участвовать в творческой дискуссии, делать правильные выводы, аргументировано излагать и отстаивать свое мнение. В ходе практических занятий происходит обсуждение отдельных вопросов в рамках учебной темы, выработка практических умений и приобретение навыков решения задач.

Алгоритм подготовки к практическим занятиям: - освоить лекционный материал (при наличии); - изучить основные нормативные правовые акты по теме; - ознакомиться с рекомендуемой основной и дополнительной литературой; - после изучения теории, перейти к закреплению полученных знаний посредством выполнения практических заданий. В рамках практических занятий предусмотрены встречи с представителями работодателей и практикующими работниками. Часть практических занятий проводится с применением интерактивных технологий: 1. Дискуссия (в т.ч. групповая дискуссия) предусматривает обсуждение какого - либо вопроса или группы связанных вопросов с намерением достичь взаимоприемлемого решения. Основными задачами дискуссии представления служат формирование общего наиболее объективного, как

подтвержденного всеми участниками обсуждения или их большинством, а также достижение убедительного обоснования содержания, не имеющего первоначальной ясности для всех участников дискуссии. Методика проведения: Тема дискуссии формулируется до ее начала. Группа обучающихся делится на несколько малых групп. Каждая малая группа обсуждает позицию по предлагаемой для дискуссии теме в течение отведенного времени. Затем заслушивается ряд суждений, предлагаемых каждой малой группой. После каждого суждения оппоненты задают вопросы, выслушиваются ответы авторов предлагаемых позиций. В завершении дискуссии формулируется общее мнение, выражающее совместную позицию по теме дискуссии. Преподаватель дает оценочное суждение окончательно сформированной позиции во время дискуссии.

Практические (семинарские) занятия представляют собой одну из важных форм самостоятельной работы студентов над научной и учебной литературой непосредственно в учебной аудитории под руководством преподавателя.

В зависимости от изучаемой темы и ее специфики преподаватель выбирает или сочетает следующие формы проведения практических (семинарских) занятий: обсуждение теоретических вопросов, подготовка рефератов, решение задач (дома или в аудитории), круглые столы, научные диспуты с участием практических работников и ученых и т.п. Проверка усвоения отдельных (ключевых) тем может осуществляться посредством проведения коллоквиума.

Подготовка к практическому занятию заключается в подробном изучении конспекта лекции, нормативных актов и материалов здравоохранительной практики, рекомендованных к ним, учебной и научной литературы, основные положения которых студенту рекомендуется конспектировать.

Активное участие в работе на практических и семинарских занятиях предполагает выступления на них, дополнение ответов однокурсников, коллективное обсуждение спорных вопросов и проблем, что способствует формированию у студентов навыков формулирования, аргументации и отстаивания выработанного решения, умения его защитить в дискуссии и представить дополнительные аргументы в его пользу. Активная работа на семинарском или практическом занятии способствует также формированию у студентов навыков публичного выступления, умения ясно, последовательно, логично и аргументировано излагать свои мысли.

При выступлении на семинарских или практических занятиях студентам разрешается пользоваться конспектами для цитирования нормативных актов, здравоохранительной практики или позиций ученых. По окончании ответа другие студенты могут дополнить выступление товарища, отметить его спорные или недостаточно аргументированные стороны, проанализировать позиции ученых, о которых не сказал предыдущий выступающий.

В конце занятия, после подведения его итогов преподавателем студентам рекомендуется внести изменения в свои конспекты, отметить информацию, прозвучавшую в выступлениях других студентов, дополнения, сделанные преподавателем и не отраженные в конспекте.

Практические занятия требуют предварительной теоретической подготовки по соответствующей теме: изучения учебной и дополнительной литературы, в необходимых случаях ознакомления с нормативным материалом. Рекомендуется при этом вначале изучить вопросы темы по учебной литературе. Если по теме прочитана лекция, то непременно надо использовать материал лекции, так как учебники часто устаревают уже в момент выхода в свет.

Применение отдельных образовательных технологий требуют предварительного ознакомления студентов с содержанием применяемых на занятиях приемов. Так, при практических занятиях студент должен представлять, как его общую структуру, так и особенности отдельных методических приемов: дискуссии, контрольные работы, использование правовых документов и др.

Примерные этапы практического занятия и методические приемы их осуществления:

- постановка целей занятия: обучающей, развивающей, воспитывающей;
- планируемые результаты обучения: что должны студенты знать и уметь;
- проверка знаний: устный опрос, фронтальный опрос, программированный опрос, письменный опрос, комментирование ответов, оценка знаний, обобщение по опросу;
 - изучение нового материала по теме;
- закрепление материала предназначено для того, чтобы студенты запомнили материал и научились использовать полученные знания (активное мышление).

Формы закрепления:

- решение задач;
- групповая работа (коллективная мыслительная деятельность).

Домашнее задание:

- работа над текстом учебника;
- решение задач.
- В рамках семинарского занятия студент должен быть готов к изучению предлагаемых документов, а также к их составлению и анализу. Для выполнения этого вида работы студент должен знать правила работы:
- 1) предварительно ознакомиться с образцами документа, с которым предстоит работать;
- 2) определить какую нагрузку несет в себе тот или иной документ, зачем он нужен, какова цель его составления;
- 3) разобрать содержание документа, т.е. выявить какие основные информационные данные или какие вопросы он отражает;
 - 4) выполнить непосредственное задание преподавателя.

На практическом (семинарском) занятии студент проявляет свое знание предмета, корректирует информацию, полученную в процессе лекционных и внеаудиторных занятий, формирует определенный образ в глазах преподавателя, получает навыки устной речи и культуры дискуссии, навыки практического решения задач.

Защита реферата. Использование мультимедийных возможностей во время докладов преследует следующие цели: демонстрация возможностей и способностей организации доклада в соответствии с современными требованиями и с использованием современных информационных технологий; наглядное представление основных положений доклада; повышение эффективности доклада за счет одновременного изложения материала и показа демонстрационных фрагментов (аудио-визуальная подача материала); поддержание интереса к материалу изложения.

Докладчик вправе выбрать программное обеспечение для презентации своего доклада, однако следует учесть совместимость ПО с теми компьютерами, где будет проходить презентация, поэтому данные методические рекомендации разработаны для установленного в университете лицензионного пакета Microsoft Office.

Подготовка доклада с презентацией состоит из следующих этапов:

- 1. Подготовка текста доклада по рекомендованным источникам.
- 2. Разработка структуры презентации.
- 3. Создание презентации в Microsoft PowerPoint.
- 4. Репетиция доклада с использованием презентации.

Если вы готовите доклад на семинар, внимательно просмотрите рекомендованную литературу по вашей теме и составьте план доклада. Вы также можете осуществить поиск научных публикаций по ключевым словам в сети Интернет.

Обращайте внимание на дату публикации и фамилию автора (или издательство). Слишком старый год издания (более 5 лет для актуальных исследований и более 10 лет для фундаментальных наук) может не содержать современных точек зрения по

интересующему вас вопросу. Исключение может составить рассмотрение истории вопроса. К частным исследованиям также подходите критически.

Приветствуется предоставление разных подходов к решению проблемы: неоднозначность способствует развитию дискуссии и создает почву для формирования умения анализировать и обобщать полученную информацию. Составьте текст выступления. Теоретические положения должны быть проиллюстрированы примерами. Поскольку доклад будет поддержан презентацией, включите в текст таблицы, схемы, рисунки и диаграммы – все то, что поможет слушателям вникнуть в суть проблемы и облегчит ее понимание. Сплошная текстовая информация затрудняет восприятие, поэтому продумайте схематическую и графическую форму подачи материала там, где это возможно.

Структура презентации должна соответствовать плану (структуре) доклада. Титульный слайд должен содержать название доклада, имя докладчика. Также на первый слайд можно поместить название и логотип университета и / или подразделения, в котором происходит доклад.

Очередность слайдов должна четко соответствовать структуре вашего доклада. Не планируйте в процессе доклада возвращаться к предыдущим слайдам или перелистывать их вперед, это усложнит процесс и может сбить ход ваших рассуждений. Слайды можно пронумеровать с указанием общего количества слайдов в презентации. Таким образом, вы позволите аудитории понимать, сколько слайдов осталось до конца вашего доклада, а также задавать вопросы по теме вашего выступления со ссылкой на номер слайда.

Слайды должны демонстрировать лишь основные положения доклада в тезисном (конспектном) формате.

В случае если объемный текст нужен на экране (определение, цитата и пр.), настоятельно рекомендуется его разбивка на составляющие компоненты и/или визуальное акцентирование ключевых фрагментов (другим цветом, начертанием, размером и т.д.).

Слишком частая смена слайдов неэффективна (менее 10-15 секунд на один слайд). При разделении готового текста доклада на слайды рекомендуется засекать время «проговаривания» одного слайда.

Рекомендуемое общее количество слайдов может варьироваться от 10 до 20 (в зависимости от информационной насыщенности слайдов).

Зачет

При оценке знаний обучающихся учитывается как объем знаний, так и качество их усвоения, понимание логики учебной дисциплины, оцениваются умение свободно, грамотно, логически стройно излагать изученное, способность защищать свою точку зрения, доказывать, убеждать.

Отметку «зачтено» заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой. Как правило, данная отметка ставится обучающимся, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины, их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, знающим точки зрения различных авторов и умеющим их анализировать.

Отметка «**не зачтено**» выставляется обучающимся, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала.

Такой оценки заслуживают ответы обучающихся, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда обучающийся не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что обучающийся не может дальше продолжать обучение или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

оборудованных учебных кабинетов, лабораторий Аудитория №511	обучения Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
, 1 1	(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
	самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:
	16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер — Системный блок, Монитор Asus, клавиатура, мышь; Веб камера CNE-CWC1;
	Меловая доска.
Аудитория №402	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 26 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
	12 компьютер — Системный блок, Монитор Asus, клавиатура, мышь; Клавиатура для слабовидящих BNC Distribution; МФУ Samsung SCX-4220; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W;
	Акустическая система Sven; Вебкамера AuTech PK910K; Меловая доска.
Аудитория №403	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 24 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер — Системный блок IN WIN, Монитор Samsung 940NW, клавиатура Mitsumi KFK-EA4XY, мышь 3D Optical Mouse; МФУ Samsung SCX-4220;
	Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система Sven 245; Вебкамера AuTech PK910K; Интерактивная доска Smart Board; Меловая доска; Маркерная доска.
Аудитория №404 (учебный зал судебных заседаний)	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 24 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер — Системный блок IN WIN, Монитор Samsung, клавиатура Genius GK04006, мышь Logitech M100; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W;
	Аудитория №403 Аудитория №404 (учебный зал судебных

	1	A
		Акустическая система Sven 245;
		Вебкамера РК-910М;
		Меловая доска.
		Материально-техническое оснащение:
		Герб 1
		Флаг 1
		Трибуна для выступлений участников процесса 1
		Молоток 1
		Стол судейский 3
		Стул судейский 3
		Столы ученические 12
		Стулья ученические 24
		Доска трехстворчатая 1
		Стол прокурора 1
		Стол адвоката 1
		Микрофон 1
		Скамья подсудимых 1
		Ограждение скамьи подсудимых 1
		Табличка «Список дел, назначенных к слушанию» 1
		Плакаты
		Судебное следствие (гл.37 УПК РФ (извлечение) 12
		Технологии в зале судебных заседаний 5
		ФЗ «О статусе судей в РФ» (извлечение) 3
5	Аудитория №405	Помещение для лекционных, практических занятий
3	Аудитория ле403	(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		промежуточной аттестации:
		32 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		1 компьютер – Системный блок, Монитор Samsung,
		клавиатура Genius GK04006, мышь Logitech M100;
		Мультимедийный проектор Epson EB-440W; Акустическая
		система Sven;
		Вебкамера Logi;
		Интерактивная доска Smart Board;
		Меловая доска.
6	Аудитория №409	Помещение для лекционных, практических занятий
U	Аудитория ж	(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		промежуточной аттестации:
		32 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		1 компьютер – Системный блок Tiger X-510, Монитор,
		клавиатура Logitech Y-UT76, мышь Logitech B100;
		мультимедийный проектор EPSON EH-TW5300;
		*
		Акустическая система Sven 312;
		Вебкамера Genius;
7	Averagency No. 410	Меловая доска.
7	Аудитории № 410	Помещение для лекционных, практических занятий
		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		<u>самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и</u> промежуточной аттестации:
		11 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
ī	1	TOTAL PRODUCED HOLE VACUEDON MEDELLEND ODODOVIJORAHNEM
		13 моноблоков Depo MF524, 13 клавиатур Depo K-0105U, 13 мышей Depo M-RV1190U;

		Свитч; Маркерная доска.
8	Аудитории № 411	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 15 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер — Системный блок Tiger X-510, Монитор Loc M2470S, клавиатура Logitech Y-SU61, мышь Gembid MUSOPTI99054; Колонки Microlab B53; Вебкамера Logi; Меловая доска.
9	Аудитории № 412	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 13 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 моноблок HP 24 in One PC, клавиатура, мышь Genius GM12001U; Акустическая система Sven; Вебкамера Logi; Меловая доска.
10	Аудитория №302	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: Рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 9 Системный блок, Монитор 10, клавиатура 9, мышь 10; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система Topdevice TDE210 Вебкамера AuTech PK910K; Доска меловая Меловая доска.
11	Аудитория №303	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер — Системный блок Soprano, Монитор Samsung 940NW, клавиатура Logitech K120, мышь Logitech M100; Мультимедийный проектор NEC NP15LP; Акустическая система Sven SPS-605; Вебкамера Microsoft F/2.0HD; Проекционный экран; Меловая доска.
12	Аудитория №304	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 13 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер — Системный блок IN WIN, Монитор Samsung

Вебкамера Logi; Меловая доска. Помещение для лекционных, практич (семинаров), групповых и индивидуальных самостоятельной работы обучающихся, теку промежуточной аттестации: 32 посадочных мест, рабочее место оснащенные учебной мебелью, оборудовани 1 компьютер — Системный блок, Монитор D Logitech DeLuxe 250, мышь Logitech M100; Мультимедийный проектор Epson Акустическая система SVEN 230; Вебкамера PK910P; Интерактивная доска Smart Board; Проекцио Меловая доска. 14 Аудитория №306 Помещение для лекционных, практич (семинаров), групповых и индивидуальных самостоятельной работы обучающихся, теку промежуточной аттестации:	х консультаций, ищего контроля и преподавателя, вем: DELL, клавиатура EH-TW535W;	
13 Аудитория №305 Помещение для лекционных, практич (семинаров), групповых и индивидуальных самостоятельной работы обучающихся, теку промежуточной аттестации: 32 посадочных мест, рабочее место оснащенные учебной мебелью, оборудовани 1 компьютер — Системный блок, Монитор D Logitech DeLuxe 250, мышь Logitech M100; Мультимедийный проектор Epson Акустическая система SVEN 230; Вебкамера РК910Р; Интерактивная доска Smart Board; Проекцио Меловая доска. 14 Аудитория №306 Помещение для лекционных, практич (семинаров), групповых и индивидуальных самостоятельной работы обучающихся, теку	х консультаций, ищего контроля и преподавателя, вем: DELL, клавиатура EH-TW535W;	
(семинаров), групповых и индивидуальных самостоятельной работы обучающихся, теку промежуточной аттестации: 32 посадочных мест, рабочее место оснащенные учебной мебелью, оборудовани 1 компьютер – Системный блок, Монитор D Logitech DeLuxe 250 , мышь Logitech M100; Мультимедийный проектор Epson Акустическая система SVEN 230; Вебкамера PK910P; Интерактивная доска Smart Board; Проекцио Меловая доска. 14 Аудитория №306 Помещение для лекционных, практич (семинаров), групповых и индивидуальных самостоятельной работы обучающихся, теку	х консультаций, ищего контроля и преподавателя, вем: DELL, клавиатура EH-TW535W;	
самостоятельной работы обучающихся, теку промежуточной аттестации: 32 посадочных мест, рабочее место оснащенные учебной мебелью, оборудовани 1 компьютер — Системный блок, Монитор D Logitech DeLuxe 250 , мышь Logitech M100; Мультимедийный проектор Epson Акустическая система SVEN 230; Вебкамера РК910Р; Интерактивная доска Smart Board; Проекцио Меловая доска. 14 Аудитория №306 Помещение для лекционных, практич (семинаров), групповых и индивидуальных самостоятельной работы обучающихся, теку	преподавателя, пем: DELL, клавиатура EH-TW535W;	
промежуточной аттестации: 32 посадочных мест, рабочее место оснащенные учебной мебелью, оборудовани 1 компьютер — Системный блок, Монитор D Logitech DeLuxe 250 , мышь Logitech M100; Мультимедийный проектор Epson Акустическая система SVEN 230; Вебкамера РК910Р; Интерактивная доска Smart Board; Проекцио Меловая доска. 14 Аудитория №306 Помещение для лекционных, практич (семинаров), групповых и индивидуальных самостоятельной работы обучающихся, теку	преподавателя, лем: DELL, клавиатура EH-TW535W;	
32 посадочных мест, рабочее место оснащенные учебной мебелью, оборудовани 1 компьютер — Системный блок, Монитор D Logitech DeLuxe 250, мышь Logitech M100; Мультимедийный проектор Epson Акустическая система SVEN 230; Вебкамера РК910Р; Интерактивная доска Smart Board; Проекцио Меловая доска. 14 Аудитория №306 Помещение для лекционных, практич (семинаров), групповых и индивидуальных самостоятельной работы обучающихся, теку	ieм: DELL, клавиатура EH-TW535W;	
оснащенные учебной мебелью, оборудовани 1 компьютер — Системный блок, Монитор D Logitech DeLuxe 250, мышь Logitech M100; Мультимедийный проектор Epson Акустическая система SVEN 230; Вебкамера РК910Р; Интерактивная доска Smart Board; Проекцио Меловая доска. 14 Аудитория №306 Помещение для лекционных, практич (семинаров), групповых и индивидуальных самостоятельной работы обучающихся, теку	ieм: DELL, клавиатура EH-TW535W;	
1 компьютер — Системный блок, Монитор D Logitech DeLuxe 250 , мышь Logitech M100; Мультимедийный проектор Epson Акустическая система SVEN 230; Вебкамера РК910Р; Интерактивная доска Smart Board; Проекцио Меловая доска. 14 Аудитория №306 Помещение для лекционных, практич (семинаров), групповых и индивидуальных самостоятельной работы обучающихся, теку	PELL, клавиатура EH-TW535W;	
Logitech DeLuxe 250 , мышь Logitech M100; Мультимедийный проектор Epson Акустическая система SVEN 230; Вебкамера PK910P; Интерактивная доска Smart Board; Проекцио Меловая доска. 14 Аудитория №306 Помещение для лекционных, практич (семинаров), групповых и индивидуальных самостоятельной работы обучающихся, теку	EH-TW535W;	
Мультимедийный проектор Epson Акустическая система SVEN 230; Вебкамера РК910Р; Интерактивная доска Smart Board; Проекцио Меловая доска. 14 Аудитория №306 Помещение для лекционных, практич (семинаров), групповых и индивидуальных самостоятельной работы обучающихся, теку		
Акустическая система SVEN 230; Вебкамера РК910Р; Интерактивная доска Smart Board; Проекцио Меловая доска. 14 Аудитория №306 Помещение для лекционных, практич (семинаров), групповых и индивидуальных самостоятельной работы обучающихся, теку		
Вебкамера РК910Р; Интерактивная доска Smart Board; Проекцио Меловая доска. 14 Аудитория №306 Помещение для лекционных, практич (семинаров), групповых и индивидуальных самостоятельной работы обучающихся, теку	онный экран;	
Интерактивная доска Smart Board; Проекцио Меловая доска. 14 Аудитория №306 Помещение для лекционных, практич (семинаров), групповых и индивидуальных самостоятельной работы обучающихся, теку	энный экран;	
Меловая доска. 14 Аудитория №306 Помещение для лекционных, практич (семинаров), групповых и индивидуальных самостоятельной работы обучающихся, теку	энный экран,	
14 Аудитория №306 Помещение для лекционных, практич (семинаров), групповых и индивидуальных самостоятельной работы обучающихся, теку		
(семинаров), групповых и индивидуальных самостоятельной работы обучающихся, теку		
(семинаров), групповых и индивидуальных самостоятельной работы обучающихся, теку	неских занятий	
самостоятельной работы обучающихся, теку	-	
	mer o nonripoum n	
23 посадочных мест, рабочее место	преполавателя	
оснащенные учебной мебелью, оборудовани		
9 Системных блоков, 12 Монитор NEC		
клавиатур, 12 мышей;	*	
Мультимедийный проектор Epson	EH-TW535W;	
Акустическая система Gembird; Смарт д UBT880W;	•	
Вебкамера Logi;		
Принтер Kyosera TK-450; Меловая доска.		
15 Аудитория №308 <u>Помещение для лекционных, практич</u>	неских занятий	
(семинаров), групповых и индивидуальных	-	
самостоятельной работы обучающихся, теку		
промежуточной аттестации:	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
22 посадочных мест, рабочее место	преподавателя,	
оснащенные учебной мебелью, оборудовани		
12 Моноблоков DEPO; 12 Клавиатур DEPO I 12 Мышей DEPO MRV-1190U;		
Мультимедийный проектор EPSON EB-440V	W. Акустическая	
	система Topdevice TDE 210/2.1;	
Смарт доска Panasonic UB-T880W;		
16 Аудитория №2-120 Помещение для лекционных, практич	неских занятий	
(семинаров), групповых и индивидуальных		
самостоятельной работы обучающихся, теку	-	
промежуточной аттестации:		
36 посадочных мест, рабочее место	преподавателя,	
оснащенные учебной мебелью, оборудовани		
1 компьютер – Системный блок, Монитор А		
мышь;	, 31 9	
Клавиатура для слабовидящих BNC Distribut	tion;	
МФУ Samsung SCX-4220;	<i>,</i>	
Мультимедийный проектор Epson	EH-TW535W;	
Акустическая система Sven;	,	
Вебкамера АиТесh РК910К;		
Интерактивная доска Smart Board;		

		Меловая доска.
17	Аудитория №109	Помещение для лекционных, практических занятий
		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		промежуточной аттестации:
		16 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		10 Системных блоков, 11 Мониторов PHILIPS 243V5Q, 11
		клавиатур Mitsumi KFK-EA4XT, 10 мышей Gemberd
		MUSOKTI9-905U;
		Клавиатура для слабовидящих BNC Distribution;
		MФУ Samsung SCX-4220;
		Мультимедийный проектор EPSON EB-535W; Акустическая
		система Sven;
		Свитч;
		Вебкамера Sven;
		Смарт доска.
10	A No. 200	
18	Аудитории № 309	Помещение для лекционных, практических занятий
		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		промежуточной аттестации:
		17 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		1 моноблок Lenovo V530-24ICB AIO, клавиатура Lenovo
		EKB-536A, мышь Lenovo EMS-537A;
10	1. 2.2.2	Меловая доска.
19	Аудитории № 310	Помещение для лекционных, практических занятий
		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		промежуточной аттестации:
		18 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		1 Моноблок Lenovo V530-24ICB, клавиатура Lenovo EKB-
		536A, мышь Logitech M100;
		Меловая доска.
20	Аудитории № 311	Помещение для лекционных, практических занятий
		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		промежуточной аттестации:
		20 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		1 Моноблок Lenovo V530-24ICB, клавиатура Lenovo EKB-
		536A, мышь Lenovo EMS-537A;
		Меловая доска.
21	Библиотека	Помещения для самостоятельной работы:
		20 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		2 Системных блока; 7 Мониторов Samsung 920NW; 10
		Клавиатур;11 Мышей; 5 Компьютерных платформ TONK;
		Моноблок Lenovo; МФУ-Куосега M2040DN.
22	Актовый Зал	Помещение для лекционных, практических занятий
	THEODEN SWI	(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		промежуточной аттестации:
		pomony to mon attenuant.

		6 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 2 Системных блока; 2 Монитора Асег; 2 Клавиатуры; 3 Мыши; Веб камера Genius; Колонки Defender.
23	Аудитория № 3-210	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 16 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием: Ноутбук Asus K53E; Мышь Logitech B100; Доска меловая.
24	Аудитория № 3-212	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 19 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: Ноутбук НР Probook; Мышь Logitech B100; Доска меловая.
25	Аудитория № 3-214	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: Ноутбук HP RTL8822CE; Мышь Logitech B100; Доска меловая.
26	Аудитория № 3-216	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 19 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер — Системный блок, Монитор Samsung, клавиатура Logitech Y-SU61, мышь 3D Optical Mouse; Веб камера A4Tech; Колонки Gembird; Доска меловая.
27	Аудитория № 3-219	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 19 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер — Системный блок, Монитор BENQ, клавиатура Logitech K120, мышь Logitech M100; Веб камера Genius; Колонки Gembird; Проектор Epson H551B; Проекционный экран; Доска меловая.
28	Аудитория № 510	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя,

		оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 4 Системных блока, 5 Монитора, 4 клавиатуры, 4 мыши; Роутер D-Link DIR-615S; Свитч D-Link DES1016D; 2 Массажных кресла; Веб камера Genius; 4 Колонки; Доска меловая.
29	Аудитория №111	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 11 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: Моноблок Lenovo; клавиатура Lenovo EKB-536A; мышь Lenovo EMS-537A; доска меловая.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения	Измененные пункты	Решение Учебно-
			совета