МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет романо-германской филологии

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учестной работе качеству образования первый проректор

подпись

«28» мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.10 Современные технологии в обучении иностранным языкам

Направление подготовки 45.03.02 Лингвистика

Направленность (профиль) Переводоведение

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины Современные технологии в обучении иностранным языкам составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 45.03.02 Лингвистика/ Переводоведение

Программу составил(и):

Е.Р. Антоненко, доцент кафедры Теории и практики перевода канд. пед. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Современные технологии в обучении иностранным языкам утверждена на заседании кафедры Теории и практики перевода

протокол № 11 «17» мая 2021 г.

И.о. зав. каф.

теории и практики перевода

Шершнева Н.Б

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета 18.05.2021 г.,

протокол № 5

Председатель УМК факультета Бодоньи М.А.

Рецензенты:

Горохова Л.А. канд.филол. наук, доцент, зав. каф. теории и практики перевода ФГБОУ ВО «ПГУ» Раюшкина Ирина Владимировна, к.ф.н., доцент кафедры прикладной лингвистики и новых информационных технологий ФГБОУ ВО «КубГУ»

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Ознакомление студентов с теоретико-методологическими аспектами технологического подхода в образовании; обучение методам моделирования учебного процесса через применение современных технологий обучения; формирование мотивационной направленности студентов к инновационной деятельности.

1.2 Задачи дисциплины

- 1. ознакомление с современными технологиями обучения и формирование готовности применять их в профессиональной деятельности;
- 2. формирование мотивации к инновационной деятельности; способности к самоорганизации и самообразованию;
- 3. обучение методам моделирования учебного процесса через применение современных технологий обучения.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Современные технологии в обучении иностранным языкам относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

К предшествующим дисциплинам, необходимым для ее изучения, относятся, Проектирование образовательного процесса по иностранным языкам, Иностранный язык, Основы проектной деятельности в лингвистике, Психолого-педагогические основы образовательной деятельности, Теория и практика межкультурной коммуникации, Теория и методика обучения иностранным языкам и культурам, Информационно-коммуникационные технологии в лингвистике и переводе, Теория первого иностранного языка, Практикум по фонетике первого иностранного языка, Практикум по грамматике первого иностранного языка, Практикум устной и письменной речи (первый иностранный язык).

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
	ывать образовательный процесс в области обучения
иностранным языкам в образовательных с образования	рганизациях начального общего и среднего общего
ПК-5.1Демонстрирует способность	Знает способы проектирования образовательного
проектировать образовательный процесс в	процесса в области обучения иностранным языкам
области обучения иностранным языкам в	в образовательных организациях начального
образовательных организациях	общего и среднего общего образования
начального общего и среднего общего	Умеет осуществлять проектирование
образования	образовательного процесса в области обучения
	иностранным языкам в образовательных
	организациях начального общего и среднего
	общего образования
	Владеет навыками проектирования
	образовательного процесса в области обучения
	иностранным языкам в образовательных
	организациях начального общего и среднего
	общего образования

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
ПК-5.2 Демонстрирует способность реализовывать образовательный процесс в области обучения иностранным языкам в образовательных организациях начального общего и среднего общего образования	Знает способы реализации образовательного процесса в области обучения иностранным языкам в образовательных организациях начального общего и среднего общего образования Умеет осуществлять образовательный процесс в области обучения иностранным языкам в образовательных организациях начального общего и среднего общего образования
	Владеет навыками реализации образовательного процесса в области обучения иностранным языкам в образовательных организациях начального общего и среднего общего образования

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (36 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды	работ	Всего	Форма обучения
		часов	очная
			6
			семестр
			(часы)
Контактная работа	а, в том числе:	28,2	
Аудиторные заняти	ия (всего):		
занятия лекционного	о типа	12	12
лабораторные заняти	RI		
практические заняти	Я	12	12
семинарские занятия	ī		
Иная контактная р	абота:		
Контроль самостоятельной работы		4	
(KCP)	(IIICD)	0.2	0.2
Промежуточная атте		0,2	0,2
Самостоятельная р	работа, в том		
числе:			
Подготовка к текущо	ему контролю	43,8	
Контроль:			
Подготовка к экзамену			
Общая	час.	72	
трудоемкость	в том числе контактная работа	28,2	
	зач. ед	2	2

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 6 семестре (3 курс) (очная форма обучения)

	Наименование разделов (тем)		Количество часов				
No		Всего		Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
	Технология обучения: современные трактовки понятия, структура образовательной технологий и их классификация.	2	2			4	
2.	Современное традиционное обучение.	2	2			4	
3.	ИКТ технологии	2	2			4	
4.	Интерактивные технологии обучения.	4	2	2		5	
5.	Энергосберегающие (игровые) технологии на уроках	2		2		4,8	
6.	Технология проблемного обучения	2		2		4	
7.	Технология проектного обучения	2		2		5	
8.	Коллективный способ обучения	2	2			4	
9.	Технология mind-map	4	2	2		5	
10.	Технология кейс-стади.	2		2		4	
	ИТОГО по разделам дисциплины	24				43,8	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2					
	Подготовка к текущему контролю	43,8					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72					

Примечание: Л — лекции, ПЗ — практические занятия / семинары, ЛР — лабораторные занятия, СРС — самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

No॒	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Технология обучения: Современные трактовки понятия, структура образовательной технологий и их классификация Технологический подход в образовании. Современные трактовки понятия технология обучения. Структура образовательной технологии. Классификация технологий образования.		УО, конспект
2.	2. Современное традиционное обучение Классическая традиционная классно-урочная технология обучения. Технология классического и современного урока. Пути совершенствования традиционной технологии обучения.		УО, конспект
3.	ИКТ технологии	ИКТ технологии в обучении школьников. Виды ИКТ технологий. Особенности работы с ИКТ технологиями на уроках иностранного языка	УО, конспект
4.	Интерактивные технологии обучения.	Концептуальные положения интерактивных технологий и особенности организации урочной деятельности в рамках данной технологии.	Устный опрос Конспект
5.	Технология mind-map	Суть технологии mind-map и ее возможности для развития познавательных способностей школьников. Особенности применения на практике данной технологии.	Устный опрос Конспект

6.	Коллективный способ	КСО и его возможности в повышении качества	Устный опрос
	обучения	обучения на уроках иностранного языка. Виды КСО	Конспект
		и способы обучения с использованием данной	
		технологии. Организационно-методические	
		особенности использования данной	
		технологии в процессе обучения.	

2.3.2 Практические занятия

	2.3.2 HPARTHACCKHC		
№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
1.	Энергосберегающие (игровые) технологии на уроках	Суть технологии игрового обучения. Значение игры в развитии познавательных способностей школьников разных классов. Особенности использования игровых технологий на уроках иностранного языка школе. Симуляционные игры на уроках иностранного языка.	Устный опрос Конспект Подготовка и представление доклада с презентацией
2.	Технология проблемного обучения	Особенности содержания и суть технологии проблемного обучения. История возникновения и развития технологии проблемного обучения. Методика и особенности применения технологии проблемного обучения на уроках иностранного языка. Технологическая схема цикла проблемного обучения	Устный опрос Конспект Подготовка и представление доклада с презентацией
3.	Технология проектного обучения	Определение технологии проектного обучения. Классификационные параметры технологии. Особенности организации и методики проведения уроков иностранного языка по проектной технологии. Виды проектов.	Устный опрос Конспект Подготовка и представление доклада с презентацией
4.	Интерактивные технологии обучения.	Технология проведения дискуссий и дебатов на уроках иностранного языка. Тренинговые технологии.	Подготовка и представление доклада с презентацией
5.	Технология mind-map	Технология создания интеллектуальных карт и методика работы с ними.	Подготовка и представление доклада с презентацией
6.	Технология кейс-стади.	Суть технологии кейс-стади. История возникновения и развития данной технологии. Виды и типы кейсов. Методические особенности применения технологии на уроках иностранного языка.	Подготовка и представление доклада с презентацией

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с Φ ГОС ВО.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

№ Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
-----------	---

	разделов, самоподготовка и подготовка к текущему	Современная технология обучения иностранному языку. Проектирование и опыт. Т.Ю. Ломакина. Н.В. Васильченко. Монография. УДК 372.881.1(075.4) ББК 74.57:81.2. Л74. Ломакина Т.Ю. Л74 Современная технология обучения иностранному языку: проекти
2.		рование и опыт : монография / Т.Ю. Ломакина, Н.В. Васильченко. —
3.		Москва: ИНФРА-М, 2021. — 194 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля) технологии (дискуссии, устный опрос, системы задач), инновационные технологии обучения (компетентностно-ориентированное обучение, он-лайн и офлайн обучение) и информационные технологии:

Образовательные технологии, используемые в процессе реализации курса Основы фундаментальной п прикладной лингвистики направлены на активизацию познавательной деятельности студентов, развитие способов продуктивной деятельности, расширение стратегий обучающихся при работе с информационными текстами, стимулирование критического и творческого подхода к решению учебных задач и моделированию профессиональной деятельности, активизация сотрудничества, развитие умений работать в команде.

При освоении дисциплины применяются следующие образовательные технологии:

- 1) Дифференцированное обучение организация образовательного процесса на основе учета индивидуально-типологических особенностей обучающихся и вариативного построения учебного процесса в выделенных группах. Реализуется путем включения в учебный процесс заданий различного уровня сложности (репродуктивный, продвинутый, творческий). При использовании дифференцированного подхода используется метод малых групп, метод проектов.
- 2) Интерактивное обучение как способ организации учебного процесса, при котором студенты и преподаватель активно взаимодействуют друг с другом. Каждый участник взаимодействия вносит свой вклад, в ходе работы происходит обмен идеями, знаниями, выработка совместных способов действия. Интерактивное обучение реализуется в ходе

фронтальной, групповой и парной работы. Признаки интерактивного обучения: комфортная психологическая атмосфера занятий, позволяющая студенту чувствовать свою интеллектуальную состоятельность, психологическую защищенность; самостоятельный поиск обучающимися вариантов решения поставленной учебной задачи; при этом исключается доминирование какого-либо участника учебного процесса или какой-либо идеи, превосходство активности обучающихся над активностью преподавателя, активное воспроизведение ранее полученных теоретических знаний в новых условиях, наличие обратной связи.

3) Проблемное обучение как технология, основанная на структуре учебного процесса, предполагающего разрешение последовательно создаваемых учебных проблемных ситуаций. Проблемная ситуация – осознанное интеллектуальное затруднение, порождаемое несоответствием между имеющимися знаниями и теми, которые необходимы для решения возникшей ситуации. Учебная проблема направляет мыслительный поиск, пробуждает интерес к исследованию. Проблема выражается в форме проблемного вопроса или проблемного задания.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

5. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Современные технологии в обучении иностранным языкам».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме письменных *заданий*, **промежуточной аттестации** в форме вопросов к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

Код и	Результаты обучения по	Наименование оценочного средства		
наименование индикатора*			Промежуточная аттестация	
	проектировать и реализовыва			
_	ыкам в образовательных орга	низациях начального с	бщего и среднего общего	
образования				
ИПК-6.1.	Демонстрирует способность	Устный опрос	Вопрос на экзамене 1-16	
	проектировать	Конспект		
	образовательный процесс в	Подготовка и		
	области обучения	представление		
	иностранным языкам в	доклада с		
	образовательных	презентацией		
	организациях начального			
	общего и среднего общего			
	образования			
ИПК-6.2.	Демонстрирует способность	Устный опрос	Вопрос на экзамене 1-16	
	реализовывать	Конспект		
	образовательный процесс в	Подготовка и		
	области обучения	представление		
	иностранным языкам в	доклада с		
	образовательных	презентацией		
	организациях начального			
	общего и среднего общего			
	образования			

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:

Устный опрос

Примерные вопросы для устного опроса:

- 1. Как проявляется идея Л.С. Выготского о зоне ближайшего развития при организации взаимодействия учителя и ученика при работе над проектом?
- 2. Какие проблемные проявления «трудного» возраста помогает сгладить проектная деятельность и почему?
- 3. Каковы две крайности при организации взаимодействия с учеником в ходе работы над проектом?
- 4. Охарактеризуйте основные трудности, с которыми сталкиваются учащиеся 5-6-х классов при работе над проектом, какая помощь учителя может им потребоваться.
- 5. Охарактеризуйте основные трудности, с которыми сталкиваются учащиеся 7–8-х классов при работе над проектом, какая помощь учителя может им потребоваться.
- 6. Какая помощь учителя необходима учащимся 9–10-х классов в работе над проектом?

Представление доклада с презентацией Список примерных тем докладов с презентацией:

- 1. Классическая традиционная классно-урочная технология обучения
- 2. Технология классического и современного урока
- 3. Пути совершенствования традиционной технологии
- 4. Определение энергосберегающих и игровых технологий.
- 5. Место игры в современном образовании.
- 6. Классификация игр на уроках иностранного языка.
- 7. Теоретические основы проблемного обучения
- 8. Практическое применение проблемного обучения на уроках иностранного языка.
 - 9. Метод проектов как инновационная педагогическая технология.
 - 10. Проектная деятельность на уроках иностранного языка.
 - 11. Интерактивные технологии в в современном школьном образовании.
- 12. Методические приемы развития критического мышления через чтение и письмо.
 - 13. Дебаты, дискуссия, диспут.

Критерии оценки докладов

Каждый из предложенных показателей оценивается по критериям выполнен — 2 балла частично выполнен — 1 балл не выполнен — 0 баллов.

Показатели	Критерии оценивания	
оценки		
1	Структура (количество слайдов соответствует содержанию и	
	продолжительности выступления, например: для 7-минутного	
	выступления рекомендуется использовать не более 10 слайдов,	
	включая титульный слайд и слайд с выводами)	
2	Наглядность (иллюстрации хорошего качества, с четким	
	изображением, текст легко читается, например: используются средства	
	наглядности информации в виде таблиц, схем, графиков и т. д.)	

-		
	3	Дизайн и настройка (оформление слайдов соответствует теме, не
		препятствует восприятию содержания, для всех слайдов презентации
		используется один и тот же шаблон оформления)
Ī	4	Содержание (презентация отражает основные этапы исследования –
		проблему, цель, гипотезу, ход выполнения работы, выводы, т.е.
		содержит полную, понятную информацию по теме доклада при
		наличии орфографической и пунктуационной грамотности)
Ī	5	Требования к выступлению (выступающий свободно владеет
		содержанием, ясно и грамотно излагает материал, выступающий
		свободно и корректно отвечает на вопросы и замечания аудитории,
		выступающий точно укладывается в рамки регламента).
ı		

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации в форме зачета (6 семестр).

Примерный перечень экзаменационных вопросов.

- 1. Глобальные тенденции мирового образовательного процесса.
- 2. Современные педагогические технологии и их классификация.
- 3. Современное традиционное обучения.
- 4. Педагогические технологии на основе личностной ориентации. Гуманноличностная технология Ш. А. Амонашвили.
- 5. Игровые технологии.
- 6. Проблемное обучение.
- 7. Технология кейс-стади.
- 8. Метод проектов.
- 9. Технология интенсификации обучения на основе опорных сигналов (В.Ф.Шаталов).
- 10. Интерактивные технологии (дебаты, дискуссии).
- 11. Технология программированного обучения.
- 12. Использование ИКТ-технологий на уроках иностранного языка.
- 13. Коллективный способ обучения (КСО).
- 14. Технология группового обучения.
- 15. Технологии уровневой дифференциации.
- 16. Технологии индивидуализации обучения.

Критерии оценивания по зачету

Оценка «зачтено»: студент владеет теоретическими знаниями по данному разделу, знает основные способы обработки информации; основы современных технологий сбора, обработки и представления информации; приемы и методы использования средств информационных технологий в различных видах и формах профессиональной деятельности, допускает незначительные ошибки; студент умеет правильно объяснять теоретический материал, иллюстрируя его примерами.

«не зачтено»: материал не усвоен или усвоен частично, студент затрудняется привести примеры приемов и методов использования средств информационных технологий в различных видах и формах профессиональной деятельности, демонстрирует довольно ограниченный объем знаний программного материала.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

 при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

- 1. Современная. Технология обучения иностранному языку. Проектирование и опыт. Т.Ю. Ломакина. Н.В. Васильченко. Монография. УДК 372.881.1(075.4) ББК 74.57:81.2. Л74. Ломакина Т.Ю. Л74 Современная технология обучения иностранному языку: проектирование и опыт: монография / Т.Ю. Ломакина, Н.В. Васильченко. Москва: ИНФРА-М, 2021. 194 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]
- 2. Селевко Γ . К. Современные образовательные технологии. Учебное пособие. М.: Народное образование, 2006. 256 с.
- 3. Современные образовательные технологии: учебное пособие/ ред. Н. В.Бордовская. М.: КноРус, 2010
- 4. Андюсев Б.Е. Кейс-метод как инструмент формирования компетентностей // Директор школы. №4, 2010. с. 61 69.
- 5. Андюсев Б.Е. Метод кейс-стади (case-study): учебно-методическое пособие. Красноярск: Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева, 2011.
- 6. Бьюзен.Т. Карты памяти. Готовимся к экзаменам. Минск: Росмэн-Пресс, 2007. 120 с.
- 7. История кейсов от Колумба до наших дней (дата публикации: 18.11.2014)

[Электронный ресурс] Режим доступа: http://goo.gl/vQ67Sx

- 8. Масалков И. К. ,Семина М.В. Стратегия кейс-стади. Методология исследования и преподавания. М., 2011.
- 9. Стрекалова Н.Д. Разработка и применение учебных кейсов: практическое руководство [Текст] / Н. Д. Стрекалова, В. Г. Беляков СПб.: Отдел оперативной полиграфии НИУ ВШЭ, 2013. 80 с.
- 10. Бьюзен.Т. Карты памяти. Готовимся к экзаменам. Минск: Росмэн-Пресс, 2007. 120 с.
- 11. Костюкевич Е. Ф. Использование метода интеллект-карт в образовательном процессе //http://festival.1september.ru/articles/602963/http://festival.1september.ru/articles/602963/

5.2. Периодическая литература

http://festival.1september.ru/articles

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
- 10. Springer Journals https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 12. Springer Nature Protocols and Methods

 $\underline{https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols}$

- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru
- 19. www.mind-map.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;

- 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Самостоятельная работа студентов является важной составляющей организации учебного процесса по изучению дисциплины Современные технологии обучения.

Самостоятельная работа по дисциплине проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний; развития познавательных способностей и активности обучающихся; формирования самостоятельности; развития исследовательск их умений.

В учебном процессе высшего учебного заведения выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданиям.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию препод авателя, но без его непосредственного участия. Внеаудиторная самостоятельная работа является обязательной для каждого студента, а ее объем определяется учебным планом.

Внеаудиторная самостоятельная работа по дисциплине Современные технологии обучения» включает такие формы работы, как: изучение программного материала дисциплины (работа с учебником, и конспектом лекции); изучение рекомендуемых литературных источников; конспектирование источников; работа со словарями и справочниками; работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами Internet; подготовка презентаций; ответы на контрольные вопросы; реферирование; написание докладов; подготовка к зачету и экзамену.

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются: уровень освоения учебного материала, умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач, полнота общеучебных представлений, знаний и умений по изучаемой теме, к которой относится данная самостоятельная работа, обоснованность и четкость изложения ответа на поставленный по внеаудиторной самостоятельной работе вопрос, оформление отчетного материала в соответствии с известными или заданными преподавателем требованиями, предъявляемыми к материалам подобного рода.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office 365 Professional
1		
проведения занятий лекционного	Технические средства обучения:	Plus - Пакет программного
типа (<mark>ауд. 305</mark>)	экран, проектор, компьютер	обеспечения для преподавателей
		и сотрудников с использованием
		облачных технологий (Microsoft).
		Артикул правообладателя
		O365ProPlusforEDU AllLng
		MonthlySubscriptions-
		VolumeLicense MVL 1License
		AddOn toOPP (код 5XS-00003).
		Соглашение Microsoft
		"Enrollment for Education
		Solutions" 72569510.
		Лицензионный договор №73–
		АЭФ/223-ФЗ/2018. от 06.11.2018
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	113 47223 4372010. 01 00.11.2010
J 1 1	тисосив. учесная мессив	
1 "		
семинарского типа, групповых и		
индивидуальных консультаций,		
текущего контроля и		
промежуточной аттестации (ауд.		
<mark>356</mark>)		

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	
	Оборудование: компьютерная	
	техника с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной сети	
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	

	беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	
работы обучающихся (ауд.)	Комплект специализированной	
	мебели: компьютерные столы	
	Оборудование: компьютерная	
	техника с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной сети	
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	

