Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

«Кубанский государственный университет» Факультет журналистики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.02 Педагогика и методика преподавания

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность 42,04.03 Издательское дело (код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) /специализация

Редакционно-издательская деятельность

(наименование направленности (профиля) специализации)

Программа подготовки академическая

(академическая /прикладная)

Форма обучения заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника магистр

(оакалавр, магистр, специалист)

Рабочая программа дисциплины Б1.Б.02 «Педагогика и методика преподавания» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 42.04.03 Издательское дело

Программу составил(и):

Утков Г.Н., канд. филол. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Б1.Б.02 «Педагогика и методика преподавания» утверждена на

заседании кафедры издательского дела и медиатехнологий протокол № 8 «15» апреля 2016 г. Заведующий кафедрой (разработчика) Зуев В.А.

полинсь

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры издательского дела и медиатехнологий

протокол № 8 «15» апреля 2016 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Зуев В.А.

полинсь

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета журналистики

протокол № 05-16 «24» мая 2016 г.

Председатель УМК факультета Демина Л.И.

90_

Репензенты:

Е.Г. Сомова, д.ф.н., проф. кафедры электронных

СМИ и новых медиа

лвор Кубани»

О.В. Буз, генеральный директор ОАО «Печатный

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Цель курса — формирование у магистрантов представлений о научных основах, специфике и содержании педагогической деятельности и методике преподавания профессиональных дисциплин в вузе, подготовка к учебной и научно-методической деятельности в системе высшего профессионального образования.

1.2 Задачи дисциплины.

Для реализации поставленной цели необходимо решение следующих задач:

- изучение основных педагогических категорий, концепций, теорий;
- исследование сущности и структуры педагогической деятельности,
- включение магистрантов в проблематику педагогических основ вузовского образования; формирование системы знаний об основных формах организации образовательного процесса: лекций, семинаров, практик и практикумов, самостоятельной работы;
- изучение современных образовательных технологий, методов и средств обучения;
- освоение навыков создания необходимого учебно-методического обеспечения профессиональных дисциплин.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина входит в перечень базовых дисциплин ООП. Для изучения данной дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате изучения раздела дисциплин «Методология и методика научного познания».

Дисциплина «Педагогика и методика преподавания» в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 42.04.03 «Издательское дело» является промежуточным этапом в формировании и развитии компетенций, осваиваемых при изучении дисциплины «Мастерство бизнес-презентаций».

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 общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК)

<u>No</u>	Индекс компетен-	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучаю-				
П.П	ции	компетенции	щиеся должны				
11.11	ЦПП	(или её части)	знать	уметь	владеть		
1.	OK-3	Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	Знать основы профессиональной методологии издательского дела в вопросах креативности и саморазвития	Уметь ис- пользовать основы про- фессиональ- ной методо- логии в реа- лизации твор- ческого по- тенциала	Владеть навы- ками професси- ональной мето- дологии в про- цессе реализа- ции творческого потенциала		

2.	ОПК-1	готовность к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке РФ и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности	теоретические основы проведения собеседования, деловых переговоров и т.п. на иностранном языке	составлять план проведе- ния собеседо- вания, пере- говоров на иностранном языке	иностранным языком (upper-intermediate, advanced levels)
3	ПК-22	способность ис- пользовать со- временные научные дости- жения в педаго- гической дея- тельности	проблемы современной педагогики и дидактики	сопоставлять и анализировать информацию для совершенствования профессиональной деятельности	навыками внедрения инновационных достижений в профессиональную деятельность
4.	ПК-23	способность со- здавать необхо- димое учебно- методическое обеспечение профессиональ- ных дисциплин	типы учебно- методического обеспечения	создавать необходимое учебнометодическое обеспечение дисциплин	знаниями о различии типов учебнометодического обеспечения и их подготовки в соответствии со спецификой
5.	ПК-24	способность владеть совре- менными мето- диками препо- давания профес- сиональных дисциплин	современные образовательные технологии, методы и средства обучения	использовать технологический инструментарий, позволяющий оптимальными методами и средствами обеспечить освоение содержания профессиональных дисциплин	Навыками оценки эффективности применения современных методик преподавания в вузе

6.	ПК-25	способность осуществлять педагогическую деятельность по дисциплинам в области издательского дела и проводить воспитательную работу с обучающимися.	специфику преподавания дисциплин, соответствующих профессиональной подготовке, основы воспитательной работы в вузе	разрабатывать лекционные и практические занятия, задания для самостоятельной работы студентов	методами, тех- нологическим и приемами и средствами пре- подавания про- фессиональных дисциплин в об- ласти издатель- ского дела
		, , , , , , ,			

2. Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Вид учебной работы Всего часов Всего часов Контактная работа, в том числе: Аудиторные занятия Лабораторные занятия Лабораторные занятия Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия) Тиная контактная работа: Контроль самостоятельной работы Промежуточная аттестация (ИКР) Самостоятельная работа Проработка учебного (теоретического материала) Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций) Реферат Подготовка к текущему контролю Контроль: 4 4 4 Подготовка к экзамену	ление по видам ра	оот продетавл	CIIO D IGOS				
Контактная работа, в том числе:	Вил учебной раб	оты	Всего		<u>.</u>		
Аудиторные занятия Занятия лекционного типа В В Лабораторные занятия Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия) Иная контактная работа: Контроль самостоятельной работы Промежуточная аттестация (ИКР) Самостоятельная работа Курсовая работа Проработка учебного (теоретического материала) Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций) Реферат Подготовка к текущему контролю Контроль: 4 4 4	zną j reciton puc		часов	9		(2002)	
Занятия лекционного типа 8 8 - - Лабораторные занятия - - - - Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия) 8 8 - - Иная контактная работа: - - - - Контроль самостоятельной работы - - - - Промежуточная аттестация (ИКР) - - - - Самостоятельная работа 52 52 - - Курсовая работа - - - - Проработка учебного (теоретические замятия) 42 42 - - Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций) - - - - Реферат - - - - - Подготовка к текущему контролю - - - - Контроль: 4 4 4	Сонтактная работа, в	том числе:					
Лабораторные занятия -	Аудиторные зап	нятия	16	16	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия) 8 - - Иная контактная работа: - - - - Контроль самостоятельной работы - - - - Промежуточная аттестация (ИКР) - - - - Самостоятельная работа 52 52 - - Курсовая работа - - - - - Проработка учебного (теоретического материала) 42 42 - - - Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, преземтаций) - - - - - Реферат - - - - - - Подготовка к текущему контролю - - - - - Контроль: 4 4 4	Занятия лекцион	ного типа	8	8	-	-	-
(семинары, практические занятия) 8 8 - - Иная контактная работа: - - - - Контроль самостоятельной работы - - - - Промежуточная аттестация (ИКР) - - - - Самостоятельная работа - - - - Курсовая работа - - - - Проработка учебного (теоретические индивидуальных заданий (подготовка сообщений, пречий (подготовка сообщений, пречаний) 10 - - Реферат - - - - Подготовка к текущему контролю - - - Контроль: 4 4 4	Лабораторные за	инятия	-	-	-	-	-
(семинары, практические занятия) -	Занятия семинар	ского типа	0	o			
Иная контактная работа: - </td <td>семинары, практическі</td> <td>ие занятия)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>	семинары, практическі	ие занятия)	0	0	-	-	-
Контроль самостоятельной работы - - - - Промежуточная аттестация (ИКР) - - - Самостоятельная работа 52 52 - - Курсовая работа - - - - - Проработка учебного (теоретического материала) 42 42 -			-	-	-	-	-
Промежуточная аттестация (ИКР)	Иная контактная р	абота:	-	-			
Самостоятельная работа 52 52 - - Курсовая работа - - - - Проработка учебного (теоретического материала) 42 42 - - Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций) 10 - - - Реферат - - - - - Подготовка к текущему контролю - - - - Контроль: 4 4 4	Контроль самостоятельной работы		-	-	-	-	-
Курсовая работа - Проработка учебного (теоретического материала) 42 42 - - Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций) 10 - - - Реферат - - - - - Подготовка к текущему контролю - - - - Контроль: 4 4 4	Промежуточная аттестация (ИКР)		-	-	-	-	-
Проработка учебного (теоретиче- ского материала) Выполнение индивидуальных зада- ний (подготовка сообщений, пре- зентаций) Реферат Подготовка к текущему контролю 42 42 10 10 Контроль: 43 44 45	Самостоятельная работа		52	52	-	1	-
ского материала) 42 42 - - Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций) 10 10 - - Реферат - - - - - Подготовка к текущему контролю - - - - Контроль: 4 4 4	Проработка учебного (теоретиче-		-				
Выполнение индивидуальных зада- ний (подготовка сообщений, пре- зентаций) 10 - - Реферат - - - Подготовка к текущему контролю - - - Контроль: 4 4			42	42	-	-	-
Подготовка к текущему контролю Контроль: 4 4	Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, пре-		10	10	-	-	-
Контроль: 4 4	Реферат		-	-	-	-	-
Контроль: 4 4							
r	Подготовка к текущему контролю		-	-	-	-	-
Подготовка к экзамену	Контроль:		4	4			
<u> </u>	Г одготовка к экзамен	y	-	-	-	-	-
Общаятрудоем- час. 72 72 - -	бщаятрудоем-	час.	72	72	-	-	-

кость	В том числе контактная работа	-	-	-	-	-
	зач.ед	2	2	-	-	-

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 9 семестре (ЗФО)

	Наименование разделов (тем)		Количество часов			
	•	Всего	Аудиторная работа			Внеа- удиторная ра- бота
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	2	3	4	5	6	7
1.	Роль высшего образования в современном мире	8	1	1	-	6
2.	Педагогика как наука		1	1	-	6
3.	Специфика профессионально педагогической деятельности	-8	1	1	-	6
4.	Дидактические основы системы высшего профессионального образования	18	1	1	-	6
5.	Формы организации образова тельного процесса в вузе	-12	1	1	-	10
6.	Современные образовательные технологии и методы обучения в высшей школе	10	1	1	-	8
7.	Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в вузе	10	-	2	-	8
8.	Подведение итогов и сдача зачета	4	2	-	-	2
	Итого по дисциплине:		8	8	-	52

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.

	Наименование раздела	Формы текущего контроля
1.	2	3

1.	Роль высшего образования в современном мире	Конспект лекций
2.	Педагогика как наука	Конспект лекций
3.	Специфика профессионально-педагогической деятельности	Конспект лекций
4.	Дидактические основы системы высшего профессионального образования	Конспект лекций
5.	Формы организации образовательного процесса в вузе	Конспект лекций
6.	Современные образовательные технологии и методы обучения в высшей школе	Конспект лекций
7.	Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в вузе	Конспект лекций
8.	Подведение итогов и сдача зачета	Конспект лекций

2.3.2 Занятия семинарского типа.

	Наименование раздела	Формы текущего контроля
1.	2	3
1.	Специфика профессионально-педагогической дея- Эстельности	ce
2.	Дидактические основы системы высшего професси- Дискуссия онального образования	
3.Фо	ррмы организации образовательного процесса в вузе	Конспект разработанного лекционного и семинарского занятия
4.Co	временные образовательные технологии и методы Сов обучения	окупность типовых за- дач для моделирования ре- альных профессиональных

		ситуаций
5.	Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в вузе	Конспект разработанного лекционного и семинарского занятия

2.3.3 Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

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

	D _{ME} CD	C	Порочени инобио мотолиновиото оборнования
	Вид СР		Перечень учебно-методического обеспечения дисци-
			плины
			по выполнению самостоятельной работы
1.	2		3
1.	Выполнение	индивидуаль	*
	ных заданий (подготовка сообщений, презентаций)		а по самостоятельной работе студентов. – Краснодар,
	_		2012.
			2. Педагогика: учебник для студентов вузов; под
			ред. Л.П. Крившенко М.: Проспект, 2012 429 с.
			3. Шарипов Ф.В. Педагогика и психология
			высшей школы: учебное пособие М.:
			Логос, 2012 446 с.
2.	Самостоятельн	ая проработ-1.	Кожанова В.Ю. Методические рекомендации
	ка теоретическ	ого материа-	по самостоятельной работе студентов. – Краснодар,
			2012.
			2. Педагогика: учебник для студентов вузов; под
			ред. Л.П. Крившенко М.: Проспект, 2012 429 с.
			3. Шарипов Ф.В. Педагогика и психология
			высшей школы: учебное пособие М. :
			Логос, 2012 446 с.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предостав-

ляются 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 нарушением 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

В соответствии с требованиями ФГОС ВО реализуются образовательные технологии с ис-пользованием современного технического оснащения и программного обеспечения учеб-ного процесса. Для развития и формирования профессиональных навыков студентов в процессе освоения дисциплины предусмотрены традиционные лекции, проблемные лек-ции, практические занятия, лабораторные занятия, аудиторные самостоятельные работы и домашние контрольные работы по основным темам курса. Кроме того, используются ак-тивные и интерактивные формы занятий (групповые контрольные работы, тесты).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена органи-зация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации Перечень тем для докладов и дискуссии

- 1. Общая характеристика педагогической профессии.
- 2. Возникновение и развитие педагогической профессии.
- 3. Личностные и профессиональные качества педагога.
- 4. Социальная миссия и профессиональные функции преподавателя высшей школы.
- 5. Профессиональная этика и педагогический такт преподавателя.
- 6. Способы разрешения профессионально-этических коллизий в деятельности преподавателя.
- 7. Организационные формы воспитательной работы в вузе.
- 8. Потенциал социализации студентов в высшей школе.
- 9. Психолого-педагогическая поддержка как основа воспитания.
- 10. Профессионализм и саморазвитие личности педагога.
- 11. Общение как основа педагогической деятельности.
- 12. Индивидуальный стиль деятельности педагога.
- 13. Взаимодействие вуза с другими субъектами социума.

- 14. Инновационные образовательные проекты в системе высшего профобразования.
- 15. Медиаобразование в школе и вузе..

4.2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации Вопросы к зачету

- 1. Современное развитие образования в России и за рубежом.
- 2. Компетентностный подход в системе высшего профессионального образования.
- 3. Нормативные документы, регламентирующие содержание профессионального образования. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации». Федеральный гос-ударственный образовательный стандарт и его функции.
- 4. Информатизация образовательного процесса. Использование информационных технологий в обучении.
- 5. Педагогика в системе наук о человеке. Общая характеристика педагогики как научной дисциплины.
- 6. Педагогическая наука и педагогическая практика как единая система.
- 7. Сущность, структура, виды, принципы педагогической деятельности. Требования к современному педагогу.
- 8. Творческий характер педагогической деятельности. Педагогические способности и ма-стерство преподавателя высшей школы.
- 9. Стили педагогического руководства.
- 10. Общее представление о дидактике. Структура и функции обучения.

Современные ди-дактические концепции и теории.

- 11. Актуальные проблемы современной дидактики.
- 12. Основы дидактического проектирования в высшем профессиональном образовании.
- 13. Методологическая основа преподавания дисциплин в области издательского дела.
- 14. Основные виды и функции лекций. Методические аспекты подготовки и проведения лекционных занятий.
- 15. Виды и особенности проведения семинарских занятий.
- 16. Практикум и практика: специфика и методы организации.
- 17. Формы организации дистанционного обучения.
- 18. Виды самостоятельной работы студентов в системе вузовской подготовки. Оптимиза-ция самостоятельной работы студентов.
- 19. Контроль качества результатов обучения в высшей школе.
- 20. Оценка учебных достижений студентов на основе компетентностного подхода.
- 21. Модульное построение содержания дисциплины и рейтинговый контроль.
- 22. Классификация технологий обучения в высшей школе.
- 23. Технологии активного и интерактивного обучения в образовательном процессе уни-верситета.
- 24. Технологии анализа конкретных ситуаций. Кейс-стадии.
- 25. Комплексные технологии активного обучения (групповая дискуссия, дебаты, мастер-класс, творческая мастерская, тренинги).
- 26. Технологии дистанционного образования. Использование онлайн-сервисов в учебном процессе.
- 27. Особенности воспитательной работы в современном вузе.
- 28. Нормативно-методические, учебно-информационные и учебно-методические материалы.
- 29. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в вузе.
- 30. Функции, структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины.

5. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

5.1. Основная литература:

Педагогика: учебник для студентов вузов; под ред. Л.П. Крившенко. - М.: Проспект, 2012. - 429 c.

Шарипов Ф.В. Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие. - М.: Логос, 2012. - 446 с.

5.2. Дополнительная литература:

1. Гладышев, В. В. Методика преподавания литературы: актуальные проблемы теории, истории, практики [Электронный ресурс] / Гладышев, В.В. - М.: Флинта, 2016. - 273 c. - https://e.lanbook.com/book/89879.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- 1. Грамота.ру: справочно-информационный портал [Электронный ресурс] / ред. Ю.Е. Прохоров. М., 2000. Режим доступа: http://gramota.ru, свободный.
- 2. Нормативная база ГСНТИ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gsnti-norms.ru/norms, свободный.
- 3. Профессиональная полиграфическая лексика [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.offsetprint.ru/spravochnik, свободный.
- 4. Словари, энциклопедии и справочники [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://slovari.yandex.ru/dict, свободный.
- 5. Стилистика [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://stilistika.by.ru/, свободный.

активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

Методические указания для обучающихся по освоению дисципли-ны (модуля).

Предполагает изучение литературы по курсу и подготовку практических заданий, подготовку к сдаче экзамена. Программа самостоятельного изучения курса обеспечена методи-В.Ю. материалами Кожанова Методические рекомендации самостоятельной работе студентов. – Краснодар, 2012. Самостоятельная работа - планируемая учебная, учебно-исследовательская, научноисследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем веду-щую роль за работой студентов). Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой. исследовательской деятельности. Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня. В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, само-контроля, самоуправления, саморефлексии и становится

□ освоить минимум содержания, выносимый на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с Государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования по данной дисциплине. 🗆 планировать самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной р

Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя студент должен:

боты, предложенным преподавателем.
□ самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя.
□ выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов.
студент может:
сверх предложенного преподавателем (при обосновании и согласовании с ним) и мини-мума обязательного содержания, определяемого ФГОС ВО по данной дисциплине:
🗆 самостоятельно определять уровень (глубину) проработки содержания материала;
□ предлагать дополнительные темы и вопросы для самостоятельной проработки;
\square в рамках общего графика выполнения самостоятельной работы предлагать обоснованный индивидуальный график выполнения и отчетности по результатам самостоятельной работы;
□ предлагать свои варианты организационных форм самостоятельной работы;
\square использовать для самостоятельной работы методические пособия, учебные пособия, разработки сверх предложенного преподавателем перечня;
\square использовать не только контроль, но и самоконтроль результатов самостоятельной работы в соответствии с методами самоконтроля, предложенными преподавателем или выбранными самостоятельно.

Самостоятельная работа студентов должна оказывать важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется студентом самостоятельно. Каждый студент самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по каждой дисциплине. Он выполняет внеаудиторную работу по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

Изучение дисциплины осуществляется в форме учебных занятий под руководством профессорско-преподавательского состава кафедры и самостоятельной подготовки обучающихся. Основными видами учебных занятий по изучению данной дисциплины являются: лекционное занятие; практическое и лабораторное занятия; консультация преподавателя (индивидуальная, групповая). При проведении учебных занятий используются элементы классических и современных педагогических технологий. Предусматриваются следующие формы работы обучающихся:

- прослушивание лекционного курса;

чтение и конспектирование рекомендованной литературы;

- проведение практических занятий,
- проведение лабораторных занятий.

Вузовская лекция – главное звено дидактического цикла обучения. Её цель – формирование у обучающихся ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим требованиям:

- изложение материала от простого к сложному, от известного к неизвестному;
- логичность, четкость и ясность в изложении материала;
- возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности обучающихся в ходе лекции;

- опора смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические данные;
- тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессио-нальной деятельностью обучающихся;
- научность и информативность (современный научный уровень), доказательность и аргументированность, наличие достаточного количества ярких, убедительных примеров, фактов, обоснований, документов и научных доказательств;
- активизация мышления слушателей, постановка вопросов для размышления, четкая структура и логика раскрытия последовательно излагаемых вопросов;
- разъяснение вновь вводимых терминов и названий, формулирование главных мыслей и положений, подчеркивание выводов, повторение их;
- эмоциональность формы изложения, доступный и ясный язык.

Практические занятия (ПЗ) являются также аудиторными, проводятся в виде семинаров по заранее известным темам и предполагают не только обязательную предварительную подготовку, но и активное включение в семинар с помощью современных методов обучения. Они предназначены для более глубокого изучения определенных аспектов лекционного материала и обучения решению проблемных вопросов на практике.

Данный вид занятий предназначены для проведения текущего контроля успеваемости студентов, а также контроля самостоятельной (внеаудиторной) работы в форме опросов, оценки рефератов, презентаций. Время на подготовку к семинарским занятиям предостав-ляется студенту в соответствии графиком самостоятельной работы.

Лабораторные занятия (ЛЗ) направлены на подтверждение теоретических положений и формирование учебных и профессиональных практических умений и составляют важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки.

Выполнению подобных заданий предшествует самостоятельное изучение студентом специальной литературы по теме, список которой прилагается к плану, и систематизация по-лученных знаний в виде таблиц. Затем на занятиях в аудитории студенты под руковод-ством преподавателя приступают к выполнению практических заданий, которые имеют поисковый характер и направлены на решение новой для студентов для них проблемы с опорой на имеющиеся у них теоретические знания.

Внеаудиторная работа предполагает выполнение индивидуальных и групповых заданий по дисциплине, а также самостоятельную работу студентов. Индивидуальные занятия предполагают работу каждого студента по индивидуальному (групповому) заданию и личный устный/письменный отчет и презентацию результатов группе и преподавателю во время практических занятий.

К формам самостоятельной работы относится написание рефератов, сообщений, подготовка презентаций.

Выполнение индивидуальных занятий не является аудиторным. Самостоятельная работа является внеаудиторной и предназначена для самостоятельного ознакомления студента с определенными разделами курса по рекомендованным преподавателем источникам. Самостоятельная работа студента предполагает различные формы индивидуальной учебной деятельности: работа с мультимедийным учебно-методическим комплексом дисциплины, с программами-тренажерами (в первую очередь динамическими и интеллектуальными), с электронными образовательными ресурсами. Выбор видов самостоятельной работы определяется индивидуально-личностным подходом к обучению совместно преподавателем и студентом.

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.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

8.1 Перечень информационных технологий.

Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты. Использование электронных презентаций при проведении практических занятий

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- 1. Microsoft MicrosoftWindows 8 "№73—АЭФ/223-Ф3/2016 СоглашениеМісгоsoft ESS 72569510"XX.11.2016 "Операционная система (Интернет, просмотр видео, запуск прикладных программ)"
- 2. Microsoft MicrosoftOfficeProfessionalPlus "№73-АЭФ/223-Ф3/2016 СоглашениеMicrosoft ESS 72569510"XX.11.2016 Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций, СУБД, дополнительные офисные инструменты, клиент электронной почты

8.3 Перечень необходимых информационных справочных систем:

- 1. ЭБС Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/OOO Издательство «Лань» Договор № 370-АЭФ/2014 от 2 декабря 2014г.
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <u>www.biblioclub.ru</u>ООО «Директ-Медиа» : Договор № 0303/2015 от 3 марта 2015г. Договор № 2207/2015 от 22 июля 2015г
- 3. ЭБС «ZNANIUM.COM» http://www.znanium.com/OOO «НИЦ ИНФРА-М» Договор № 0711/2014/3 от 7 ноября 2014.
- 4. ЭБС Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/OOОИздательство «Лань» Договор № 77/2015 от 11 ноября 2015 г.
- 5. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <u>www.biblioclub.ru</u>ООО «Директ-Медиа» Договор № 2611/2015 от 26 ноября 2015г.
- 6. ЭБС BOOK.ruhttp://www.book.ru/OOO «КноРус медиа» Договор № 2311/2015 от 23 ноября 2015 г.
- 7. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru ООО Электронное издательство «Юрайт» Договор № 1401/2016 от 14 января 2016 г.

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

		Материально-техническое обеспечение дисциплины
Вид	ц работ	
		(модуля) и оснащенность

1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением
2.	Семинарские занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением
3.	Лабораторные занятия	-
4.	Курсовое проектиро- вание	-
5.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория, (кабинет)
6.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория, (кабинет)
7.	Самостоятельная ра- бота	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационную образовательную среду университета.