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

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

3.О.Батыгов 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.9.1 Психологическая готовность к школе

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 37.03.01 Психология

Направленность ОПОП ВО: академический бакалавр

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

Учебный план: утвержден Ученым советом ИнгГУ (протокол № _ от «__» ____ 201_ г.)

Дисциплина в структуре ОПОП ВО: вариативная часть Блока 1 «Дисциплины»

Тип дисциплины: по выбору

Наличие курсовой работы (проекта): Нет

Курс(ы) изучения дисциплины: 4

Семестр(ы) изучения дисциплины: 7

		хологическая готовность	к школе» / сост. М.М.
Точиева – Магас : Ин	гі У, 2018. — 17 с.		
		нии кафедры психологии	
Протокол заседания Зав. кафедрой	1 № <u>5 ot «OU» a</u>	мм.Точиева	
зав. кафедрои	Ju 9	імі.імі. і очисва	
Рабочая программа	одобрена учебно-мет	одическим советом юриди	ческого факультета
Протокол заседания	Nº 8 OT «21 »a	<u>иреме</u> 2018 г. ета факультета	
Председатель/учебн	ю-методического сове	ета факультета	011 111.
- V. A		1 haptou	pl. U. M. 1
/		,	
Рабочая программа	одобрена учебно-мето	одическим советом ИнгГУ	
Протокол заседания	1 № 8 OT «25 » (одическим советом ИнгГУ <u> амриме</u> 2018 г.	
Председатель учебн	но-методического сове	ета Ингі У	
- M. Offer	7—	Ш.Б.Хашагульгов	

Руководитель библиотеки ИнгГУ

/А.Мальсагов /

© Точиева М.М., 2018 © ИнгГУ, 2018

2

Оглавление

1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенны планируемыми результатами освоения образовательной программы	
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	5
4. Объем дисциплины (модуля)	6
5. Содержание дисциплины (модуля)	7
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающ по дисциплине (модулю)	
7. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)	10
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоен дисциплины (модуля)	
8.1. Основная литература	10
8.2. Дополнительная литература	10
8.3. Периодические издания	11
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)	11
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	11
10.1. Организация образовательного процесса по дисциплине (модулю)	11
10.2. Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины (модуля)	14
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)	16
11.1. Информационные технологии, используемые при осуществлении образователы процесса по дисциплине (модулю)	
11.2. Перечень программного обеспечения	16
11.3. Перечень информационных справочных систем	16
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	16

1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель – познакомить студентов с основными теоретическими положениями современной психологии о содержании и возможностях диагностики психологической готовности к школе, сформировать у студентов умение осуществлять диагностическое обследование индивидуальных особенностей развития личности и психики дошкольника.

Задачи:

- сформировать у студентов систему знаний о существующих подходах к пониманию психологической готовности к школе;
- дать студентам представление о значимости психологической готовности к школе для обучения и развития ребенка;
- научить студентов выделению и описанию компонентов психологической готовности к школе;
- сформировать у студентов начальные навыки коррекционноразвивающей работы с детьми, не готовыми к обучению в школе.
- познакомить студентов с существующими методами и методиками диагностики психологической готовности к школе;
- сформировать у студентов начальный алгоритм работы с дошкольниками по определению уровня сформированности психологической готовности к школе.

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

Таблица 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Перечень компетенций,	Степень реализации	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)			
которыми должны овладеть обучающиеся в результате	компетенции при изучении дисциплины (модуля)	Знания	Умения	Владения (навыки)	
освоения образовательно					

¥ wasanasasas				
й программы				
а) общекультурны				
ОК-2	Компетенция		Самостоятельн	
способностью	реализуется в		о осуществлять	
анализировать	части		выбор и анализ	
основные этапы	психологическо		результатов	
И	го анализа		методик	
закономерности	готовности к		диагностики	
исторического	школе		психологическ	
развития			ой готовность к	
общества для			школе;	
формирования				
гражданской				
позиции				
б) общепрофессио	нальные компете	нции		
Не				
предусмотрены				
в) профессиональ	ные компетенции			
ПК-4	Компетенция	Содержание	Самостоятельн	Навыками
способностью к	реализуется в	понятия	0	выявления
выявлению	части	«психологическ	формулировать	типичного и
специфики	психологическо	ая готовность к	первичные	индивидуально
психического	го анализа	школе»;	рекомендации	го в структуре
функционирован	готовности к	<u> </u>	по	психологическо
ия человека с	школе		преодолению	й готовности к
учетом	micone		затруднений в	школе
особенностей			области	старшего
возрастных			психологическ	дошкольника и
этапов, кризисов			ой готовности	младшего
развития и			ребенка к	школьника;
факторов риска,			школе.	школынка,
его			mkone.	
принадлежности				
к гендерной,				
этнической,				
профессионально				
, 1 2				
социальным				
группам	Vormerer	Соновический		Uору учести
ПК-12	Компетенция	Содержание и		Навыками
способностью к	реализуется в	значение		описания
просветительско	части	волевого,		особенностей
й деятельности	психологическо	мотивационного		психологическо
среди населения	го анализа	, когнитивного,		й готовности к
с целью	готовности к	эмоционально-		школе у детей
повышения	школе	личностного		старшего
уровня		компонентов		дошкольного и
психологической		психологическо		младшего
культуры		й готовности к		школьного
общества	пини (монуна	школе.		возраста

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Психологическая готовность к школе» относится к дисциплинам по выбору вариативнойчасти Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

В соответствии с учебным планом период обучения по дисциплине – 7-й семестр.

Дисциплина «Психологическая готовность к школе» в силу занимаемого ей места в ФГОС ВО, ОПОП ВО и учебном плане по направлению подготовки 37.03.01 Психология предполагает взаимосвязь с другими изучаемыми дисциплинами.

В качестве «входных» знаний дисциплины «Психологическая готовность к школе» используются знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплин«Психология развития и возрастная психология», «Педагогическая психология», «Общая психология».

Дисциплина «Психологическая готовность к школе» может являться предшествующей при изучении дисциплин«Детская психология», «Психология семьи», «Основы семейного консультирования».

4. Объем дисциплины (модуля)

Таблица 2.Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

	1	Трудоемкость			
Виды учебных занятий	зач. ед.	час.	в семестре		
	, ,		7		
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4		
ОБЩАЯ трудоемкость по учебному плану	3	108	108		
Контактные часы	1,23	44	44		
Лекции (Л)		14	14		
Семинары (С)		28	28		
Практические занятия (ПЗ)		0	0		
Лабораторные работы (ЛР)		0	0		
Групповые консультации (ГК) и (или)					
индивидуальная работа с обучающимся (ИР),		2	2		
предусмотренные учебным планом подготовки					
Промежуточная аттестация:Зачет	0	0	0		
Самостоятельная работа (СР)	1,77	64	64		

		Трудоемкость		
Виды учебных занятий	20W 0W W00		в семестре	
	зач. ед.	Грудоемко час. гр.3 0	7	
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4	
в том числе по курсовой работе (проекту)	0	0	0	

5. Содержание дисциплины (модуля)

В данном разделе приводится содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий. Структура дисциплины по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий приведена в Таблице 3, содержание дисциплины по темам (разделам) – в Таблице 4.

Таблица 3.Структура дисциплины по темам (разделам)с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

		Количество часов					
№	Наименование темы (раздела)	Всего	Контактные часы (аудиторная работа)				СР
			Л	C	П3	ГК/ИК	
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4	гр.5	гр.6	гр.7	гр.8
Семе	естр №7						
1.	Понятие психологической готовности к школе	21	2	6	0	0	13
2.	Волевая готовность к школе	21	2	6	0	0	13
3.	Интеллектуальная готовность к школе	23	4	6	0	0	13
4.	Мотивационная готовность к школе	23	4	6	0	0	13
5.	Эмоционально- личностная готовность к школе	20	2	4	0	2	12
Bcer	Bcero 108 14 28 0 2				64		
Про.	Промежуточная аттестация(Зачет) 0					0	
ИТС				64			

Примечание: Л – лекции, С – семинары, ПЗ – практические занятия, ГК/ИК – групповые / индивидуальные консультации

Таблица 4. Содержание дисциплины по темам (разделам)

№	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)					
гр.1	гр.2			гр.3			
1.	Понятие	Общая	характеристика	кризиса	семи	лет.	Потеря

Nº	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
гр.1	гр.2	гр.3
	психологической готовности к школе	непосредственности. Внутренняя позиция школьника. Понятие психологической готовности к школе. Компоненты психологической готовности к школе. Составление характеристики по итогам диагностики
2.	Волевая готовность к школе	готовности к школе. Произвольность. Природа произвольности (Л.С. Выготский, А.Н. Леонтьев). Диагностика произвольности. Поведенческие признаки сформированной волевой готовности к школе. Поведенческие признаки несформированной волевой готовности к школе. Методика «Запрещенные слова». Методика «Графический диктант». Игровая методика «Архитектор-строитель». Рисунок по точкам. Экспресс-методика Керна-Йерасека. Игровая методика «Капитаны».
3.	Интеллектуальная готовность к школе	Составляющие интеллектуальной готовности к школе. Диагностика мелкой моторики. Диагностика латеральности. Методика «Домик». Методика «Дорожка». Методика «Общая ориентация в окружающем мире и запас бытовых знаний». Методика «Времена года». Методика «Сравнение понятий». Методика «Нелепицы». Составление рассказа по картинке. Воспроизведение рассказов. Пробы на уровень развития рабочей памяти. Пробы Пиаже. Проба «Горка». Методика Гудинаф-Харрис «Рисунок человека». Методика Прогрессивные матрицы Равена. Методика «Исключение понятий». Диагностические критерии педагогической запущенности, задержки психического развития, олигофрении.
4.	Мотивационная готовность к школе	Мотивы учебной деятельности (Л.И. Божович, Н.В. Нижегородцева, В.Д. Шадриков, Н.Ф. Талызина, Н.И. Гуткина). «Выученная беспомощность» и ее влияние на мотивацию. Беседа Нежновой. Методика «Шесть историй». Методика «Лесенка уроков». Методика «Лесенка побуждений». Методика «Два рисунка». Анкета для родителей будущих первоклассников. Методика Рене Жиля.
5.	Эмоционально- личностная готовность к школе	Нарушения школьной адаптации. Реакция активного протеста. Реакция пассивного протеста. Реакция тревожности. Поведенческие признаки тревожности. Диагностика страхов. Методика «Что кому подходит». Методика «Лесенка». Тест тревожности (Теммл, Дорки, Амен). Тест школьной тревожности (А.М. Прихожан). Изучение эмоционального отношения к моральным нормам. Изучение социальных эмоций. Понятие школьной зрелости в зарубежной психологии. Интервью «Волшебный мир».

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

Таблица 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№ раздела	Наименование раздела	Содержание средств контроля (вопросы самоконтроля)	Учебно- методическое обеспечение*
<i>гр.1</i> 1.	гр.2	гр.3	гр.4
1.	Понятие	Подготовка к практическим занятиям по	O: [1-1]
	психологической	вопросам, предложенным	Д: [1-2]
	готовности к	преподавателем	
	школе	Подготовка реферата	
		Подготовка к вопросам промежуточной	
	_	аттестации, связанных с темой	
2.	Волевая	Подготовка к практическим занятиям по	O: [1-1]
	готовность к	вопросам, предложенным	Д: [1-2]
	школе	преподавателем	
		Подготовка реферата	
		Подготовка к вопросам промежуточной	
		аттестации, связанных с темой	
3.	Интеллектуальная	Подготовка к практическим занятиям по	O: [1-1]
	готовность к	вопросам, предложенным	Д: [1-2]
	школе	преподавателем	
		Подготовка реферата	
		Подготовка к вопросам промежуточной	
		аттестации, связанных с темой	0.54.43
4.	Мотивационная	Подготовка к практическим занятиям по	O: [1-1]
	готовность к	вопросам, предложенным	Д: [1-2]
	школе	преподавателем	
		Подготовка реферата	
		Подготовка к вопросам промежуточной	
		аттестации, связанных с темой	0.51.15
5.	Эмоционально-	Подготовка к практическим занятиям по	O: [1-1]
	личностная	вопросам, предложенным	Д: [1-2]
	готовность к	преподавателем	
	школе	Подготовка реферата	
		Подготовка к вопросам промежуточной	
		аттестации, связанных с темой	

Примечание: О: – основная литература, Д: – дополнительная литература; в скобках – порядковый номер по списку

Для более углубленного изучения темы задания для самостоятельной работы рекомендуется выполнять параллельно с изучением данной темы. При выполнении заданий по возможности используйте наглядное представление материала. Система накапливания результатов выполнения заданий позволит вам создать копилку знаний, умений и навыков, которую можно использовать как при прохождении практики, так и в будущей профессиональной деятельности.

7. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств является составляющей частью настоящей программы и приводится в приложении к программе.

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

8.1. Основная литература

- 1. Вьюнова Н.И. Психологическая готовность ребенка к обучению в школе: психолого-педагогические основы [Текст] : Учебное пособие / Н.И. Вьюнова, К.М. Гайдар, Л.В. Темнова. М.: Академический Проект, 2003. 256 с.
- 2. Корнеева, Е.Н. Ваш ребенок идет в школу. Проверяем готовность ребенка к школе. Советы родителям первоклашек / Е.Н. Корнеева ; ред. О.А. Богатыревой. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Мир и образование, 2013. 192 с. (Пойми своего ребенка). ISBN 978-5-94666-704-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210380 (03.08.2018).

8.2. Дополнительная литература

- 1) Корсакова Н. К., Микадзе Ю. В., Балашова Е. Ю. НЕУСПЕВАЮЩИЕ ДЕТИ: НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ 3-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для бакалавриата и магистратуры. -3-е изд., -М.: Издательство Юрайт, 2018. 136 с.
- 2) Лункина, Е.Н. Подготовка детей к школе: программа и методические рекомендации / Е.Н. Лункина. Москва : Владос, 2015. 65 с. : ил. (Подготовка детей к школе). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-691-02147-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455588 (03.08.2018).
- 3) Рогов Е.И. Настольная книга практического психолога в образование [Текст] : Учебное пособие. М.: ВЛАДОС, 1996. 529 с.
- 4) Лункина, Е.Н. Подготовка детей к школе: программа и методические рекомендации / Е.Н. Лункина. Москва : Владос, 2015. 65 с.

8.3. Периодические издания

- 1. Вестник Российского университета дружбы народов. Серия «Психология ипедагогика»
- 2. Вопросы психологии
- 3. Психологическая наука иобразование
- 4. Психологический журнал
- 5. Российский психологический журнал

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

- 1. e-Library.ru [Электронный ресурс]: Научная электронная библиотека. URL: http://elibrary.ru/ (дата обращения 11.05.2018).
- 2. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс]. URL: http://cyberleninka.ru/ (дата обращения 11.05.2018).
- 3. Портал психологических изданий PsyJournals.ru http://psyjournals.ru/index.shtml
- 4. Электронный психологический журнал «Психологические исследования» http://psystudy.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система IPRbooks[Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/ (дата обращения 11.07.2018). Доступ к системе согласно правилам ЭБС и договором университета с ЭБС.

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

10.1. Организация образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Образовательный процесс по дисциплинеорганизован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятияпредставлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости:

- лекции (занятия лекционного типа);
- семинары, практические занятия (занятия семинарского типа);

- групповые консультации;
- индивидуальные консультации и иные учебные занятия,
 предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;
- самостоятельная работа обучающихся;
- занятия иных видов.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ. Учебное задание (работа) считается выполненным, если оно оценено преподавателем положительно.

В рамках самостоятельной работы обучающиеся осуществляют теоретическое изучение дисциплины с учётом лекционного материала, готовятся к практическим занятиям, выполняют домашнее задания, осуществляют подготовку к промежуточной аттестации.

Содержание дисциплины, виды, темы учебных занятий и форм контрольных мероприятий дисциплины представлены в разделе5 настоящей программы и фонде оценочных средств по дисциплине.

Текущая аттестация по дисциплине (модулю). Оценивание обучающегося на занятиях осуществляется в соответствии с положением о текущей аттестации обучающихся в университете.

По итогам текущей аттестации, ведущий преподаватель (лектор) осуществляет допуск обучающегося к промежуточной аттестации.

Допуск к промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Обучающийся допускается к промежуточнойаттестации по дисциплине в случае выполнения им всех заданий и мероприятий, предусмотренных настоящей программой дисциплины в полном объеме. Преподаватель имеет право изменять количество И содержание заданий, выдаваемых обучающимся (обучающемуся), исходя ИЗ контингента (уровня подготовленности).

Допуск обучающегося к промежуточнойаттестации по дисциплине осуществляет преподаватель, ведущий семинарские (практические) занятия.

Обучающийся, имеющий учебные (академические) задолженности (пропуски учебных занятий, не выполнивший успешно задания(е)) обязан отработать их в полном объеме.

Отработка учебных (академических) задолженностей по дисциплине (модулю). В случае наличия учебной (академической) задолженности по дисциплине, обучающийся отрабатывает пропущенные занятия и выполняет запланированные и выданные преподавателем задания. Отработка проводится в период семестрового обучения или в период сессии согласно графику (расписанию) консультаций преподавателя.

Обучающийся, пропустивший *лекционное занятие*, обязан предоставить преподавателю реферативный конспект соответствующего раздела учебной и монографической литературы (основной и дополнительной) по рассматриваемым вопросам в соответствии с настоящей программой.

Обучающийся, пропустивший *практическое занятие*, отрабатывает его в форме реферативного конспекта соответствующего раздела учебной и монографической литературы (основной и дополнительной) по рассматриваемым на *практическом* занятии вопросам в соответствии с настоящей программой или в форме, предложенной преподавателем. Кроме того, выполняет все учебные задания. Учебное задание считается выполненным, если оно оценено преподавателем положительно.

Преподаватель имеет право снизить бальную (в том числе рейтинговую) оценку обучающемуся за невыполненное в срок задание (по неуважительной причине).

Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю). Формой промежуточной аттестации по дисциплине определен Зачет.

Промежуточнаяаттестация обучающихся осуществляется в соответствии с положением о промежуточной аттестации обучающихся в

университете и оценивается: *на зачете* — *зачтено*; *незачтено*и рейтинговых баллов, назначаемых в соответствии с принятой в вузе балльно-рейтинговой системой.

Зачет принимает преподаватель, ведущий семинарские (практические) занятия по курсу.

Оценка знаний обучающегося оценивается по критериям, представленным в фонде оценочных средств по дисциплине.

10.2. Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины (модуля)

Для успешного обучения обучающийся должен готовиться к лекции, которая является важнейшей формой организации учебного процесса. Лекция:

- знакомит с новым учебным материалом,
- разъясняет учебные элементы, трудные для понимания,
- систематизирует учебный материал,
- ориентирует в учебном процессе.
 Подготовка к лекции заключается в следующем:
- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции,
- выясните тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора),
- ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
- постарайтесь определить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке,
- запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.
 Подготовка к практическим занятиям:
- внимательно прочитайте материал лекций, относящихся к данному семинарскому занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
- выпишите основные термины,

- ответьте на контрольные вопросы по семинарским занятиям,
 готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов,
- определите, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до семинарского занятия) во время текущих консультаций преподавателя,
- выполните домашнее задание.Учтите, что:
- готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы (последние являются эффективными формами работы);
- рабочая программа дисциплины в части целей, перечню знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована вами в качестве ориентира в организации обучения.

Подготовка к промежуточной аттестации. К промежуточной аттестации необходимо готовиться целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить дисциплину в период зачётно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не удовлетворительные результаты.

В самом начале учебного курса познакомьтесь с рабочей программой дисциплины и другой учебно-методической документацией, включающими:

- перечень знаний и умений, которыми обучающийся должен владеть;
- тематические планы лекций и практических занятий;
- контрольные мероприятия;
- учебники, учебные пособия, а также электронные ресурсы;
- перечень экзаменационных вопросов (вопросов к зачету).

После этого у вас должно сформироваться чёткое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях и практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для прохождения промежуточной аттестации.

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

11.1. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При осуществлении образовательного процесса применяются информационные технологии, необходимые для подготовки презентационных материалов и материалов к занятиям (компьютеры с программным обеспечением для создания и показа презентаций, с доступом в сеть «Интернет», поисковые системы и справочные, профессиональные ресурсы в сети «Интернет»).

В вузе оборудованы помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза.

11.2. Перечень программного обеспечения

Для подготовки презентаций и их демонстрации необходима программа Impress из свободного пакета офисных приложений OpenOffice (или иной аналог с коммерческой или свободной лицензией).

11.3. Перечень информационных справочных систем

- 1. Словари и энциклопедии на Академике [Электронный ресурс] // Академик. – URL: http://dic.academic.ru.
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»[Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php (дата обращения 11.07.2018). Доступ к системе согласно правилам ЭБС и договором университета с ЭБС.
- 3. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Доступ к системе согласно правилам ЭБС и договором университета с ЭБС.
- 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине определено нормативными требованиями, регламентируемыми приказом Министерства образования и науки РФ № 986 от 4 октября 2010 г. «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений», Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки.

Для проведения всех видов учебных занятий по дисциплине и обеспечения интерактивных методов обучения, необходимы столы, стулья (на группу по количеству посадочных мест с возможностью расстановки для круглых столов, дискуссий, прочее); доска интерактивная с рабочим местом (мультимедийный проектор с экраном и рабочим местом); желателен доступ в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».

В соответствие с требованиями ФГОС ВО при реализации настоящей дисциплины ОПОП ВО необходимо также учитывать образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечивать условия для их эффективной реализации, а также возможности беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры образовательного учреждения.