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

Юридический факультет Кафедра психологии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
3.. Батыгов
2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ОД.11 Общепсихологический практикум

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 37.03.01 Психология

Направленность ОПОП ВО:

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 (модули)»

Тип дисциплины: обязательная

Наличие курсовой работы (проекта): Нет

Курс(ы) изучения дисциплины: 3 Семестр(ы) изучения дисциплины: 6

Рабочая программа дисциплины «Общий психологический практикум» / сост. М.Х. Дзейтова — Магас : ИнгГУ, 2018. — 19 с.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры психологии	
Протокол заседания № 5 от « <u>ОЧ</u> » <u>амреше</u> 2018 г.	
Заведующий кафедрой/М.М.Точиева/	
Рабочая программа одобрена учебно-методическим советом юридическо	ого
факультета	
Протокол заседания № <u>в</u> от « <u>Д</u> » <u>амремя</u> 2018 г.	
Председатель учебно-методического совета факультета	
Рабочая программа одобрена учебно-методическим советом ИнгГУ	
Протокол заседания № \int от «26 » амрия 2018 г.	
Председатель учебно-методического совета ИнгГУ	
Руководитель библиотеки ИнгГУ / Мальсагов А.А. /	
© М.Х. Дзейтова, 2018	
© ИнгГУ, 2018	

Оглавление

1. Цель изучения дисциплины (модуля)
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных
планируемыми результатами освоения образовательной программы
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
4. Объем дисциплины (модуля)
5. Содержание дисциплины (модуля)
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы
обучающихся по дисциплине (модулю)1
7. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)1
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения
дисциплины (модуля)1
8.1. Основная литература
8.2. Дополнительная литература1
8.3. Периодические издания
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,
необходимых для освоения дисциплины (модуля)1
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)1
10.1. Организация образовательного процесса по дисциплине (модулю)1
10.2. Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины (модуля)1
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении
образовательного процесса по дисциплине (модулю)1
11.1. Информационные технологии, используемые при осуществлении
образовательного процесса по дисциплине (модулю)1
11.2. Перечень программного обеспечения1
11.3. Перечень информационных справочных систем
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления
образовательного процесса по дисциплине (модулю)1

1. Цель изучения дисциплины (модуля)

Приобретение знаний об основных методах, используемых в научной и практической работе психолога и умений их адекватного использования; приобретение умений написания отчетов о результатах использования основных методов в научном исследовании, диагностическом обследовании и при оказании воздействия на человека в соответствии с общепринятыми в психологии требованиями.

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	Степень	Перечень планируемых результатов обучения по			
компетенций,	реализации	дисциплине (модулю)			
которыми	компетенции	Знания	Умения	Владения	
должны	при изучении			(навыки)	
овладеть	дисциплины				
обучающиеся в	(модуля)				
результате					
освоения					
образовательн					
ой программы					
	ные компетенции				
ОК – 7	Компетенция	основополагающ	приумножать и	способами	
способность к	реализуется в	ие	использовать	самоорганиза	
самоорганизаци	части	теоретические и	знания,	ции и	
И И	применения	прикладные	полученные в	самообразова	
самообразовани	методов	аспекты	процессе	нию	
Ю	психологическ	психологии	овладения курса		
	ого		«Общепсихолог		
	исследования		ический		
	при изучении		практикум»		
	общепсихологи		в практической и		
	ческих		научно-		
	процессов и		исследовательск		
	явлений		ой деятельности		
	ональные компе		1		
ОПК -1	Компетенция	способы	использовать	информацион	
Способность	реализуется в	решения	информационны	ной и	
решать	части	стандартных	е и	библиографи	
стандартные	применения	задач,	библиографичес	ческой	
задачи на	методов	предусмотренны	кие ресурсы	культурой	
основе	психологическ	х в курсе	курса		
информационн	ого				

ой и исследования «Общепсихолог «Общепсихолог при изучении ический ический практикум» на применением ческих основе применять информационно информационно-
ской культуры с общепсихологи практикум» на практикум», применением ческих основе применять
применением ческих основе применять
информационн процессов и информационно информационно-
ой явлений й и коммуникативн
коммуникативн библиографичес ых технологий и
ых технологий кой культуры с с
и с учетом применением учетом
основных информационно- основных
требований коммуникативн требований
информационн ых технологий и информационно
ой с учетом й безопасности
безопасности основных
требований
информационно
й безопасности
в) профессиональные компетенции
ПК-2 Компетенция классификации Оперативно навыками
Способность к реализуется в психодиагности ориентироваться использовани
отбору и части ческих задач и сложных я
применению применения видов случаях из психологичес
психодиагности методов психологическог практики работы ких методог
ческих методик, психологическ о диагноза, психолога и на практике
адекватных ого правила эффективно последующи
целям, исследования формулирования решать м
ситуации и при изучении задач и выбора поставленные статистическ
контингенту общепсихологи адекватных задачи им
респондентов с ческих методов анализом
последующей процессов и решения, результатов
математико- явлений особенности
статистической интерпретации
обработкой полученных
данных и результатов и
их построения
интерпретацией психодиагности
ческого
заключения

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Общепсихологический практикум» относится к обязательным дисциплинам вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

В соответствии с учебным планом период обучения по дисциплине – 6 й семестр.

Дисциплина «Общепсихологический практикум» 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 «Общепсихологический практикум» используются знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплин Общая психология, Математические методы в психологии.

Дисциплина «Общепсихологический практикум» может являться предшествующей при изучении дисциплин Экспериментальная психология.

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

Виды учебных занятий		Трудоемкость		
		час.	в семестре 6	
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4	
ОБЩАЯ трудоемкость по учебному плану	3	108	108	
Контактные часы	1	36	36	
Лекции (Л)		0	0	
Семинары (С)		34	34	
Практические занятия (ПЗ)		0	0	
Лабораторные работы (ЛР)		0	0	
Групповые консультации (ГК) и (или) индивидуальная работа с обучающимся (ИР), предусмотренные учебным планом подготовки		2	2	
Промежуточная аттестация: Зачет	0	0	0	
Самостоятельная работа (СР)	2	72	72	
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			сов			
№	Наименование темы (раздела)	Всего	Контактные часы (аудиторная работа)			СР	
			Л	С	П3	ГК/ИК	
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4	гр.5	гр.6	гр.7	гр.8
Сем	естр № 6						
1.	Исследовательская деятельность. Методы исследования в психологии	10	0	2	0	0	8
2.	Наблюдение	9	0	2	0	0	7
3.	Эксперимент	10	0	2	0	0	8
4.	Тестирование	11	0	4	0	0	7
5.	Проективные методики	11	0	4	0	0	7
6.	Интервьюирование и анкетирование	11	0	4	0	0	7
7.	Социометрия	11	0	4	0	0	7
8.	Экспертное оценивание	11	0	4	0	0	7
9.	Контент-анализ	11	0	4	0	0	7
10.	Корреляционный анализ	13	0	4	0	2	7
Bcer	0	108	0	34	0	2	72
Про.	Промежуточная аттестация (Зачет)					0	
	ИТОГО 108 36				72		

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.	Исследовательская	Механизмы процесса познания и исследовательская		
	деятельность. Методы	деятельность Психология научного творчества.		
	исследования в	Философские основы процесса познания. Истина и		
	психологии	заблуждение. Пути познания: чувственное познание,		
		разум и логическое мышление, познание и интуитивное		
		мышление. Психологическое исследование: требования,		
		этапы. Планирование эмпирических исследований.		
		Этапы эмпирического исследования.		
		Процедуры получения и описания эмпирических данных;		
		стандартные способы		
		представления и обработки данных и анализа		
		результатов, планирование эмпирических		
		исследований. Методы исследования в психологии.		
		Эмпирические методы исследования в психологии.		
		Классификация методов исследования.		
2.	Наблюдение	Наблюдение как метод исследования в психологии.		

№	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)		
гр.1	гр.2	гр.3		
		Основные виды наблюдения. Особенности регистрации данных. Типичные ошибки в психологическом наблюдении Формирование умений проводить наблюдения (на материале методики А. С. Залужного. Типы преобладающего поведения дошкольников в игровом общении со сверстниками. Развитие умений осуществлять наблюдение (на материале методики Л. А. Регуш. Наблюдение за словесными воздействиями учителя на уроке. Совершенствование умений осуществлять психологическое наблюдение (на материале методики Н. И. Евсиковой «Поведенческий портрет»)		
3.	Эксперимент	Эксперимент как основной метод психологических исследований. Основные виды экспериментов. Причины искажения экспериментальных		
		данных. Квазиэкспериментальные исследования. Предварительное ознакомление с последовательностью		
		экспериментальных действий (на материале внечувственного восприятия графических символов)		
		Изучение влияния экспериментальной ситуации на поведение		
		испытуемых (на материале исследований восприятия и мышления детей дошкольного возраста)		
		Формирование умений выявления индивидуальных особенностей внимания		
		и работоспособности (на материале методики Корректурная проба). Ознакомление с общей		
		последовательностью констатирующего эксперимента (на материале методики Б. А. Сосновского Произвольное		
		и непроизвольное запоминание. Ознакомление с обучающим экспериментом (на материале методики классификация геометрических фигур А. Я. Ивановой)		
4.	Тестирование	Сущность и особенности метода тестов Основные характеристики качества измерения		
		Виды психодиагностических тестов. Выработка умений составления заданий для тестирования учебных		
		достижений школьников и студентов. Классификация заданий в тестах учебных достижений.		
		Формирование умений использования методик самооценки (на материале шкалы тревожности).		
		Формирование умений работы с многошкальными личностными опросниками (на примере опросника		
		Мини-мульт) Ознакомление с порядком		
		применения и интерпретации средств диагностики умственного развития (на материале теста ШТУР).		

№	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
гр.1	гр.2	гр.3
		Развитие умений исследования личности при помощи модифицированного Фрайбургского личностного опросника (FPI)
5.	Проективные методики	Общая характеристика проективных способов изучения личности. Виды методик, основанных на принципе проекции Изучение особенностей интерпретации выполнения графических проективных методик (на материале методики Несуществующее животное М. З. Друкаревич) Ознакомление с процедурой использования методик завершения предложений (на материале методики Д. Сакса и С. Леви). Ознакомление с процедурами применения и анализа психогеометрической методики С. Деллингер. Изучение особенностей применения методики Тест руки (Hand test)
6.	Интервьюирование и анкетирование	Интервьюирование как разновидность метода опроса Виды психологического интервью. Особенности организации и проведения интервью Формирование умений проведения интервью (на материале методик выявления мотивационной готовности к школьному обучению) Совершенствование умений составления интервью как средства конструирования психологического портрета при приеме на работу Формирование умений проведения автобиографического интервью (на основе модификации методик Н. В. Логиновой и Н. А. Грищенко) Общая характеристика метода письменного опроса Виды вопросов в анкете Основные правила составления анкет Формирование умений редактировать вопросы анкеты Развитие умений составления анкеты (на материале концепции
7.	Социометрия	самоактуализации А. Маслоу) Общая характеристика метода социометрии. Основные понятия и процедуры социометрии Способы обработки социометрических данных Вопросы и задания для самоконтроля Освоение процедур аутосоциометрии как вспомогательного средства диагностики межличностных отношений в группе. Изучение возможностей комплексного применения социометрии, аутосоциометрии и референтометрии
8.	Экспертное оценивание	Сущность и специфические особенности метода экспертного оценивания. Причины нарушения

№	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
гр.1	гр.2	гр.3
		достоверности результатов экспертизы. Развитие умений экспертного оценивания невербального поведения личности (по методике В. А. Лабунской). Овладение умениями экспертной оценки качеств личности руководителя и характеристик способов управления (по методике Ю. П. Платонова)
9.	Контент-анализ	Контент-анализ как разновидность метода изучения продуктов деятельности. Содержание основных процедур контент-анализа. Вопросы и задания для самоконтроля. Выработка умений выполнения контентанализа (на материале методики незавершенных предложений Б. Форера) Формирование умений выполнения контент-анализа (на материале фрагментов школьных сочинений "Мой любимый учитель")
10.	Корреляционный анализ	Корреляционный анализ как средство получения информации. Особенности процедур определения коэффициентов линейной и ранговой корреляции Освоение процедур корреляционного анализа (на материале методики самооценки А. Ц. Пуни). Формирование умений выполнения корреляционного анализа (на основе сопоставления групповых показателей по шкалам личностной тревожности и общей интернальности)

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*
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4
1.	Исследовательская	Подготовка к практическим занятиям по	O: [1-2]
	деятельность.	вопросам, предложенным	Д: [1-4]
	Методы	преподавателем	
	исследования в	Подготовка реферата	
	психологии	Подготовка к вопросам промежуточной	
		аттестации, связанных с темой	
2.	Наблюдение	Подготовка к практическим занятиям по	O: [1-2]
		вопросам, предложенным	Д: [1-4]
		преподавателем	
		Подготовка реферата	
		Подготовка к вопросам промежуточной	
		аттестации, связанных с темой	
3.	Эксперимент	Подготовка к практическим занятиям по	O: [1-2]
	_	вопросам, предложенным	Д: [1-4]
		преподавателем	

		Подратовка пофорато	
		Подготовка реферата	
		Подготовка к вопросам промежуточной	
	T	аттестации, связанных с темой	0 [1 0]
4.	Тестирование	Подготовка к практическим занятиям по	O: [1-2]
		вопросам, предложенным	Д: [1-4]
		преподавателем	
		Подготовка реферата	
		Подготовка к вопросам промежуточной	
_		аттестации, связанных с темой	
5.	Проективные	Подготовка к практическим занятиям по	O: [1-2]
	методики	вопросам, предложенным	Д: [1-4]
		преподавателем	
		Подготовка реферата	
		Подготовка к вопросам промежуточной	
<u> </u>		аттестации, связанных с темой	
6.	Интервьюирование	Подготовка к практическим занятиям по	O: [1-2]
	и анкетирование	вопросам, предложенным	Д: [1-4
		преподавателем	
		Подготовка реферата	
		Подготовка к вопросам промежуточной	
		аттестации, связанных с темой	
7.	Социометрия	Подготовка к практическим занятиям по	O: [1-2]
		вопросам, предложенным	Д: [1-4]
		преподавателем	
		Подготовка реферата	
		Подготовка к вопросам промежуточной	
		аттестации, связанных с темой	
8.	Экспертное	Подготовка к практическим занятиям по	O: [1-2]
	оценивание	вопросам, предложенным	Д: [1-4]
		преподавателем	
		Подготовка реферата	
		Подготовка к вопросам промежуточной	
		аттестации, связанных с темой	
9.	Контент-анализ	Подготовка к практическим занятиям по	O: [1-2]
		вопросам, предложенным	Д: [1-4]
		преподавателем	
		Подготовка реферата	
		Подготовка к вопросам промежуточной	
		аттестации, связанных с темой	
10.	Корреляционный	Подготовка к практическим занятиям по	O: [1-2]
	анализ	вопросам, предложенным	Д: [1-4]
		преподавателем	
		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. Горбатов, Д. С. Общепсихологический практикум: учебное пособие для академического бакалавриата [Текст] / Д. С. Горбатов. 2-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 307 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00513-4
- 2. Капустин С.А. Общий психологический практикум [Текст]. Учебник для вузов. СПб.: Питер, 2019. 480 с. (Серия: Стандарт третьего поколения) ISBN 978-5-4461-1057-5

8.2. Дополнительная литература

- 1. Гусев А.Н. Психологические измерения. Теория. Методы [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Гусев, И.С. Уточкин. Электрон. текстовые данные. М.: Аспект Пресс, 2011. 319 с. 978-5-7567-0611-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8868.html (дата обращения 11.07.2018).
- 2. Ефремов Е.Г. Общепсихологический практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Г. Ефремов. Электрон. текстовые данные. Омск: Омский государственный технический университет, 2017. 85 с. 978-5-8149-2568-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78447.html (дата обращения 11.07.2018).
- 3. Леонова Е.В. Качественные и количественные методы исследования в психологии [Электронный ресурс]: учебник / Е.В. Леонова. Электрон.

- текстовые данные. Калуга: Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского, Ай Пи Эр Медиа, 2017. 411 с. 978-5-4486-0260-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71813.html (дата обращения 11.07.2018).
- 4. Майборода Т.А. Качественные и количественные методы исследований в психологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.А. Майборода. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 102 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66041.html (дата обращения 11.07.2018).

8.3. Периодические издания

- 1. Вестник Российского университета дружбы народов. Серия «Психология и педагогика»
- 2. Вопросы психологии
- 3. Психологическая наука и образование
- 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 дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия представлены 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 разделе 5 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 промежуточной аттестации 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 промежуточной аттестации 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 (основной литературы И дополнительной) рассматриваемым на практическом занятии вопросам в соответствии с настоящей программой или в форме, предложенной преподавателем. Кроме выполняет все учебные задания. Учебное задание того, 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.

Промежуточная аттестация 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 Ітргеss 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 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.