ПЯТИГОРСКИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ –

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

AMEDERATE A LO

УI	ВЕРЖДАІ	t U
И. о	о. директор	а института
		М.В. Черников
‹	>>	2020 г.

Рабочая программа дисциплины философия

Для специальности: *31.05.01 Лечебное дело* (уровень специалитета)

Квалификация выпускника: врач-лечебник

Кафедра: гуманитарных дисциплин и биоэтики

Курс – 2 Семестр – 3-4 Форма обучения – очная Лекции – 28 часов Практические занятия – 68часов Самостоятельная работа – 48 часов Промежуточная аттестация: экзамен– 4 семестр

Трудоемкость дисциплины: 180 часов

Рабочая программа дисциплины «Философия» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандартавысшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета) (утвер. Приказом Министерства образования и науки РФ от 9 февраля 2016 г. № 95)

Разработчик программы: к. ф. н., доцент кафедры гуманитарных дисциплин и биоэтики

Болховской А.Л.	
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры протокол №1 от 29.08.2020г. Заведующий кафедрой	Говердовская ЕВ
Рабочая программа согласована с учебно-методической коми дисциплин протокол №1 от «» августа 2020 г.	ссией цикла гуманитарных
Председатель УМК	Говердовская ЕВ
Рабочая программа дисциплины согласована с библиотекой Заведующая библиотекой	
Внешняя рецензия доктора философских наук, профессора социально-философских дисциплин, востоковедения и тео Л.И. Ермаковой	
Декан медицинскогофакультетаО.Н.	. Игнатиади
Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании I комиссии протокол №1 от «31» августа 2020 г.	Центральной методической
Председатель ЦМК	М.В. Черников
D- C V	

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании Ученого совета протокол №1 от «31» августа 2020 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Цель дисциплины: формирование у студентов представления о:
 - специфике философии как способе познания и духовного освоения мира;
 - основных разделах современного философского знания;
 - философских проблемах и способах их обсуждения;
 - выработка навыков работы с оригинальными и адаптированными философскими текстами:
 - приобщение студентов к философским, методологическим и социальнопсихологическим вопросам медицины.

1.2 Задачи дисциплины:

- развить у студентов навыки критического восприятия любых источников информации, умения логично формулировать, излагать и аргументированно отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения; познакомить их с приемами ведения дискуссии с коллегами, партнерами, полемики с идейными противниками, диалога на профессиональные и жизненные темы;
- способствовать созданию у студентов целостного представления о мире и месте человека в нем, а также формированию и развитию философского мировоззрения и мироощущения;
- дать студентам основные сведения о специфике философского мировоззрений; показать особенности философского, научного и вне научных типов знания; его структуру, функции; отметить основные взаимосвязи философии с другими науками и сферами практики.
- познакомить студентов с основным содержанием и принципами современных философских школ и направлений, их пониманием природы мира и человека, структуры человеческой психики и сознания, роли науки в бытии современного человека, становлении его личности как гражданина и специалиста, возвышении его духовного и вообще культурного потенциала;
- помочь будущим врачам сформировать свою собственную профессиональную позицию по ключевым проблемам теории и практики современной медицины, а также умение самостоятельно осмысливать сложные ситуации в современной общественной жизни, в особенности относительно здравоохранения и медицины.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Блок Б1 *базовая часть* Б1.Б.1

2.1 Перечень дисциплин и/или практик, усвоение которых необходимо для изучения дисциплины

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины, формируются в цикле дисциплин:

- Культурология

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

- Биоэтика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-2);
- способностью и готовностью реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности (ОПК-4).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать: 1) основные проблемы и различные направления мировой философии; 2) исторические этапы развития мировой философской мысли; 3) философскую методологию анализа проблем научного познания. 3.2 Уметь: 1) использовать знания истории и культуры в понимании перспектив развития социума; 2) использовать философскую и социально-политическую терминологию; гуманитарные профессиональной 3) использовать знания В деятельности, индивидуальной и общественной жизни. 3.3 Иметь навык (опыт деятельности): 1) оперирования фундаментальными философскими и научно-мировоззренческими понятиями; 2) аргументированного решения проблемных этико-правовых вопросов клинической практики;

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3) логического построения публичной речи.

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Виды учебной работы	Всего часов/ЗЕ	Семестры	
		III	IV
Контактная работа (всего)	96	48	48
В том числе:			
Лекции	28	14	14
Практические занятия	68	34	34
Самостоятельная работа	48	6	42
Промежуточная аттестация (экзамен)	36		36
Общая трудоемкость:			
часы	180	54	126
3E	5.0	1.5	3.5

4.2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Часов	Компетенции	Литература			
Лекции							
1	Раздел 1. Предмет, задачи и функции философского знания	2					
1.1	Философия, ее смысл и статус в культуре	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3			
2	Раздел 2. Исторические типы философии	12					
2.1	Философия древнего Востока	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3			
2.2	Философия древней Греции.	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3			
2.3	Философия средних веков	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3			
2.4	Философия эпохи Возрождения, Нового времени, Просвещения	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3			
2.5	Немецкая классическая философия. Неклассическая философия 19 века.	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3			
2.6	Современная Западная философия. Русская философия	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3			
3	Раздел 3. Философия бытия и познания	6					
3.1	Бытие как проблема философии. Человек и его бытие в мире	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3			
3.2	Философия сознания.	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1,			

				1
				Л2.2, Л2.3,
				Л2.4, Л3.1,
				Л3.2 Л3.3
				Л1.1,
		_	ОК-1, ОК-2;	Л1.2,Л2.1,
3.3	Познание как предмет философского анализа	2	ОПК-4	Л2.2, Л2.3,
				Л2.4, Л3.1,
				Л3.2 Л3.3
4	Раздел 4. Социальная философия. Философия и медицина	8		
	Философия и медицина			Л1.1,
				Л1.2,Л2.1,
4.1	Общество как предмет философского	2	OK-1, OK-2;	Л2.2, Л2.3,
	познания	_	ОПК-4	Л2.4, Л3.1,
				Л3.2 Л3.3
4.2				Л1.1,
	T			Л1.2,Л2.1,
	Духовная жизнь общества. Философия	2	OK-1, OK-2;	Л2.2, Л2.3,
	ценностей		ОПК-4	Л2.4, Л3.1,
				Л3.2 Л3.3
				Л1.1,
			ОК-1, ОК-2;	Л1.2,Л2.1,
4.3	Человек, как объект философии и медицины	2	OΠK-4	Л2.2, Л2.3,
			OIIK- 4	Л2.4, Л3.1,
				Л3.2 Л3.3
				Л1.1,
		_	ОК-1, ОК-2;	Л1.2,Л2.1,
4.4	Онтологический статус жизни	2	ОПК-4	Л2.2, Л2.3,
				Л2.4, Л3.1,
	Итого	28		Л3.2 Л3.3
П	итого Грактические занятия	20		
1	Раздел 1. Предмет, задачи и функции			
_	философского знания	2		
	Философия, ее смысл и статус в культуре.		OV 1 OV 2	Л1.1, Л2.1,
1.1	Сущность предмета философии, определение	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л2.2, Л2.3,
	ее места в системе гуманитарного знания.		OHK-4	Л2.4
2	Раздел 2. Исторические типы философии	32		
	Философия Древнего Востока			Л1.1,
_		_	ОК-1, ОК-2;	Л1.2,Л2.1,
2.1		2	ОПК-4	Л2.2, Л2.3,
				Л2.4, Л3.1,
	* 1 T VP			Л3.2 Л3.3
	Философия Древней Греции			Л1.1,
2.2		2	OK-1, OK-2;	Л1.2,Л2.1,
2.2		2	ОПК-4	Л2.2, Л2.3,
				Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
	Философия Древней Греции			Л3.2 Л3.3 Л1.1,
2.3	жилософия древней I реции	2	ОК-1, ОК-2;	Л1.1, Л1.2,Л2.1,
2.3		_	ОПК-4	Л2.2, Л2.3,
				114.4, 114.5,

				Л2.4, Л3.1,
				Л3.2 Л3.3
2.4	Философия Средних веков	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
2.5	Философия эпохи Возрождения	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
2.6	Философия Нового времени	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
2.7	Философия эпохи Просвещения	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
2.8	Немецкая классическая философия	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
2.10	Неклассическая философия XIX века	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
2.11	Современная западная философия	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
2.12	Философская мысль Средневековой Руси (XI- XVI вв.)	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
2.13	Русская философия XVII века	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
2.14	Философия и Просвещение в России XVIII века	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1,

				Л3.2 Л3.3
2.15	Русская философия конца XVIII- начала XIX века	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
2.16	Русская философия второй половины XIX – начала XX вв.	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
3	Раздел 3. Философия бытия и познания	14		
3.1	Бытие как проблема философии	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
3.2	Человек и его бытие в мире	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
3.3	Философия сознания	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
3.4	Познание как предмет философского анализа	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
3.5	Проблема истины в философии	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
3.6	Философия науки	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
3.7	Методы научного познания	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
4	Раздел 4. Социальная философия. Философия и медицина	20		
4.1	Проблема человека в философии	2	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1,

4.7 Философия культуры, ее историческое становление 2 ОК-1, ОК-2; ОПК-4 Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3 4.8 Философия техники, причины ее появления 2 ОК-1, ОК-2; ОПК-4 Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3 4.9 Человек как объект философии и медицины 2 ОК-1, ОК-2; ОПК-4 Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3 Онтологический статус жизни 2 ОК-1, ОК-2; ОК-2; ОПК-4 Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3				Л3.2 Л3.3 Л1.1,
4.8 Философия техники, причины ее появления 2 ОК-1, ОК-2; ОПК-4 Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3 4.9 Человек как объект философии и медицины 2 ОК-1, ОК-2; ОПК-4 Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3 Онтологический статус жизни ОК-1, ОК-2; ОК-1,	4.7		2	Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1,
4.8 Философия техники, причины ее появления 2 OR-1, OR-2; OПК-4 Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3 Человек как объект философии и медицины 2 OK-1, OK-2; OПК-4 Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3 Онтологический статус жизни ОК-1, ОК-2; ОК-1, ОК-2; ОК-1, ОК-2; Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3 Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л1.2,Л2.1, Л1.2,Л2.1,				Л1.1,
4.9 2 OK-1, OK-2; OПК-4 Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3 Онтологический статус жизни Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л1.2,Л2.1,	4.8	Философия техники, причины ее появления	2	Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1,
Онтологический статус жизни Ок. 1 Ок. 2: Л3.2 Л3.3 Ок. 1 Ок. 2: Л1.2,Л2.1,	4.9	Человек как объект философии и медицины	2	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3,
OK_{-1} OK_{-2} $II.2,II2.1,$		Overa market and the control of the		Л3.2 Л3.3
2 OIIK-4 $312.2, 312.3, 312.4, 313.1, 312.4, 313.1, 312.4, 313.1, 313.1$	4.10	Онтологическии статус жизни	2	Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1,
Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3				
Итого 68				
		Самостоятельная раб		
	1	Самостоятельная раб Раздел 1. Предмет, задачи и функции		

	философского знания			
1.1	Философия, ее смысл и статус в культуре. Сущность предмета философии, определение ее места в системе гуманитарного знания.	3	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
2	Раздел 2. Исторические типы философии	21		
2.1	Философия Древней Греции	3	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
2.2	Философия Средних веков	3	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
2.3	Философия эпохи Возрождения	3	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
2.4	Философия Нового времени	3	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
2.5	Философия эпохи Просвещения	3	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
2.6	Немецкая классическая философия	3	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
2.7	Современная западная философия	3	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
3	Раздел 3. Философия бытия и познания	12		
3.1	Бытие как проблема философии	3	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
3.2	Человек и его бытие в мире	3	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3

	Философия сознания			Л1.1,
3.3		3	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
3.4	Познание как предмет философского анализа	3	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
4	Раздел 4. Социальная философия. Философия и медицина	12		
4.1	Проблема человека в философии	3	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
4.2	Философия любви	3	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
4.3	Философия истории, ее предмет и методология	3	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
4.4	Общество как предмет философского познания	3	ОК-1, ОК-2; ОПК-4	Л1.1, Л1.2,Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1, Л3.2 Л3.3
	Итого	48		

4.3 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование раздела дисциплины базовой части ФГОС, учебного плана	Содержание раздела
1. Предмет, задачи и функции философского знания		Сущность предмета философии, определение ее места в системе гуманитарного знания. Специфика философского мировоззрения по сравнению с религиозным, мифологическим и научным его типами. Структура и функции философии.
2.	Исторические типы философии	Философия Древнего Востока. Философия Древней Греции. Философия Средних веков. Философия эпохи Возрождения. Философия Нового времени. Философия эпохи Просвещения. Немецкая классическая философия. Неклассическая философия XIX века. Современная западная философия. Философская мысль Русская философия/
3.	Философия бытия и познания	Бытие как проблема философии Онтология - учение о бытии. Человек и его бытие в мире. Антропологический поворот философов-экзистенциалистов от бытия мира к бытию человека.
4. Социальная философия. Философия и медицина		Проблема человека и общества. Общество как предмет философского познания. Духовная жизнь общества. Аксиология. Человек, как объект философии и медицины. Онтологический статус жизни.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДЫ

- 1 Технология поэтапного формирования знаний на основе компетентностного подхода.
- 2 Ориентация содержания на лучшие отечественные аналоги образовательных программ
- 3 Использование проблемно-ориентированного междисциплинарного подхода в изучению наук
- 4 Интерактивные технологии и инновационные методы. Основаны на использовании современных достижений науки и информационных технологий. Направлены на повышение качества подготовки путем развития у студентов творческих способностей и самостоятельности (методы проблемного обучения, исследовательские методы, тренинговые формы, рейтинговые системы обучения и контроля знаний и др.). Нацелены на активизацию творческого потенциала и самостоятельности студентов и могут реализовываться на базе инновационных структур (научных лабораторий, центов, предприятий и организаций и др.).
- 5 Монологический метод (изложение теоретического материала в форме монолога)
- 6 Показательный метод (изложение материала с приемами показа)
- 7 Диалогический метод (изложение материала в форме беседы с вопросами и ответами)
- 8 Эвристический метод (частично поисковый) (под руководством преподавателя студенты рассуждают, решают возникающие вопросы, анализируют, обобщают, делают выводы и решают поставленную задачу)
- 9 Проблемное изложение (преподаватель ставит проблему и раскрывает доказательно пути ее решения)

- 10 Исследовательский метод (студенты самостоятельно добывают знания в процессе разрешения проблемы, сравнивая различные варианты ее решения)
- 11 Программированный метод (организация аудиторной и самостоятельной работы студентов осуществляется в индивидуальном темпе и под контролем специальных технических средств)

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Вопросы и задания для текущего контроля успеваемости

Раздел 1. Предмет, задачи и функции философского знания

- 1. Дайте определение философии.
- 2. Назовите основные структурные элементы философского знания.
- 3. Каково соотношение мировоззрения и философии?
- 4. Какие исторические типы мировоззрения вам известны? Дайте их краткую характеристику. В чем их отличие от философии?
- 5. Как формулируется основной вопрос философии и в чем состоит его мировоззренческое и методологическое значение?

Раздел 2. Исторические типы философии

- 1. Охарактеризуйте развитие философской мысли в Киевской Руси (XI XIII) и в Московском периоде (XIV XVII).
- 2. Какое значение имели реформы Петра I для России?
- 3. В чем причины противостояния славянофилов и западников?
- 4. Охарактеризуйте софиологию В.С. Соловьева.
- 5. Каковы особенности экзистенциализма Н.А. Бердяева?

Раздел 3. Философия бытия и познания

- 1. В чем заключается специфика философского понимания бытия?
- 2. При помощи каких категорий мы познаем бытие? Как они взаимосвязаны между собой?
- 3. В чем заключается единство и своеобразие разных форм и уровней бытия?
- 4. Какие научные открытия позволили переосмыслить подход к материи лишь как к субстанции?
- 5. Почему недопустимо смешивать философское понятие материи с естественно-научными представлениями о ее строении?

Раздел 4. Социальная философия. Философия и медицина

- 1. Какова суть человеческой деятельности?
- 2. Как соотносятся между собой понятия «деятельность» и «труд»?
- 3. Какова роль труда в процессе развития общества как системы?
- 4. Из каких основных элементов складывается общественное производство?
- 5. Охарактеризуйте понятие «способ производства».

Темы письменных работ (реферат):

- 1. Философия как теоретизированное мировоззрение.
- 2. Религия как форма мировоззрения
- 3. Философия и наука.
- 4. Космоцентризм в древней философии: понятие и сущность
- 5. Мир и человек в философии Древней Индии.
- 6. Философия даосизма: сущность и основные понятия.
- 7. Пифагор и пифагорейцы.
- 8. Философские взгляды Демокрита
- 9. Философия Платона о мире, человеке и его душе.
- 10. Нравственное учение Сократа о человеке и его добродетелях.
- 11. Цицерон как юрист и философ.
- 12. Философия западноевропейского Средневековья. Ее основные черты.
- 13. Схоластическая философия Фомы Аквинского.

- 14. Философия Возрождения: основные черты и представители.
- 15. Пантеизм в философии эпохи Возрождения.
- 16. Поиск научных методов познания в философии в эпоху первой научной революции XVII века.
- 17. Ф. Бэкон основоположник эмпирической философии.
- 18. Проблема свободы и необходимости в этике Спинозы.
- 19. Учение Гоббса об обществе и государстве.
- 20. Гносеология Дж. Локка.
- 21. Психофизический параллелизм в философии Декарта.
- 22. Проблема общественного прогресса в философии французского Просвещения.
- 23. Просветительские идеи Радищева.
- 24. Учение И. Канта о познании.
- 25. Категорический императив в этике И. Канта.
- 26. Гегель как представитель идеалистической диалектики.
- 27. Религия в философии Людвига Фейербаха.
- 28. Философия марксизма: прошлое и настоящее.
- 29. Человек: социальное и биологическое.
- 30. Психоаналитическая антропология Зигмунда Фрейда.

6.2 Вопросы для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (экзамен)

- 1) Сущность и структура философского знания.
- 2) Мировоззрение, его структура и социальная роль.
- 3) Функции философии.
- 4) Исторические типы философствования.
- 5) Философия и аксиология. Проблема ценностей в современных условиях.
- 6) Философская мысль в Древней Индии.
- 7) Философия Древнего Китая.
- 8) Античная философия, ее особенности и этапы развития.
- 9) Атомистический материализм.
- 10) Сократ и его учение о человеке.
- 11) Философия Платона. Платон о государстве.
- 12) Философская система Аристотеля, ее правовые аспекты.
- 13) Средневековая философия.
- 14) Развитие философской мысли в эпоху Возрождения.
- 15) Основные черты философии Нового времени.
- 16) Французский материализм XVIII века.
- 17) Немецкая классическая философия: основные черты и историческая роль.
- 18) Философское учение И. Канта. Мораль и право.
- 19) Философская система Г. Гегеля. Подход к проблемам государства и права.
- 20) Антропологический материализм Л. Фейербаха.
- 21) Иррационалистическая философия Ф. Ницше и А. Шопенгауэра.
- 22) Философия марксизма и ее исторические судьбы.
- 23) Особенности становления и развития русской философии.
- 24) Неотомизм.
- 25) Неопозитивизм.
- 26) Экзистенциализм.
- 27) Бытие как философская категория. Основные формы бытия.
- 28) Философское учение о материи.
- 29) Происхождение, сущность и структура сознания.
- 30) Проблема развития в философии.
- 31) Диалектика как философская система.
- 32) Единичное, особенное, общее.

- 33) Целое и часть. Система и элемент.
- 34) Причина и следствие. Необходимость и случайность.
- 35) Содержание и форма. Сущность и явление.
- 36) Возможность и действительность. Абстрактная и реальная возможности.
- 37) Качество, количество, мера, их взаимосвязь.
- 38) Диалектика о единстве и борьбе противоположностей.
- 39) Диалектическое отрицание. Отрицание отрицания.
- 40) Проблема познаваемости мира и ее решение в истории философии.
- 41) Характеристика чувственного познания.
- 42) Рациональное познание и его формы.
- 43) Система методов научного познания.
- 44) Понятие природы. Единство природы и человека.
- 45) Проблемы взаимодействия природы и общества.
- 46) Общество как развивающаяся система. Роль медицины в обществе.
- 47) Духовная жизнь общества. Структура общественного сознания.
- 48) Человечество перед лицом глобальных проблем. Глобализм и антигуманизм. Пути развития современной цивилизации.
- 49) Нравственное сознание. Мораль и право.
- 50) Религиозное сознание. Свобода совести.
- 51) Научно-технический прогресс и проблема будущего.
- 52) Глобальные проблемы современности.
- 53) Личность как субъект и объект общественной жизни.
- 54) Свобода и ответственность личности.
- 55) Проблема смысла жизни человека. Медицина в жизни человека.
- 56) Сущность понимания и его место в объяснении мира.
- 57) Искусство толкования текстов в античной герменевтике.
- 58) Проблема истинности в медицине.

6.3 Критерии оценки при текущем и промежуточном контроле (при 100-балльной системе)

системе)		_		
ХАРАКТЕРИСТИКА	Оценка	Баллы	Уровень	Оценка
OTBETA	ECTS	в БРС	сформированности	
			компетенцнй по	
			дисциплине	
Дан полный,	A	100-96		
развернутый ответ на				
поставленный вопрос,				
показана совокупность				
осознанных знаний об				
объекте, проявляющаяся				
в свободном				
оперировании				
понятиями, умении			Высокий	
выделитьсущественные и			Бысокии	5 (отлично)
несущественные его				
признаки, причинно-				
следственные связи.				
Знание об объекте				
демонстрируется на фоне				
понимания его в системе				
данной науки и				
междисциплинарных				
связей. Ответ				

1				
формулируется в				
терминах науки, изложен				
литературным языком,				
логичен, доказателен,				
демонстрирует				
авторскую				
позициюстудента.				
В полной мере овладел				
компетенциями.				
Дан полный,	В	95-91		
развернутый ответ на				
поставленный вопрос,				
показана совокупность				
осознанных знаний об				
объекте, проявляющаяся				
в свободном				
оперировании				
понятиями, умении				
выделить существенные				
и несущественные его				
признаки, причинно-				
следственные связи.				
Знание об объекте			Высокий	5 (
демонстрируется на фоне				5 (отлично)
понимания его в системе				
данной науки и				
междисциплинарных				
связей. Ответ				
формулируется в				
терминах науки, изложен				
литературным языком,				
логичен, доказателен,				
демонстрирует				
авторскую				
позициюстудента.				
В полной мере овладел				
компетенциями.				
Дан полный,	С	90-76		
развернутый ответ на				
поставленный вопрос,				
доказательно раскрыты				
основные положения				
темы; в ответе				
прослеживается четкая			C V	
структура, логическая			Средний	4 (хорошо)
последовательность,				, , ,
отражающая сущность				
раскрываемых понятий,				
теорий, явлений. Ответ				
изложен литературным				
языком в терминах				
науки. В ответе				
D OIDOIC		l	I	l .

	1	1		,
допущены недочеты,				
исправленные студентом				
с помощью				
преподавателя.				
В полной мере овладел				
компетенциями.				
Дан недостаточно	D	75-66		
полный и				
последовательный ответ				
на поставленный вопрос,				
но при этом показано				
умение выделить				
существенные и				
несущественные				
признаки и причинно-				
признаки и причинно-				
Ответ логичен и			Низкий	3 (удовлетворительно)
изложенв терминах науки. Могут быть				
-				
допущены 1-2 ошибки в				
определении основных				
понятий, которыестудент				
затрудняется исправить				
самостоятельно.				
Слабо овладел				
компетенциями.	_			
Дан неполный ответ,	E	65-61		
логика и				
последовательность				
изложения имеют				
существенные				
нарушения. Допущены				
грубые ошибки при				
определении сущности			Крайне	
раскрываемых понятий,			краине низкий	3
теорий, явлений,			ИИЛСИП	(удовлетворительно)
вследствие непонимания				
студентом их				
существенных и				
несущественных				
признаков и связей. В				
ответе отсутствуют				
выводы. Слабо овладел				
компетенциями.				
Дан неполный ответ,	F	60-0		
представляющий собой	1			
разрозненные знания по				
теме вопроса с				2
существенными			Не сформирована	(неудовлетворительно)
ошибками в				(поудовлетворительно)
определениях.				
Присутствуют				
птымсутствуют П				

1			
фрагментарность,			
нелогичность изложения.			
Студент не осознает			
связь данного понятия,			
теории, явления с			
другими объектами			
дисциплины.			
Отсутствуют выводы,			
конкретизация и			
доказательность			
изложения. Речь			
неграмотная.			
Дополнительные и			
уточняющие вопросы			
преподавателя не			
приводят к коррекции			
ответа студента не			
только на поставленный			
вопрос, но и на			
другиевопросы			
дисциплины.			
Компетенции не			
сформированы.			
7 VIIECHO METOHIUE	TACE II IIII AODIA	LA HIHAHHAE AEE	CHEHEIME

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Ι.	L_	l	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол
	составители		год	-во
Л1.	ХрусталёвЮ.	Философия: учеб. [Электронный ресурс]Режим	М.: ГЭОТАР-	-
1	M.	доступа: http://www.studmedlib.ru	Медиа, 2015	
			464 c.	
- 4 2	TT			

7.1.2. Дополнительная литература

/ • 1 •	7.1.2. дополнительная литература					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол		
	составители		год	-во		
Л2. 1	Губин В.Д.	Основы философии. [Текст]: учеб. Пособие.	М.: ФОРУМ; ИНФРА-М, 2016 288 с.	1		

7.2. Электронные образовательные ресурсы

- Л.3. ХрусталёвЮ. М.Философия: учеб./ М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.
- 2 [Электронный ресурс]Режим доступа: http://www.studmedlib.ru

7.3. Программное обеспечение

1. MicrosoftOffice 365. Договор с ООО СТК «ВЕРШИНА» №27122016-1 от 27 декабря 2016 г.

- 2. Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. 100149 Educational Renewal License 1FB6161121102233870682. 100 лицензий.
- 3. Office Standard 2016. 200 лицензий OPEN 96197565ZZE1712.
- 4. Microsoft Open License: 66237142 OPEN 96197565ZZE1712. 2017
- 5. Microsoft Open License: 66432164 OPEN 96439360ZZE1802. 2018.
- 6. Microsoft Open License: 68169617 OPEN 98108543ZZE1903. 2019.
- 7. Операционные системы OEM, OS Windows XP; OS Windows 7; OS Windows 8; OS Windows 10. На каждом системном блоке и/или моноблоке и/или ноутбуке. Номер лицензии скопирован в ПЗУ аппаратного средства и/или содержится в наклеенном на устройство стикере с голографической защитой.
- 8. Система автоматизации управления учебным процессом ООО «Лаборатория ММИС»
- 9. Доступ к личному кабинету в системе «4Portfolio». Договор № B-21.03/2017 203 от 29 марта 2017
- 10. Доступ к личному кабинету в системе «ЭИОС»
- 11. Система электронного тестирования VeralTest Professional 2.7. Акт предоставления прав № ИТ178496 от 14.10.2015 (бессрочно)
- 12. eLearningServer, Гиперметод. Договор с ООО «Открытые технологии» 82/1 от 17 июля 2013 г.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

N₂	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень
	дисциплины	специальных	специальных	лицензионного
п\	(модуля),	помещений и	помещений и	программного
П	практик в	помещений для	помещений для	обеспечения.
	соответствии с	самостоятельной	самостоятельной	Реквизиты
	учебным планом	работы	работы	подтверждающего
				документа
		1. Учебная	Проектор	1. MicrosoftOffice
		аудитория для	Ноутбук	365. Договор с ООО
		проведения занятий	Доска ученическая	СТК «ВЕРШИНА»
		лекционного типа:	Столы ученические	№27122016-1 ot 27
		Левый лекционный	Стулья ученические	декабря 2016 г.
		зал (294) 357532,	Стол для	2. Kaspersky Endpoint
		Ставропольский	преподавателя	Security Russian
		край, город	Стул преподавателя	Edition. 100149
		Пятигорск, проспект	Набор	Educational Renewal
		Калинина, дом 11;	демонстрационного	License 1FB61611211
		Уч.корп.№1	оборудования и	02233870682. 100
	Философия		учебно-наглядных	лицензий.
1	(лекционные		пособий,	3. Office Standard
	занятия)		обеспечивающие	2016. 200
			тематические	лицензийOPEN
			иллюстрации,	96197565ZZE1712.
			соответствующие	4. Microsoft Open
			примерным	License: 66237142
			программам	OPEN
			дисциплин, рабочим	96197565ZZE1712.
			учебным	2017
		2. Учебная	Моноблок	5. Microsoft Open
		аудитория для	Проектор	License: 66432164
		проведения занятий	Доска ученическая	OPEN
		лекционного типа:	Столы ученические	96439360ZZE1802.

		Лекционный зал №14 (27) 357502, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Братьев Бернардацци, 2; Уч.корп.№3	Стулья ученические Стол для преподавателя Стул преподавателя Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных	2018. 6. Microsoft Open License: 68169617 OPEN 98108543ZZE1903. 2019. 7. Операционные системы OEM, OS
			пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин, рабочим учебнымпрограммам дисциплин	Windows XP; OS Windows 7; OS Windows 8; OS Windows 10. На каждом системном блоке и/или моноблоке и/или ноутбуке. Номер лицензии скопирован в ПЗУ аппаратного
		3. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: Лекционный зал №12 (111) 357502, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Кучуры, дом 1	Доска ученическая Настенный экран Моноблок Проектор Столы ученические Стулья ученические Стулья ученические Стол для преподавателя Стул преподавателя Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин, рабочим учебнымпрограммам	средства и/или содержится в наклеенном на устройство стикере с голографической защитой. 8. Система автоматизации управления учебным процессом ООО «Лаборатория ММИС» 9. Доступ к личному кабинету в системе «4Portfolio». Договор № В-21.03/2017 203 от 29 марта 2017 10. Доступ к личному кабинету в системе «ЭИОС» 11. Система электронного
2	Философия (семинарские занятия)	1. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: ауд. №29 (134)	дисциплин Доска ученическая Столы ученические Стулья ученические Стол для преподавателя Стул преподавателя	тестирования Veral Te st Professional 2.7. Акт предоставления прав № ИТ178496 от 14.10.2015 (бессрочно) eLearning Server, Гипе рметод. Договор с ООО «Открытые технологии» 82/1 от 17 июля 2013 г.

		255502	T	T
		357502,		
		Ставропольский		
		край, город		
		Пятигорск, улица		
		Братьев		
		Бернардацци, 2.		
		Уч.корп.№3		
		2. Учебная	Доска ученическая	
		аудитория для	Столы ученические	
		проведения занятий	Стулья ученические	
		семинарского типа,	Стол для	
		групповых и	преподавателя	
		индивидуальных	Стул преподавателя	
		консультаций,		
		текущего контроля и		
		промежуточной		
		аттестации:		
		ауд. №28 (132)		
		357502,		
		Ставропольский		
		край, город		
		Пятигорск, улица		
		Братьев		
		Бернардацци, 2.		
		Уч.корп.№3		
		3. Учебная	Доска ученическая	
		аудитория для	Столы ученические	
		проведения занятий	Стулья ученические	
		семинарского типа,	Стол для	
		групповых и	преподавателя	
		индивидуальных	Стул преподавателя	
		консультаций,		
		текущего контроля и		
		промежуточной		
		аттестации:		
		ауд. № 6 (20)		
		357502,		
		Ставропольский		
		край, город		
		Пятигорск, улица		
		Братьев		
		Бернардацци, 2.		
		Уч.корп.№3		
		Учебная аудитория	Ноутбуки с выходом	
		для проведения	в интернет	
	_	курсового	Интерактивная доска	
	Философия	проектирования и	Доска ученическая	
3	(самостоятельная	самостоятельной	Столы ученические	
	работа)	работы:	Стулья ученические	
		Ауд. №5(19)	Стол для	
		357502,	преподавателя	
1		Ставропольский	Стул преподавателя	

	rnoŭ Fono		
	край, город		
	Пятигорск, улица		
	Братьев		
	Бернардацци, 2.		
	Уч.корп.№3		
4	Помещение для	Стол ученический	
	хранения и	Стул ученический	
	профилактического	Шкаф	
	обслуживания	Полки	
	учебного	Набор	
	оборудования №4	демонстрационного	
	(19 a) (357502,	оборудования и	
	Ставропольский	учебно-наглядных	
	край, г.Пятигорск,	пособий,	
	ул. Братьев	обеспечивающие	
	Бернардацци, 2.	тематические	
	Уч.корп.№3)	иллюстрации,	
		соответствующие	
		примерным	
		программам	
		дисциплин, рабочим	
		учебным	

9. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

- **9.1.** Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).
- 9.2. В целях освоения рабочей программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедраобеспечивает:
- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт илиаудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
- надлежащими звуковыми средствами воспроизведениеинформации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.
- **9.3.** Образование обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.
- 9.4. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся подисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченнымивозможностями здоровья предоставляются в формах,

адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:			
Категории студентов	Формы		
С нарушением слуха	- в печатной форме;		
	- в форме электронного документа;		
С нарушением зрения	- в печатной форме увеличенным шрифтом;		
	- в форме электронного документа;		
	- в форме аудиофайла;		
С нарушением опорно-двигательного	- в печатной форме;		
аппарата	- в форме электронного документа;		
	- в форме аудиофайла;		

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

Перечень фондов оценочных средств, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы для студентов с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья включает следующие оценочные средства:

Категории студентов	Виды оценочных	Формы контроля и оценки результатов
1 3,1	средств	1 1 1
С нарушением слуха	тест	преимущественно
		письменная проверка
С нарушением	собеседование	преимущественно устная проверка
зрения		(индивидуально)
С нарушением	решение	организация контроля с помощью
опорно-	дистанционных тестов,	электронной оболочки MOODLE,
двигательного	контрольные вопросы	письменная проверка
аппарата		

Студентам с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья увеличивается время на подготовку ответов к зачёту.

2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

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. Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине 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;
- в форме аудиофайла.

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. При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- 1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);
- 2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом);
- 3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и/или в электронно-библиотечных системах. А также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха); источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров) мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха);
- учебная аудитория для самостоятельной работы стандартные рабочие места с персональными компьютерами; рабочее место с персональным компьютером, с программой экранного доступа, программой экранного увеличения и брайлевским дисплеем для студентов с нарушением зрения.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, должно быть предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учётом ограничений их здоровья.

В учебные аудитории должен быть беспрепятственный доступ для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

В соответствии с Положением о порядке применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в Пятигорском медико-фармацевтическом институте — филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденном Ученым советом 30.08.2019 учебный процесс по настоящей программе может осуществляться с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и/или электронного обучения в порядке, установленном федеральными органами исполнительной власти, распорядительными актами ФГБОУ ВолгГМУ Минздрава России, ПМФИ — филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

10.1. Реализация основных видов учебной деятельности с применением электронного обучения, ДОТ.

С применением электронного обучения или ДОТ могут проводиться следующие виды занятий:

Лекция может быть представлена в виде текстового документа, презентации, видеолекции в асинхронном режиме или посредством технологии вебинара — в синхронном режиме. Преподаватель может использовать технологию web-конференции, вебинара в случае наличия технической возможности, согласно утвержденному тематическому плану занятий лекционного типа.

Семинарские занятия могут реализовываться в форме дистанционного выполнения заданий преподавателя, самостоятельной работы. Задания на самостоятельную работу должны ориентировать обучающегося преимущественно на работу с электронными ресурсами. Для коммуникации во время семинарских занятий могут быть использованы любые доступные технологии в синхронном и асинхронном режиме, удобные преподавателю и обучающемуся, в том числе чаты в мессенджерах.

Практическое занятие, во время которого формируются умения и навыки их практического индивидуального применения путем выполнения заданий, сформулированных преподавателем, результаты выполняются дистанционно, представляются преподавателю посредством телекоммуникационных технологий. По каждой теме практического/семинарского занятия обучающийся должен получить задания, соответствующее целям и задачам занятия, вопросы для обсуждения. Выполнение задания должно обеспечивать формирования части компетенции, предусмотренной РПД и целями занятия. Рекомендуется разрабатывать задания, по возможности, персонализировано для каждого обучающегося. Задание на практическое занятие должно быть соизмеримо с продолжительностью занятия по расписанию.

Лабораторное занятие, предусматривающее личное проведение обучающимися натуральных или имитационных экспериментов или исследований, овладения практическими навыками работы лабораторным оборудованием, приборами, измерительной аппаратурой, вычислительной техникой, технологическими, аналитическими или иными экспериментальными методиками, выполняется при помощи доступных средств или имитационных тренажеров. На кафедре должны быть методически проработаны возможности проведения лабораторного занятия в дистанционной форме.

Самостоятельная работа с использованием дистанционных образовательных технологий может предусматривать: решение клинических задач, решение ситуационных задач, чтение электронного текста (учебника, первоисточника, учебного пособия, лекции, презентации и т.д.) просмотр видео-лекций, составление плана текста, графическое изображение структуры текста, конспектирование текста, выписки из текста, работа с электронными словарями, базами данных, глоссарием, wiki, справочниками; ознакомление с нормативными документами; учебно-исследовательскую работу, написание обзора статьи,

эссе, разбор лабораторных или инструментальных методов диагностики.

Все виды занятий реализуются согласно утвержденному тематическому плану. Материалы размещаются в ЭИОС института.

Учебный контент, размещаемый в ЭИОС по возможности необходимо снабдить комплексом пошаговых инструкций, позволяющих обучающемуся правильно выполнить методические требования.

Методические материалы должны быть адаптированы к осуществлению образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

10.2. Контроль и порядок выполнения внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся

Контрольные мероприятия предусматривают текущий контроль по каждому занятию, промежуточную аттестацию в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Обучающийся обязан выслать выполненное задание преподавателю начиная с дня проведения занятия и заканчивая окончанием следующего рабочего дня.

Преподаватель обязан довести оценку по выполненному занятию не позднее следующего рабочего дня после получения работы от обучающегося.

Контроль выполнения внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется путем проверки реализуемых компетенций согласно настоящей программе и с учетом фондов оценочных средств для текущей аттестации при изучении данной дисциплины. Отображение хода образовательного процесса осуществляется в существующей форме – путем отражения учебной активности обучающихся в кафедральном журнале (на бумажном носителе).

10.3. Регламент организации и проведения промежуточной аттестации с применением ЭО и ДОТ

При организации и проведении промежуточной аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий кафедра:

- совместно с отделом информационных технологий создает условия для функционирования ЭИОС, обеспечивающей полноценное проведение промежуточной аттестации в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся;
- обеспечивает идентификацию личности обучающегося и контроль соблюдения условий проведения экзаменационных и/или зачетных процедур, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения.

Экзаменационные и/или зачетные процедуры в синхронном режиме проводится с учетом видео-фиксации идентификации личности; видео-фиксации устного ответа; в асинхронном режиме - с учетом аутентификации обучающегося через систему управления обучением (LMS).

Проведение промежуточной аттестации по дисциплине регламентируется п.6 рабочей программы дисциплины, включая формируемый фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации. Порядок проведения промежуточной аттестации осуществляется в форме:

- Устного собеседования («опрос без подготовки»)
- Компьютерного тестирования
- Компьютерного тестирования и устного собеседования
- Выполнения письменной работы в системе LMS.