ПЯТИГОРСКИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

 филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора института по УН	3P
И.П. Кодониди	
« 31 » августа 2023 г.	

Рабочая программа дисциплины СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

По направлению подготовки: 38.03.02 Менеджмент (уровень бакалавриата) Направленность (профиль): Управление и экономика сферы здравоохранения

Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра: менеджмента и экономики

Курс – 3
Семестр – 6
Форма обучения – очно-заочная
Лекции – 16 часов
Практические занятия – 16 часов
Самостоятельная работа: – 35,8 часов
Промежуточная аттестация: зачет - 6 семестр

Всего: 2 ЗЕ (72 часа)

Пятигорск, 2023

Рабочая программа дисциплины «Системы искусственного интеллекта» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (утвержденного Приказом Министерства образования и науки $P\Phi$ от 12 августа 2020 г. № 970)

Разработчики программы:

Доцент, канд. фарм. наук

М.И. Кодониди

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры менеджмента и экономики протокол № 1 от «29» августа 2023 г.

Заведующий кафедрой менеджмента и экономики,

канд. экон. наук, доцент

Г.Н. Тер-Акопов

Рабочая программа согласована с учебно-методической комиссией по циклу гуманитарных дисциплин

протокол № 1 от «29» августа 2023 г.

Председатель УМК

Е.В. Говердовская

Рабочая программа согласована с библиотекой Заведующая библиотекой

Л.Ф. Глущенко

Внешняя рецензия дана канд.тех.наук доцентом, и.о. заведующего кафедрой информационных технологий и правового регулирования управления филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» в г. Пятигорске Ставропольского края Рябовой Алиной Анатольевной

Рабочая программа утверждена на заседании Центральной методической комиссии Протокол № 1 от \ll 31» августа 2023 г.

Председатель ЦМК

И.П. Кодониди

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета Протокол № 1 от «31» августа 2023 г.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ). ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ).

Целями изучения дисциплины является формирование способности:

- владеть основными методами теории интеллектуальны систем;
- использовать интеллектуальные системы, изучить основные методы представления знаний и моделирования рассуждений;
- осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

- овладеть навыками и знаниями в области искусственного интеллекта.

Воспитательной задачей является формирование российской гражданской идентичности, гражданской позиции активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина ФТД.04 «Системы искусственного интеллекта» относиться относится к обязательной части блока 1 «дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина «Системы искусственного интеллекта» изучается на 3 курсе, в 6 семестре.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

- место и роль общих вопросов науки и научных исследованиях;
- современные проблемы математики, физики и экономики;
- теоретические модели рассуждений, поведения, обучения в когнитивных науках;
- постановку проблем математического и информационного моделирования сложных систем;
 - взаимосвязь и фундаментальное единство естественных наук.

3.2 Уметь:

- эффективно использовать на практике теоретические компоненты науки: понятия, суждения, умозаключения, законы;
- представлять панораму универсальных методов и законов современного естествознания;
 - работать на современной электронно-вычислительной технике;
- абстрагироваться от несущественных факторов при моделировании реальных природных и общественных явлений;
 - планировать процесс моделирования и вычислительного эксперимента.

3.3 Иметь навык (опыт деятельности):

- методами постановки задач и обработки результатов компьютерного моделирования;
- навыками самостоятельной работы в лаборатории на современной вычислительной технике.

3.1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы и индикаторами их достижения

Результаты освоения ОП (компетенции)	Индикаторы достижения	Результаты обучения по дисциплине				Уровен /своени	
	компетенции	Знать	Уметь	Иметь навык (опыт деятельности)	Ознакомительный	Репродуктивный	Продуктивный
ОПК-5 Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ.	мональных Осуществляет взаимодействие с поисковыми и аналитическими массивами интеллектуальными опоисковыми и нателлектуальными интеллектуальными опоисковых систем; поисковых систем; поисковую использования средств информационную систему; поисковых систему; поисковых систему; поисковых систему; поисковых систему; поисковым интеллектуальных информационную систему; поисковых систему; поисков		+				

		T		Т		
ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-6.1. Понимает особенности построения и функционирования информационных технологий и систем.	принципы и характер работы современных информационных технологий;	использовать ресурсы сети Интернет в практической деятельности юриста, применять знания и навыки в области информационных технологий для решения профессиональных задач;	навыками работы в сети Интернет; необходимыми способностями и приемами работы в глобальных компьютерных сетях для решения профессиональны х задач; навыками работать с информацией в глобальных компьютерных сетях;	+	
	ОПК-6.2. Выбирает для осуществления профессиональной деятельности необходимое техническое оборудование и программное обеспечение. Использует методы и средства наглядного (публичного) представления результатов профессиональной деятельности	методы и средства наглядного (публичного) представления результатов профессиональной деятельности	определять необходимое техническое оборудование и программное обеспечение для осуществления профессиональной деятельности	применения технических средств и оборудования в профессиональн ой деятельности и предоставления ее результатов		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		6
1.Контактная работа обучающихся с	36,2	36,2
преподавателем:	00,2	3,2
Аудиторные занятия всего, в том числе:	32	32
Лекции	16	16
Лабораторные	-	-
Практические занятия	16	16
Контактные часы на аттестацию (зачет)	0,2	0,2
Консультация	2	2
Контроль самостоятельной работы	2	2
2. Самостоятельная работа	35,8	35,8
Контроль	-	-
ИТОГО: Общая трудоемкость	72/2	72/2

4.2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

		Виды учебной деятельности, включая					
Наименование раздела (темы) дисциплины	самостоятельную работу (в часах)						
	Л	ЛР	П3	CPC			
Модуль 1. Основные этапы и направления исследований в	8	-	Q	16			
области систем искусственного интеллекта.	0		0	10			
Модуль 2. Программные комплексы решения			Q	19,8			
интеллектуальных задач	8		0	19,0			
Итого (часов)		-	16	35,8			
Форма контроля			Зачет				

4.3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование модулей дисциплины	Содержание раздела	Индикатор достижения компетенции
	Модуль 1. Основные этапы и направления исследований в области систем искусственного интеллекта.	Этапы развития искусственного интеллекта (СИИ). Основные направления развития исследований в области системы искусственного интеллекта. Нейробионический подход. Системы, основанные на знаниях. Извлечение знаний. Интеграция знаний. Базы знаний. Структура систем искусственного интеллекта. Архитектура СИИ. Методология построения СИИ. Экспертные системы (ЭС) как вид СИИ. Общая структура и схема функционирования ЭС. Представление знаний. Основные понятия. Состав знаний СИИ. Организация знаний СИИ. Модели представление знаний с помощью системы продукций. Суб-технологии	ОПК – 5.1., ОПК-6.1.

	искусственного интеллекта.	
	Стандарт для решения задач анализа	
	данных. Роли участников в проектах	
	по анализу данных. Внедрение	
	системы машинного обучения в	
	-	
	«отрасли»: ключевые примеры	
	использования ИИ в отрасли	
	(кейсы). Основные характеристики и	
	источники информации и	
	требования, предъявляемые к ней.	
	Виды современных	
	информационных технологий,	
	принципы и методы работы с	
	информационными и	
	коммуникационными технологиями.	
	Основные угрозы безопасности при	
	работе с программами и в сети	
	Интернет.	OFFICE A CONTRACTOR
Модуль 2. Программные	Системы продукций. Управление	ОПК-5.1., ОПК-6.2
комплексы решения	выводом в продукционной системе.	
интеллектуальных задач	Представление знаний с помощью	
интеллектуальных задач	логики предикатов. Логические	
	модели. Логика предикатов как	
	форма представления знаний.	
	Синтаксис и семантика логики	
	предикатов. Технологии	
	манипулирования знаниями СИИ.	
	Программные комплексы решения	
	интеллектуальных задач.	
	Естественно-языковые программы.	
	Представление знаний фреймами и	
	вывод на фреймах. Теория фреймов.	
	Модели представления знаний	
	фреймами. Основные положения	
	нечеткой логики. Представление	
	знаний и вывод в моделях нечеткой	
	логики. Программные комплексы.	
	Основы программирования для задач	
	анализа данных. Изучение	
	отдельных направлений анализа	
	данных. Задача классификации.	
	Ансамбли моделей машинного	
	обучения для задачи классификации.	
	Нейронные сети. Глубокие	
	нейронные сети (компьютерное	
	зрение, разбор естественного языка,	
	анализ табличных данных).	
	обучения. Задачи работы с	
	последовательным данным,	
	обработка естественного языка.	
	Рекомендательные системы.	
	Определение важности признаков и	
	снижение размерности.	

	5.1. Рекомендуемая литература						
		5.1.1. Основная литература					
№	Авторы, составите ли	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л 1.1	Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493307 – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2113-5. – Текст : электронный.						
Л 1.2	Сурова, Н. Ю. Искусственный интеллект / Н. Ю. Сурова, М. Е. Косов. – Москва : Юнити-						
5.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составите ли	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л 2.1.	$1 \text{Mootepo} + \text{Example 1} \text{Mootepo} \text{Mootepo} \text{Mootepo} \text{TO } \text{A supervisor to } \text{Mootepo} \text{To } \text{Mootepo} \text$						
Л 2.2.							
	5.1.3. Методические разработки						
	Авторы, составите ли	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
	5.2. Co	временные профессиональные базы данных	и информационные	:			
		справочные системы					

5.2.1. Современные профессиональные базы данных

- 1. clarivate.ru Мультидисциплинарная база с большей представленностью изданий по наиболее актуальным для российской науки предметным областям.
- 2. http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/ Библиографические базы данных ИНИОН РАН по социальным и гуманитарным наукам
- 3. www.elibrary.ru Научная электронная библиотека.

5.2.2. Информационные справочные системы

- Справочно-правовые системы «КонсультантПлюс», «Официальный Интернет -1. портал правовой информации»
- https://rosstat.gov.ru/ официальный сайт Федеральной службы государственной статистики

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

компетентностно-ориентированных образовательных предусматривает использование в учебном процессе различных образовательных процедур: перечень используемых технологий (например, лекционные, дискуссионные, исследовательские, тренинговые (игровые), самообучение, практика и др. и их описание).

При реализации дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

Приводятся образовательные технологии, необходимые для обучения дисциплине инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья

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

7.1. Примеры контрольных вопросов и заданий для текущего контроля успеваемости.

7.1.1. Примеры вопросов для

- 1. Направления исследований в области систем искусственного интеллекта.
- 2. Решатель задач. Система обучения. База данных. База знаний.
- 3. Программы решения интеллектуальных задач. Игровые программы.
- 4. Представление знаний. Модели представления знаний. Их классификация.
- 5. Алгоритмы преобразования формул к множеству дизъюнктов.
- 6. Продукционные системы. Общие положения.
- 7. Обобщенная схема интеллектуальной системы.

7.1.2. Примеры ситуационных задач

Алексеев, Борисов, Константинов и Дмитриев. Оказалось, что каждый из них взял с собой книгу написанную одним из пассажиров этого купе. Алексеев и Борисов углубились в чтение предварительно обменявшись книгами. Поэт читал пьесу, прозаик—очень молодой человек, выпустивший свою книгу, говорил что он никогда и ни чего не читал по астрономии.

Борисов купил одно из произведений Дмитриева. Никто из пассажиров не читал свои книги. Что читал каждый из них, кто кем был?

2. Три друга заняли первое, второе и третье места в соревнованиях универсиады. Друзья — разной национальности, зовут их по-разному и любят они разные виды спорта.

Майкл предпочитает баскетбол и играет лучше чем американец. Израильтянин Саймон играет лучше теннисиста. Игрок в крикет занял первое место. Кто является австралийцем? Каким видом спорта занимается Ричард?

3. Лабиринт представляет собой систему комнат, соединенных между собой переходами. В лабиринте имеется вход и выход,а также комната с золотым кладом. Кроме того, имеются комнаты, запрещенные для посещений: комната монстров и комната разбойников. Найди путь в лабиринте от входа до входа,не посещая дважды одной и той же комнаты;

Найти путь с посещением золотой комнаты; Найти путь, избегающий запрещенных к посещению комнат.

4. У фермера есть волк, коза и капуста. Все они находятся на левом берегу реки. Необходимо перевезти это «трио» на правый берег, но в лодку может поместиться что-то одно — волк, коза или капуста. Нельзя оставлять на одном берегу волка с козой и козу с капустой.

7.1.3. Примеры тестовых заданий

1. Задание

Экс	пертные	системы	предназначены	для	решения:
	формали	зованных	задач		
\checkmark	неформа	лизованні	ых задач		
	вычисли	тельных з	адач		

2. Задание

УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ ГРУПП

- CITHIOBITE COOLBEICIBE	TE MEMA SUBMEMITMENT TO THE		
база знаний	совокупность знаний предметной области, записанная на		
	машинный носитель в форме, понятной эксперту и		
	пользователю		
факт	описывает объекты и связь между ними		
база данных	предназначена для временного хранения фактов и гипотез,		
	содержит промежуточные данные или результаты общения		

	систем с пользователем
подсистема общения	служит для ведения диалога с пользователем, в ходе
	которого запрашиваются необходимые факты для
	процесса рассуждений
подсистема объяснений	необходима, для того чтобы дать пользователю
	возможность контролировать ход рассуждений

3. Задание

Установите в правильной последовательности основные этапы разработки экспертных систем:

- 1: выбор подходящей проблемы
- 2: разработка прототипной системы
- 3: развитие прототипа до промышленной экспертной системы
- 4: оценка системы
- 5: стыковка системы
- 6: поддержка системы

4. Задание

Первые исследования	в области	искусственного	интеллекта	связывают с	работами:
□ Хартли					

- □ Шеннона
- ☑ Саймана
- ☑ Ньюэлла
- Шоу
- □ Берга

5. Задание

Первые исследования в области искусственного интеллекта связаны с разработкой программ, на основе применения:

- □ алгоритмических методов
- □ продукционных методов
- □ метода резолюций
- ☑ эвристических методов

6. Задание

Установите правильную последовательность периодов истории исследования и разработок в области искусственного интеллекта:

- 1: Исследования по "общему интеллекту", попытки смоделировать общие интеллектуальные процессы, свойственные человеку.
 - 2: Исследование и разработка подходов к формальному представлению знаний.
- 3: Разработка специализированных интеллектуальных систем, имеющих прикладное практическое значение.
 - 4: Фронтальная работа по созданию ЭВМ нового поколения.

7. Задание

ДОПОЛНИТЕ

Направление искусственного интеллекта, ориентированное на аппаратное моделирование структур, подобных структуре человеческого мозга называется

Правильные варианты ответа: нейрокибернетика; нейрокибернетикой;

8. Задание

Направление искусственного интеллекта, ориентированное на аппаратное моделирование структур, подобных структуре человеческого мозга называется:

	кибернетика
\checkmark	нейрокибернетика
	кибернетика "черного ящика
	нейродинамика

9. Задание

	Направление искусственного интеллекта, ориентированное на поиск алгоритма решения интеллектуальных задач, называется
	✓ нейроновые сети
	 7.1.4. Примерная тематика рефератов 1. История и предпосылки появления искусственного интеллекта. 2. Слабо структурированные объекты и задачи принятия решений. Знания и отличия знаний от данных.
	3. Определения искусственного интеллекта.
	4. Особенности развития технологий и применение искусственного интеллекта в
	различных отраслях. 5. Экспертные системы. Определение, назначение и история развития экспертных
	5. Экспертные системы. Определение, назначение и история развития экспертных систем.
	CHOTOM.
	7.2. Вопросы для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины. Примеры типовых контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в ходе промежуточной аттестации студентов. Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: тестирование.
	7.2.1. Примеры тестовых заданий
	1. Задание
	Экспертные системы предназначены для решения: Предназначеный решения:
	□ вычислительных задач
	2. Задание
	УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ ГРУПП
ļ	база знаний совокупность знаний предметной области, записанная на
	машинный носитель в форме, понятной эксперту и
	пользователю
	факт описывает объекты и связь между ними

база знаний	совокупность знаний предметной области, записанная на		
	машинный носитель в форме, понятной эксперту и		
	пользователю		
факт	описывает объекты и связь между ними		
база данных	предназначена для временного хранения фактов и гипотез,		
	содержит промежуточные данные или результаты общения		
	систем с пользователем		
подсистема общения	служит для ведения диалога с пользователем, в ходе		
	которого запрашиваются необходимые факты для		
	процесса рассуждений		
подсистема объяснений	необходима, для того чтобы дать пользователю		
	возможность контролировать ход рассуждений		

3. Задание

Установите в правильной последовательности основные этапы разработки экспертных систем:

1: выбор подходящей проблемы

2: разработка прототипной системы
3: развитие прототипа до промышленной экспертной системы
4: оценка системы
5: стыковка системы
6: поддержка системы
4. Задание
Первые исследования в области искусственного интеллекта связывают с работами: □ Хартли □ Шеннона □ Саймана □ Ньюэлла □ Шоу □ Берга
5. Задание
Первые исследования в области искусственного интеллекта связаны с разработкой программ, на основе применения: □ алгоритмических методов □ продукционных методов □ метода резолюций □ эвристических методов
6. Задание
Установите правильную последовательность периодов истории исследования и
разработок в области искусственного интеллекта:
1: Исследования по "общему интеллекту", попытки смоделировать общие интеллектуальные
процессы, свойственные человеку.
2: Исследование и разработка подходов к формальному представлению знаний.
3: Разработка специализированных интеллектуальных систем, имеющих прикладное практическое значение.
4: Фронтальная работа по созданию ЭВМ нового поколения.
7. Задание
ДОПОЛНИТЕ Направление искусственного интеллекта, ориентированное на аппаратное моделирование
структур, подобных структуре человеческого мозга называется
Правильные варианты ответа: нейрокибернетика; нейрокибернетикой;
8. Задание
Направление искусственного интеллекта, ориентированное на аппаратное
моделирование структур, подобных структуре человеческого мозга называется:
□ кибернетика
☑ нейрокибернетика
□ кибернетика "черного ящика"
□ нейродинамика
9. Задание
Направление искусственного интеллекта, ориентированное на поиск алгоритма решения
интеллектуальных задач, называется
□ нейродинамика□ кибернетика

□ нейрокибернетика
10. Задание
Нейрокибернетика сосредоточина на создании и объдинении элементов в
функционирующие системы, которые называются:
□ логические сети
🗆 функциональные сети

✓ нейроновые сети
11. Задание
В настоящее время при создании нейроновых сетей используются подходы:
☑ аппаратный
□ нейронный
□ алгоритмический
☑ гибридный
12. Задание
Работы Саймана, Ньюэлла и Шоу по исследованию процессов решения логических задач
положили начало этой научной области:
□ кибернетика "черного ящика"□ базы данных

Программирование
□ кибернетика
□ нейрокибернетика
13. Задание
В основе нейрокибернетики лежит принцип, который ориентирован на:
□ поиск алгоритмов решения интеллектуальных задач
разработку специальных языков для решения задач вычислительного плана
✓ аппаратное моделирование структур, сходных со структурой человеческого мозга
□ аппаратное моделирование структур, не свойственных человеческому мозгу
14. Задание
В основе кибернетики "черного ящика" лежит принцип, который ориентирован на:
\square разработку специальных языков для решения задач вычислительного плана \square аппаратное моделирование структур, подобных структуре человеческого мозга
 □ аппаратное моделирование структур, не свойственных человеческому мозгу
☑ поиск алгоритмов решения интеллектуальных задач
15. Задание
Основными направлениями в области исследования искусственного интеллекта являются:
□ моделирование
☑ кибернетика "черного ящика"
Программирование
16. Задание
Модель, основанная на представлении знаний в форме правил, структурированных в
соответствии с образцом < <eсли (действие)="" (условие),="" то="">> является: □ семантической сетью</eсли>
□ фреймовой моделью
погической моделью
✓ продукционной моделью
17. Задание
Модель, построенная на отдельных фреймах (рамках), которые являются единицами
представления информации называется:
фреймовая сеть
□ семантическая сеть □ ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬
□ продукционная модель☑ фреймовая модель
фреимовая модельлогическая модель
18. 2adanna

18. Задание

Модель, основанная на изображении понятий с помощью точек и отношений между ними с помощью дуг на плоскости является:

семантическая сеть
продукционная модель
фреймовая сеть
логическая модель
Задание
количеству отношений семантические сети подразделяются на:
однородные, бинарные
однородные, неоднородные
бинарные, неоднородные
бинарные, парные
Задание
типам отношений семантические сети подразделяются на:
однородные, бинарные
однородные, неоднородные
бинарные, парные
бинарные, неоднородные

7.3. Критерии оценки при текущем и промежуточном контроле КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОТВЕТА СТУДЕНТА ПРИ 100-БАЛЛЬНОЙ СИСТЕМЕ

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТВЕТА	Оценка ECTS	Баллы в БРС	Уровень сформи рованно сти компете	Оцен ка
			нцнй по дисципл ине	
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. В полной мере овладел компетенциями.	A	100-96	ВЫСОКИЙ	5
Дан полный, 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 демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. В полной мере овладел компетенциями.	В	95-91	ВЫСОКИЙ	5
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя. В полной мере овладел компетенциями.	С	90-76	СРЕДНИЙ	4

Дан недостаточно полный и последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинноследственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно. Слабо овладел компетенциями.	D	75-66	низкий	3
Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Слабо овладел компетенциями.	Е	65-61	КРАЙНЕ НИЗКИЙ	3
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют 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 другие вопросы дисциплины. Компетенции не сформированы.	F	60-0	НЕ СФОРМИРОВАНА	2

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ № Наименование Оснащенность Перечен

No	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень
п/п	дисциплины	специальных	специальных	лицензионного
	(модуля), практик	помещений и	помещений и	программного
	в соответствии с	помещений для	помещений для	обеспечения.
	учебным планом	самостоятельной	самостоятельной	Реквизиты
		работы	работы	подтверждающего
				документа
1			Учебное	VeralTest Professional
			оборудование:	2.7 Электронная версия.
			Стол преподавателя	Акт предоставления
		Учебная	(1шт.), стул для	прав № ІТ178496 от
		аудитория для	преподавателя (1	14.10.2015. Бессрочно.
		проведения	шт), стол	MOODLE e-Learning,
		учебных занятий	ученический (10	eLearningServer,
		(для проведения		Гиперметод. Договор с
		` •	,,	ООО «Открытые
	F1 6 22 G	занятий	ученический (20 шт);	технологии» 82/1 от 17
	Б1.О.32 Системы	лекционного типа,	Стационарная доска;	июля 2013 г. Бессрочно.
	искусственного	практических	Технические	(пакет обновления
	интеллекта	занятий, групповых	средства обучения:	среды электронного
		и индивидуальных	Ноутбук с	обучения 3KL Hosted
		консультаций,	подключением к	600 3.5.8b,
		текущего контроля	Интернет и	лицензионный договор
		и промежуточной	обеспечением	№59.9/380 от 23.12.2021
		аттестации) (ауд.	доступа в	(срок действия 1 год)
		308 (208))	электронную	Операционные системы
		(//	информационно-	OEM (Ha OS Windows
			образовательную	95с предустановленным
			•	лицензионным
			среду ПМФИ;	

мультимедийное программным обеспечением): OS оборудование Windows 95. OS (видеопроектор, Windows 98: OS экран). Windows ME, OS Учебная Учебное Windows XP: OS оборудование: аудитория для Windows 7: OS Windows Стол преподавателя проведения 8: OS Windows 10. Ha учебных занятий (1шт.), стул для каждом системном преподавателя (для проведения (1 блоке и/или моноблоке занятий шт), стол и/или ноутбуке. Номер лекционного типа, ученический (8 шт.), лицензии скопирован в ПЗУ аппаратного ученический практических стул средства и/или (16 шт); занятий, групповых содержится и индивидуальных Технические наклеенном на консультаций, средства обучения: устройство стикере текущего контроля Ноутбук голографической подключением и промежуточной защитой. Бессрочно. аттестации) ауд. Интернет И Kaspersky **Endpoint** 320 (173) обеспечением Security – Стандартный доступа Russian Edition. 100-149 электронную Node 1 year Educational License информационно-Renewal образовательную лицензии 2434191112-140152020635. Договор среду ПМФИ: РЦА09220003 Стационарная доска; 29.09.2022 проектор Google Chrome мультимедийный Свободное и/или Acer безвозмездное ПО; Учебная Учебное Браузер «Yandex» аудитория для оборудование: (Россия) Свободное проведения Стол преподавателя и/или безвозмездное ПО учебных занятий (1 шт.),стул ДЛЯ 7-zip (Россия) преподавателя Свободное и/или (для проведения (1 безвозмездное ПО стол занятий шт), Adobe Acrobat DC / ученический (8 шт.), лекционного типа, Adobe Reader стул ученический практических Свободное и/или занятий, групповых $(16 \, \text{шт});$ безвозмездное ПО и индивидуальных Стационарная доска; VooV meeting консультаций, Технические Свободное и/или текущего контроля средства обучения: безвозмездное ПО и промежуточной Ноутбук с аттестации) ауд. подключением к 315 (214) Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную

> среду ПМФИ; Телевизор

универсальным

37TVZQ37ZH 4000 c

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

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).

В целях освоения рабочей программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 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 или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 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.

Образование обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

- Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (при наличии)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями 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 средств	Формы контроля и оценки результатов
С нарушением слуха	тест	преимущественно письменная проверка

С нарушением зрения	собеседование	преимущественно устная проверка (индивидуально)		
С нарушением опорно-двигательного аппарата	решение дистанционных тестов, контрольные вопросы	организация контроля с помощью электронной оболочки MOODLE, письменная проверка		

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

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 электроннобиблиотечных 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, видео-лекции в асинхронном режиме или посредством технологии вебинара — в синхронном режиме. Преподаватель может использовать технологию web-конференции, вебинара в случае наличия технической возможности, согласно утвержденного тематического плана 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 применения путем индивидуального выполнения заданий, сформулированных преподавателем, выполняются дистанционно, результаты представляются преподавателю посредством телекоммуникационных технологий. По каждой теме практического занятия обучающийся должен получить 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 оборудованием, с лабораторным практическими навыками работы 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 ситуационных задач, чтение 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 утвержденного тематического плана. Материалы размещаются в ЭИОС института.

Учебный контент снабжается 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 программы 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 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:

- Компьютерного тестирования или собеседования с элементами письменной работы.

11. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Воспитание в ПМФИ — филиале ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России является неотъемлемой частью образования, обеспечивающей систематическое и целенаправленное воздействие на студентов для формирования профессионала в области медицины и фармации как высокообразованной личности, обладающей достаточной профессиональной компетентностью, физическим здоровьем, высокой культурой, способной творчески осуществлять своё социальное и человеческое предназначение.

Организация воспитательной работы на уровне кафедры

На уровне кафедры воспитательная работа осуществляется на основании рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, являющихся частью образовательной программы.

На уровне кафедры организацией воспитательной работой со студентами руководит заведующий кафедрой.

Основные функции преподавателей при организации воспитательной работы с обучающимися:

- ✓ формирование у студентов гражданской позиции, сохранение и приумножение нравственных и культурных ценностей в условиях современной жизни, сохранение и возрождение традиций института, кафедры;
 - ✓ информирование студентов о воспитательной работе кафедры,
 - ✓ содействие студентам-тьюторам в их работе со студенческими группами;
- ✓ содействие органам студенческого самоуправления, иным объединениям студентов, осуществляющим деятельность в институте,
- ✓ организация и проведение воспитательных мероприятий по плану кафедры, а также участие в воспитательных мероприятиях общевузовского уровня.

Универсальные компетенции, формируемые у обучающихся в процессе реализации воспитательного компонента дисциплины:

- ➤ Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
 - Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- ➤ Способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- Способность применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для достижения академического и профессионального взаимодействия;
- ➤ Способность анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;

- > Способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни;
- > Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- Способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в
 том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.