

«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПЯТИГОРСКИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ –

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
Зам. Директора по УВР
_____И.П. Кодониди
«30» августа 2024г.

Кафедра физики и математики

Рабочая программа дисциплины

МАТЕМАТИКА

По специальности: 33.02.01 «Фармация»

Курс – 1 Семестр –1 Форма обучения – очная Лекционные занятия – 20 часов Практические занятия – 24 часа Промежуточная аттестация: зачет –1 семестр Трудоемкость дисциплины: – 44 часа



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 Математика является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 33.02.01 «Фармация»

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к дисциплинам математического и общего естественнонаучного цикла образовательной программы, изучается обучающимися очной формы обучения в 1 семестре.

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ – ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: сформировать компетенции обучающегося в области дисциплины, позволяющие осуществлять профессиональную деятельность.

Задачи дисциплины: сформировать у обучающегося умения и знания в части учебной дисциплины

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы - компетенциями

планируемыми результатами освоения образовательной программы - компетенциями						
Планируемые результаты освоения						
образовательной программы	Перечень планируемых результатов					
(компетенции), формируемые в рамках	обучения по дисциплине					
дисциплины						
	Умения: - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; - определять этапы решения задачи; - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - составить план действия; - определить необходимые ресурсы; - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; - реализовать составленный план; - оценивать результат и последствия своих					
	действий (самостоятельно или с помощью наставника)					
	Знания:					
	- значение математики в профессиональной					



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

деятельности и при освоении
профессиональной образовательной
программы;
- основные математические методы решения
прикладных задач в области
профессиональной деятельности;
- основы интегрального и
дифференциального исчисления;
- методы работы в профессиональной и
смежных сферах; структуру плана для
решения задач;
- приемы структурирования информации;
- порядок оценки результатов решения задач
профессиональной деятельности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего	Семестры
	часов	1
Объем дисциплины в академических часах (максимальная учебная нагрузка обучающихся)	44	44
Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся, включая консультации, подготовку и проведение промежуточной аттестации, в том числе (всего)	44	44
в том числе:		
лекции	20	20
практические занятия	24	24
Самостоятельная работа обучающихся		
Форма промежуточной аттестации обучающегося		зачет
		1 семестр



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам, блокам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

	бная				внь	и и хі ча)	оная у нтера ас.)						бота
		Тип занятий										зд в	
Цанманаранна раздалар	ая (ч		g		g		- E		g		ацив	ние	На
Наименование разделов (блоков, тем дисциплины)	Максимальная учебная	Л. от а	практическая подготовка	Семинары в том числе	практическая подготовка	Практические, в том числе	практическая подготовка (из гр.8)	Лабораторные, в том числе	практи	Консультации для	Промежуточная аттестация	Курсовое проектирование	Самостоятельная работа
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Введение в													
учебную дисциплину													
Тема 1.1.													
Введение в учебную	2	2											
дисциплину													
Раздел 2.													
Математический анализ													
Тема 2.1.		_											
Дифференциальное	4	4											
исчисление													
Тема 2.2. Интегральное исчисление	8	2				6	6						
Раздел 3.													
Последовательности и													
ряды													
Тема 3.1.													
Последовательности	2	2											
пределы и ряды													
Раздел 4. Основы													
дискретной математики,													
теории вероятностей,													
математической													
статистики и их роль в													
фармации и													
здравоохранении													



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

	Обязательная аудиторная учебная нагрузка, с учетом активных и интерактивных занятий (час.)									работа			
W	ая уче (час		Тип занятий							іие	13		
Наименование разделов (блоков, тем дисциплины)	Максимальная	Лекции, в том числе	практическая подготовка	Семинары в том числе	практическая подготовка	Практические, в том числе	практическая подготовка (из гр. 8)	Лабораторные, в том числе	практи	Консультации для	Промежуточная аттестация	Курсовое проектирование	Самостоятельная
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Тема 4.1. Операции с множествами. Основные понятия теории графов. Комбинаторика	6	2				4	4						
Тема 4.2. Основные понятия теории вероятности и математической статистики	2	2											
Тема 4.3 Математическая статистика и её роль в фармации и здравоохранении	6	2				4	4						
Раздел 5.Основные численные математические методы в профессиональной деятельности													
Тема 5.1. Численные методы математической подготовки фармацевтов	6	2				4	4						
Тема 5.2. Решение прикладных задач в области профессиональной деятельности	6	2				4	4						
Итоговое занятие. Промежуточная аттестация (зачет)	2					2	2						
Итого	44	20				24	22						



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

4.3. Содержание дисциплины по темам

Название темы	Содержание					
(раздела, блока)						
Раздел 1. Введение в учебную дисциплину.						
Тема 1.1.	Содержание учебного материала					
Введение в учебную	Значение математики в области профессиональной деятельности.					
дисциплину.						
Раздел 2. Математи	ческий анализ.					
Тема 2.1.	Содержание учебного материала					
Дифференциальное	Производная функции, её геометрический и механический смысл.					
исчисление.	Формулы производных. Изучение производных суммы, произведения,					
	частного функций. Обоснование производных элементарных и					
	сложных функций, обратных функций. Изучение производной при					
	исследовании функций и построения графиков. Определение функции					
	нескольких переменных. Частные функции.					
Тема 2.2.	Содержание учебного материала					
Интегральное	Первообразная функция и неопределенный интеграл. Демонстрация					
исчисление.	основных свойств и формул неопределенных интегралов. Методы					
	интегрирования. Основные свойства определенных интегралов.					
	Формула Ньютона-Лейбница для вычисления определенного					
	интеграла. Вычисление определенных интегралов различными					
	методами. Применение определенного интеграла к вычислению					
	площади плоской фигуры, объемов тел. Составление					
	дифференциальных уравнений на простых задачах. Решение					
	дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными,					
	однородных линейных дифференциальных уравнений второго					
	порядка с постоянными коэффициентами.					
	В том числе практических занятий					
	Практическое занятие №1-3. Дифференцирование и интегральные					
	исчисления.					
Раздел 3. Последова	гельности и ряды.					
Тема 3.1.	Содержание учебного материала					
Последовательности	Числовая последовательность. Пределы функций и					
пределы и ряды.	последовательности. Обоснование сходимости и расходимости рядов.					
	Разложение функций в ряд Маклорена. Нахождение пределов					
	последовательности и функции в точке и на бесконечности. Числовые					
	ряды. Сходимость и расходимость рядов. Признак Даламбера.					
Раздел 4. Основы	дискретной математики, теории вероятностей, математической					
	ь в фармации и здравоохранении.					
Тема 4.1.	Содержание учебного материала					
	- · ·					



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Операции с	Элементы и множества. Операции над множествами и их свойства.					
множествами.	Графы. Элементы графов. Виды графов и операции над ними.					
Основные понятия	Обоснование основных понятий комбинаторики: факториал,					
теории графов.	перестановки, размещения, сочетания.					
Комбинаторика.	В том числе практических занятий					
	Практическое занятие № 4-5. Последовательности пределы и ряды.					
	Операции с множествами. Основные понятия теории графов.					
	Комбинаторика.					
Тема 4.2.	Содержание учебного материала					
Основные понятия	Определение вероятности события. Изложение основных теорем и					
теории вероятности	формул вероятностей: теорема сложения, условная вероятность,					
и математической	теорема умножения, независимость событий, формула полной					
статистики.						
	вероятности. Случайные величины. Дисперсия случайной величины.					
Тема 4.3	Содержание учебного материала					
Математическая	Математическая статистика и её связь с теорией вероятности.					
статистика и её роль	Основные задачи и понятия математической статистики. Определение					
в фармации и	выборки и выборочного распределения. Графическое изображение					
здравоохранении.	выборки. Определение понятия полигона и гистограммы. Понятие о					
	демографических показателях, расчет общих коэффициентов					
	рождаемости, смертности. Естественный прирост населения.					
	В том числе практических занятий					
	Практическое занятие № 6-7. Основные понятия теории вероятности					
	и математической статистики.					
Раздел 5.Основные	численные математические методы в профессиональной					
деятельности.						
Тема 5.1.	Содержание учебного материала					
Численные методы	Определение процента. Решение трёх видов задач на проценты.					
математической	Составление и решение пропорций, применяя их свойства. Расчёт					
подготовки	массовой доли (процентной концентрации) растворов. Временные					
фармацевтов.	ряды. Прогнозирование поведения системы. Перевод одних единиц					
	измерения в другие.					
	В том числе практических занятий					
	Практическое занятие № 8-9. Численные методы математической					
T 5.3	подготовки фармацевтов.					
Тема 5.2. Решение	Содержание учебного материала					
	Дифференцирование функций. Вычисление определенных интегралов.					
прикладных задач в области	Решение дифференциальных уравнений.					
профессиональной	Решение комбинаторных задач.					
деятельности.	В том числе практических занятий					
,,						
	Практическое занятие №10-11. Решение прикладных задач в области					
	профессиональной деятельности.					



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

4.4. Активные и интерактивные формы проведения учебных занятий

Название темы (раздела, блока)	Форма проведения занятия
Тема 1.1.	2
Введение в учебную дисциплину	Занятие – дискуссия

4.5. Содержание и виды самостоятельной работы по дисциплине

Название темы (раздела, блока)	Виды самостоятельной работы		
Тема 2.1.	Работа с основной и дополнительной		
Дифференциальное исчисление	литературой		
Тема 2.2.	Работа с основной и дополнительной		
Интегральное исчисление	литературой		
Тема 4.1.	D.C.		
Операции с множествами. Основные понятия теории	Работа с основной и дополнительной		
графов. Комбинаторика	литературой		
Тема 4.2.	D.C.		
Основные понятия теории вероятности и	Работа с основной и дополнительной литературой		
математической статистики			
Тема 4.3	D.C.		
Математическая статистика и её роль в фармации и	Работа с основной и дополнительной		
здравоохранении	литературой		
Тема 5.1.	Работа с основной и дополнительной		
Численные методы математической подготовки	литературой		
фармацевтов	литературой		
Тема 5.2.	Работа с основной и дополнительной		
Решение прикладных задач в области	литературой		
профессиональной деятельности	1 71		

5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ, РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

І. Основная литература

- 1. Гилярова, М.Г. Математика для медицинских колледжей: учебник / М.Г. Гилярова. Ростов н/Д: Феникс, 2019. 431 с.
- 2. Омельченко, В.П. Математика / В.П. Омельченко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, $2019.-304~\mathrm{c}.$
- 3. Баврин, И. И. Математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 616 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15118-3. Текст:



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/470026

- 4. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/469433
- 5. Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман; под редакцией Н. Ш. Кремера. 10-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 346 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05640-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/469282
- 6. Седых, И. Ю. Математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Ю. Седых, Ю. Б. Гребенщиков, А. Ю. Шевелев. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 443 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5914-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/469860
- 7. Дружинина, И. В. Математика для студентов медицинских колледжей: учебное пособие для спо / И. В. Дружинина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 188 с. ISBN 978-5-8114-7647-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/163405
- 8. Кытманов, А. М. Математика: учебное пособие для спо / А. М. Кытманов, Е. К. Лейнартас, С. Г. Мысливец. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 288 с. ISBN 978-5-8114-9447-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195439

II. Дополнительная литература

- 1. Ячменёв, Л.Т. Высшая математика: Учебник / Л.Т. Ячменёв. Москва: Риор, 2017. 42 с.
- 2. Беликов, В. В. Математика для студентов медицинских училищ и колледжей: учебное пособие / В. В. Беликов, В. В. Кудрявцева. 2-е изд. Москва: ФЛИНТА, 2015. 248 с. ISBN 978-5-9765-2060-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/74583

III. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс] window.edu.ru
 - 2. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс] elibrary.ru

IV. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

- 1. Microsoft Office 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: 68169617 OPEN 98108543ZZE1903. 2019.
- 5. 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.
- 6. Доступ к личному кабинету в системе «4Portfolio». Договор № В-21.03/2017 203 от 29 марта 2017
- 7. Система электронного тестирования VeralTest Professional 2.7. Акт предоставления прав № ИТ178496 от 14.10.2015 (бессрочно)
- 8. Statistica Basic 10 for Windows Ru License Number for PYATIGORSK MED PHARM INST
 - 9. ЭБС «Университетская библиотека онлайн». URL: http://www.biblioclub.ru/

6. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование учебной	Описание материально-технической базы учебной					
аудитории	аудитории					
Кабинет лекционный зал	Оснащение:					
для проведения занятий	Столов - 40					
(лекций)	Стульев - 80					
	Стол-президиум – 1					
	Стол для заседаний - 1					
	Трибуна – 1					
	Оборудование:					
	Системный блок - Intel® Core TM 2 Duo CPU E6750 @					
	2.66GHz, ОЗУ 2 ГБ (инв.№ 110104200791)					
	Intel® Core TM 2 Duo CPU E6750 @ 2.66GHz, ОЗУ 2 ГБ					
Кабинет «Математики и	рабочее место преподавателя					
естественнонаучных	посадочные места по количеству обучающихся					
дисциплин»	доска классная					
	стенд информационный					
	учебно-наглядные пособия;					
	техническими средствами обучения:					
	компьютерная техника с лицензионным программным					
	обеспечением и возможностью подключения к					
	информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».					
	мультимедийная установка					
Кабинет 204 УК-1 для	Оснащение:					
проведения практических						
занятий	Стульев - 24					
	Стол для заседаний - 1					



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Аудитория 204 УК-1 для	Оснащение:
проведения групповых и	Столов - 12
индивидуальных	Стульев - 24
консультаций	Стол для заседаний - 1
Аудитория 204 УК-1 для	
1 3	Столов - 12
промежуточной	Стульев - 24
аттестации	Стол для заседаний - 1
Аудитория 204 УК-1 для	Оснащение:
воспитательной и	Столов - 12
самостоятельной работы	Стульев - 24
	Стол для заседаний - 1

7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Этапы оценивания и оценочные средства

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется во время текущего контроля и промежуточной аттестации.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

коптроль и оцепка	А РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	у чевпои дисциплипы
Результаты обучения1	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
- значение математики в	– определяет значение	Диагностический контроль в
профессиональной	математики в	форме практик
деятельности и при освоении	профессиональной	ориентированных и тестовых
профессиональной	деятельности;	заданий, индивидуального и
образовательной программы;	- объясняет математические	группового опросов.
- основные математические	методы решения прикладных	
методы решения прикладных	задач;	Итоговый контроль –
задач в области	– определяет основы	дифференциальный
профессиональной	интегрального и	зачет/зачет, который
деятельности;	дифференциального	проводится на последнем
- основы интегрального и	исчисления;	занятие.
дифференциального	– уровень применения	Зачет включает в себя
исчисления;	полученных знаний при	контроль усвоения
- методы работы в	выполнении практических	теоретического материала;
профессиональной и	заданий	контроль усвоения
смежных сферах; структуру		практических умений.
плана для решения задач;		
- приемы структурирования		
информации;		
- порядок оценки результатов		
решения задач		
профессиональной		
деятельности		
Умения:		

¹ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

- распознавать задачу и/или	– решает прикладные задачи	– оценка	результатов
проблему в	в области профессиональной	выполнения п	рактической
профессиональном и/или	деятельности	работы	
социальном контексте;			
- анализировать задачу и/или			
проблему и выделять её			
составные части;			
- определять этапы решения			
задачи;			
- выявлять и эффективно			
искать информацию,			
необходимую для решения			
задачи и/или проблемы;			
составить план действия;			
определить необходимые			
ресурсы;			
- владеть актуальными			
методами работы в			
профессиональной и			
смежных сферах;			
реализовать составленный			
план;			
- оценивать результат и			
последствия своих действий			
(самостоятельно или с			
помощью наставника)			

Конкретные задания, используемые для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, представлены в отдельном документе «Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине», прилагаемом к рабочей программе.

Этап оценивания	Виды учебно-познавательной деятельности	Оценочные средства
Текущий контроль	- ответ на занятии или выполнение	- устный опрос;
	индивидуального задания,	- тесты;
	приравненного к ответу	- практико
	- участие в групповой работе	ориентированные задания;
	- выполнение тестов;	- комплексно-
		ориентированные задания;
		- письменные работы (эссе,
		доклады, презентации);
		- групповые виды работ
		(дискуссии)
Промежуточная	контрольная работа	письменный опрос
аттестация – зачет		

7.2. Критерии оценки текущего контроля и промежуточной аттестации



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТВЕТА	Оценка ECTS	Баллы в БРС	Уровень сформированности компетенцнй по дисциплине	Оценка
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.	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



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТВЕТА	Оценка ECTS	Баллы в БРС	Уровень сформированности компетенций по дисциплине	Оценка
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. Компетеции не сформированы.	F	60-0	НЕ СФОРМИРОВАНА	2

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебная деятельность обучающихся предусматривает:

- учебные занятия, которые могут проводиться в электронной информационнообразовательной среде и включать в себя:
- лекции, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации обучающемуся;
 - практические занятия;
 - самостоятельную работу.

Оценка качества освоенной обучающимся дисциплины или ее отдельного этапа (освоение компетенций, знаний, умений, приобретаемого практического опыта) осуществляется во время текущей и промежуточной аттестации.

Образовательная деятельность по дисциплине предполагает использование активных и интерактивных форм проведения занятий, способствующих проявлению творческих, исследовательских способностей обучающихся, поиску новых идей для решения различных задач по дисциплине. Активные и интерактивные формы проведения занятий ориентированы на взаимодействие обучающегося с преподавателем и друг с другом.

В ходе лекций обучающимся следует подготовить конспекты лекций, кратко, схематично, последовательно фиксируя основные положения, выводы, формулировки, обобщения, выделяя ключевые слова, термины. Если самостоятельно не удается разобраться



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на семинарском (практическом) занятии или в конце лекции.

На практических занятиях обучающиеся по предложенному заранее преподавателем плану либо списку вопросов делают доклады, систематизируют и обобщают знания по изучаемой теме, обсуждают ключевые проблемы, работают в малых группах для выполнения практико-ориентированных заданий, сопоставляют и сравнивают различные точки зрения на проблему, высказывают и аргументируют свою точку зрения. В ходе занятий обучающиеся опираются на свои конспекты лекций, собственные выписки из учебников, монографий, научно-исследовательских статей, словарей и другой литературы.

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Промежуточная аттестация предполагает оценку качества освоенной обучающимся дисциплины или ее отдельного этапа (освоение компетенций, знаний, умений, приобретаемого практического опыта).

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине предполагает выполнение работ обучающимся самостоятельно под непосредственным руководством и контролем преподавателя, самостоятельную работу, которую обучающийся организует по своему усмотрению, без непосредственного руководства и контроля со стороны преподавателя.

Работа в электронной информационно-образовательной среде как информационной системе комплексного назначения обеспечивает реализацию дидактических возможностей информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения. Для работы в информационно-образовательной среде обучающемуся необходимо зарегистрироваться и найти соответствующую изучаемую дисциплину, представленную теоретическим материалом, теоретическими вопросами, практическими заданиями в виде тестов, ситуационных задач, тем для написания творческих работ, заполнения схем, таблиц и др. Доступ к материалам электронного учебного курса может быть ограничен по времени и количеству попыток. В ходе выполнения заданий в электронной информационнообразовательной среде обучающиеся знакомятся с оценкой собственных результатов по дисциплине, могут задавать вопросы преподавателю, прикреплять рецензии на работы своих товарищей, участвовать в работе форумов и чатов с преподавателем и одногруппниками по вопросам изучения дисциплины.

В процессе реализации дисциплины используются следующие виды самостоятельной работы:

- 1. Работа с основной и дополнительной литературой, которую желательно проводить по следующим этапам:
 - общее ознакомление с произведением в целом по его оглавлению;
 - беглый просмотр всего содержания;
 - чтение в порядке последовательности расположения материала;
 - выборочное чтение какой-либо части произведения;
 - выписка представляющих интерес материалов.

При изучении литературы по выбранной теме используется не вся информация, в ней заключенная, а только та, которая имеет непосредственное отношение к теме занятия и является потому наиболее ценной и полезной. Таким образом, критерием оценки прочитанного является возможность его практического использования в учебной работе.



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Работая над каким-либо частным вопросом или разделом, необходимо видеть его связь с проблемой в целом, а, рассматривая широкую проблему, уметь делить ее на части, каждую из которых продумывать в деталях.

2. Практико-ориентированное задание — работа, нацеленная на овладение обучающимися определенным универсальным набором способов деятельности. В процессе подготовки практико-ориентированного задания обучающемуся необходимо представить решение какой-либо проблемы по образцу, типовой формуле, заданному алгоритму.

Выполненное практико-ориентированное задание должно быть представлено на занятии и может быть размещено обучающимся в электронной информационно-образовательной среде.

3. Решение ситуационных задач (компетентностно-ориентированные задания) представляет собой решение конкретных задач, которое позволяет обучающему получить необходимую подготовку в получении соответствующих профессиональных навыков. Выполненные ситуационные задачи должны быть представлены на занятии и могут быть размещены обучающимся в электронной информационно-образовательной среде.

Обучающемуся предлагается тематика ситуационных задач, отражающая реальные, практически возможные производственные случаи. Решение задач нацелено на закрепление теоретических знаний и выработку навыков их практического применения. В процессе обсуждения предложенного решения обучающиеся должны продемонстрировать знаниевую и деятельностную составляющие, творческий подход. Должны быть готовы к обсуждению и дополнительным вопросам.

При подготовке к заранее озвученной на занятии преподавателем тематике деловой игры обучающийся знакомится с литературными источниками по означенной проблеме, отдавая предпочтение литературе, опубликованной в течение последних пяти лет, прорабатывает содержание лекционных и семинарских занятий, определяет контекстное содержание проигрываемых ролей. Допускается обращение к Интернет-ресурсам.

4. Письменная работа (эссе, доклады)- одна из форм самостоятельной работы обучающихся, способствующая углублению знаний, выработке устойчивых навыков самостоятельной работы. В процессе подготовки творческих заданий обучающемуся необходимо продемонстрировать высокую степень самостоятельности, умение логически обрабатывать материал, умение самостоятельно сравнивать, сопоставлять и обобщать материал, умение классифицировать материал по тем или иным признакам, умение высказывать свое отношение к описываемым явлениям и событиям, умение давать собственную оценку какой-либо работы и др.

В письменной работе материал должен быть изложен логично, последовательно, четко и конкретно излагаться предмет исследования, в полной мере даваться определение того или иного понятия. Обучающемуся необходимо показать роль и значение изучаемого вопроса, его место в системе теоретических положений и категорий. Весьма ценным в работе является подкрепление теоретических выводов фактами практической деятельности, примерами из реальной практики. Обязательно должны присутствовать элементы полемики.

Письменная работа может быть размещена обучающимся в электронной информационно-образовательной среде или представлена на занятии. На занятии обучающийся в течение 5-7 минут должен кратко изложить основные положения своей работы. После доклада он отвечает на вопросы. На основе обсуждения написанного и доложенного обучающемуся выставляется соответствующая оценка.

Учитывая, что письменная работа относится к числу самостоятельных, творческих исследований, при их написании недопустимы плагиат (выдача чужого произведения либо его части за свое) и компиляция (использование результатов чужих исследований без



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

самостоятельной обработки источников). При заимствовании сведений, фактических данных или мнений других авторов необходимо по тексту работы делать сноски с указанием соответствующего источника.

5. Тестирование предполагает выполнение обучающимся стандартизированных заданий или особым образом связанных между собой заданий, в которых необходимо выбрать один или несколько предлагаемых ответов на поставленные вопросы (задания). Тестирование может быть бланковым или проводиться в электронной информационнообразовательной среде.

Выполнение письменных работ, практико-ориентированных заданий, компетентностно-ориентированных заданий могут сопровождаться подготовкой презентаций.

6. Презентация представляет собой последовательность сменяющих друг друга слайдов, сопровождающую выступление докладчика. Презентацию удобнее всего подготовить в программе MS PowerPoint. Количество слайдов - пропорционально содержанию и продолжительности выступления (например, для 5-минутного выступления рекомендуется использовать не более 10 слайдов). Слайды подготавливаются на основе использования фактического или иллюстративного материала (таблиц, графиков, фотографий и пр.).

9. ИЗУЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ В ФОРМАТЕ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДОТ

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.

9.1. 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 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



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

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 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 ИЛИ имитационных экспериментов или исследований, овладения лабораторным практическими навыками работы c 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 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.

9.2. 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).



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

9.3. 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 (морфологическое описание предложенного гербарного образца и его таксономическое определение).

10. 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



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

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 парушением спууа	- в печатной форме;
С нарушением слуха	- в форме электронного документа;
	- в печатной форме увеличенным шрифтом;
С нарушением зрения	- в форме электронного документа;
	- в форме аудиофайла;
C was away way allowing abuttation was a	- в печатной форме;
С нарушением опорно-двигательного 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	Виды оценочных	Формы контроля и оценки
студентов	средств	результатов
С нарушением слуха	тест	Преимущественно письменная проверка
С нарушением	собеседование	преимущественно устная проверка
зрения	собеседование	(индивидуально)
С нарушением		
опорно-	решение дистанционных	организация контроля с помощью
двигательного	тестов, контрольные	электронной оболочки MOODLE,
аппарата	вопросы	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:



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

- 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);



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

— 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.

11. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ ДИСЦИПЛИНЫ

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.

Целью воспитательной работы в институте является полноценное развитие личности будущего специалиста в области медицины и фармации при активном участии самих обучающихся, создание благоприятных условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социо-культурных и духовно-нравственных ценностей народов России, формирование у студентов социально-личностных качеств: гражданственности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, коммуникабельности.

Для достижения поставленной цели при организации воспитательной работы в институте определяются следующие задачи:

- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности;
- воспитание положительного отношения к труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
 - формирование культуры и этики профессионального общения;
- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социо-культурной среде;
 - повышение уровня культуры безопасного поведения;
- развитие личностных качеств и установок, социальных навыков и управленческими способностями.

Направления воспитательной работы:

- Гражданское,



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

- Патриотическое,
- Духовно-нравственное;
- Студенческое самоуправление;
- Научно-образовательное,
- Физическая культура, спортивно-оздоровительное и спортивно-массовое;
- Профессионально-трудовое,
- Культурно-творческое и культурно-просветительское,
- Экологическое.

Структура организации воспитательной работы:

Основные направления воспитательной работы в ПМФИ — филиале ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России определяются во взаимодействии заместителя директора по учебной и воспитательной работе, отдела по воспитательной и профилактической работе, студенческого совета и профкома первичной профсоюзной организации студентов. Организация воспитательной работы осуществляется на уровнях института, факультетов, кафедр.

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.

Воспитание, осуществляемое во время аудиторных занятий и самостоятельной работы обучающихся, составляет 75% от всей воспитательной работы с обучающимися в ПМФИ – филиале ВолгГМУ (относительно 25%, приходящихся на внеаудиторную работу).

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;



Пятигорский медико-фармацевтический институт — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

- 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.