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 УВР
И.П. Кодониди
« 31 » августа 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

ОСНОВЫ ФАРМАКОЭКОНОМИКИ И ЛЕКАРСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

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

Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра: менеджмента и экономики

Курс – 4 Семестр – 7 Форма обучения – очно-заочная Лекции – 4 часа Практические занятия – 6 часов Самостоятельная работа – 89,8 часов

Промежуточная аттестация: зачет — 10 семестр Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 часов)

Пятигорск, 2023

Рабочая программа дисциплины «Основы фармакоэкономики и лекарственного обеспечения» составлена в соответствии С требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по подготовки 38.03.02 Менеджмент (утвержденного Приказом направлению Министерства образования и науки РФ от 12 января 2016 г. № 7)

Разработчики программы:

Доцент, канд. фармацевт. 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 «30» августа 2023 г.

Председатель УМК

Е.В. Говердовская

Рабочая программа согласована с библиотекой Заведующая библиотекой

Л.Ф. Глущенко

Внешняя рецензия дана доцентом кафедры экономики, финансов и права федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Филиал в г. Пятигорске, кандидатом экономических наук, доцентом Емельяновой Ириной Николаевной

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

Председатель ЦМК

И.П. Кодониди

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

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины - подготовка бакалавров, владеющих необходимыми знаниями, умениями и навыками в области теоретических и практических аспектов использования основ фармакоэкономики в здравоохранении.

Задачи дисциплины:

- 1.2 приобретение студентами теоретических знаний в области фармакоэкономики;
 - формирование умений практического использования методов фармакоэкономического анализа;
 - приобретение умений практического применения результатов фармакоэкономических исследований в процессе лекарственного обеспечения амбулаторных и стационарных больных;
 - формирование умений получения профессиональной информации из различных источников, её переработке, хранению при проведении фармакоэкономического анализа для выработки и принятия управленческих решений в области организации лекарственного обеспечения и повышения качества жизни пациентов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Блок Б1.В.ДВ.07.02 вариативная часть

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

Дисциплина базируется на знаниях, умениях и опыте деятельности, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин:

- Методы принятия управленческих решений,
- Управление качеством предприятий и организаций в сфере здравоохранения,
 - Организация и управление здравоохранением
- 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:
 - Преддипломная практика;
 - Подготовка и сдача государственного экзамена;
 - Подготовка и защита выпускной квалификационной работы.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ОПК – 6 методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

- основные теоретические положения фармакоэкономики;
- виды затрат и исходных данных для проведения фармакоэкономического анализа;
- методы и этапы фармакоэкономического анализа;
- способы оценки качества жизни, связанного со здоровьем;
- концепцию фармакоэкономического анализа рационального лекарственного обеспечения больных для принятия решений в управлении операционной деятельностью организаций здравоохранения.

3.2 Уметь:

- применять методы фармакоэкономического анализа в своей практической деятельности для принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций здравоохранения;
- определять принадлежность затрат к прямым медицинским и немедицинским, непрямым и неосязаемым;
- рассчитывать затраты пациентов на различных этапах лечения;
- составлять план фармакоэкономического анализа с обоснованием каждого этапа;
- использовать основные методы фармакоэкономического анализа: «анализ общей стоимости болезни», «минимизации затрат», «затраты-эффективность», «затраты-полезность», «затраты-выгода», «моделирование».
- составлять анкеты (опросники) для оценки качества жизни пациентов;
- обрабатывать результаты социологических опросов и обосновывать управленческие решения по полученным данным;
- рассчитывать комплексные показатели «Здоровье», «Социально-личностное благополучие», «Благосостояние»;
- рассчитывать интегрированный показатель качества жизни QALY;
- аргументировать целесообразность выбора определенного метода фармакоэкономического анализа с учетом, получаемого результата;
- экономически обосновывать выбор безрецептурных лекарственных препаратов.

3.3 Иметь навык (опыт деятельности):

- владения современными методами фармакоэкономического анализа;
- владения методиками расчета фармакоэкономических показателей для выбора оптимальной методики лечения и лекарственного обеспечения в операционной деятельности организации здравоохранения;
- анализировать основные фармакоэкономические показатели для определенной нозологии;
- достоверно проводить фармакоэкономический анализ и верно интерпретировать результаты экспериментальных исследований;
- владения способами статистической обработки результатов проведенных исследований.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		2
1.Контактная работа обучающихся с преподавателем:	14,2	14,2
Аудиторные занятия всего, в том числе:	10	10
Лекции	4	4
Лабораторные	-	-
Практические занятия	6	6
Контактные часы на аттестацию (зачет)	0,2	0,2
Консультация	2	2
Контроль самостоятельной работы	2	2
2. Самостоятельная работа	89,8	89,8
Контроль	4	4
ИТОГО:	108	108
Общая трудоемкость	108/3	108/3

4.2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование разделов и тем /вид	Часов	Компетен-	Литература	
занятия	занятия/		ции		
	Раздел 1. «Основы фармакоэкономики »				
1.1	Основные понятия, история развития				
	фармакоэкономики в России и за				
	рубежом. Виды затрат и исходных			Л1.1; Л1.2;	
	данных для проведения	1	ОПК-6	Л1.3; Л2.1;	
	фармакоэкономического анализа.			Л2.2; Л2.3	
	Методы и этапы фармакоэкономического анализа./Лек/				
1.2	Основные понятия, история развития				
	фармакоэкономики в России и за			Л1.1; Л1.2;	
	рубежом. Виды затрат и исходных	1	ОПК-6	Л1.3; Л2.1;	
	данных для проведения			Л2.2; Л2.3	
	фармакоэкономического анализа./Пр/				
1.3.	Методы и этапы фармакоэкономического				
	анализа, применяемого в управлении			Л1.1; Л1.2;	
	операционной (производственной)	1	ОПК-6	Л1.3; Л2.1;	
	деятельностью организаций			Л2.2; Л2.3	
	здравоохранения. /Пр/				
1.4.	Основные понятия, история развития				
	фармакоэкономики в России и за			Л1.1; Л1.2;	
	рубежом. Виды затрат и исходных	12,5	ОПК-6	Л1.3; Л2.1;	
	данных для проведения			Л2.2; Л2.3	
	фармакоэкономического анализа. /Ср/				
1.5.	Методы и этапы фармакоэкономического	12,5	ОПК-6	Л1.1; Л1.2;	

	анализа, применяемого в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций здравоохранения./Ср/			Л1.3; Л2.1; Л2.2; Л2.3			
Розпо	Раздел 2. «Методология проведения фармакоэкономических исследований»						
2.1.	л 2. «Методология проведения фармакоз Метод «Анализ общей стоимости	кономич	теских иссле,	цовании»			
2.1.	болезни», расчет общей стоимости конкретной нозологии. Метод «Минимизации затрат». Метод «Затраты-эффективность»/Лек/	1	ОПК-6	Л1.1; Л1.2; Л1.3; Л2.1; Л2.2; Л2.3			
2.2.	Метод «Затраты-полезность», оценка потери лет здоровой жизни. Оценка качества жизни, связанного со здоровьем. Метод «Затраты-выгода». Метод «Анализ влияние на бюджет». Метод «Моделирование»/Лек/	1	ОПК-6	Л1.1; Л1.2; Л1.3; Л2.1; Л2.2; Л2.3			
2.3.	Роль фармакоэкономического анализа для выработки и принятия управленческих решений в области организации лекарственного обеспечения амбулаторных больных. Концепция фармакоэкономического анализа рационального обеспечения стационарных больных. //Лек/	1	ОПК-6	Л1.1; Л1.2; Л1.3; Л2.1; Л2.2; Л2.3			
2.4.	Метод «Анализ общей стоимости болезни», расчет общей стоимости конкретной нозологии. Метод «Минимизации затрат». Метод «Затратыэффективность»/Пр/	1	ОПК-6	Л1.1; Л1.2; Л1.3; Л2.1; Л2.2; Л2.3			
2.5.	Метод «Затраты-полезность», оценка потери лет здоровой жизни. Оценка качества жизни, связанного со здоровьем. Метод «Затраты-выгода». Метод «Анализ влияние на бюджет». Метод «Моделирование»/Пр/	2	ОПК-6	Л1.1; Л1.2; Л1.3; Л2.1; Л2.2; Л2.3			
2.6.	Роль фармакоэкономического анализа для выработки и принятия управленческих решений в области организации лекарственного обеспечения амбулаторных больных. Концепция фармакоэкономического анализа рационального лекарственного обеспечения стационарных больных/Пр/	1	ОПК-6	Л1.1; Л1.2; Л1.3; Л2.1; Л2.2; Л2.3			
2.7.	Метод «Анализ общей стоимости болезни», расчет общей стоимости конкретной нозологии. Метод «Минимизации затрат». Метод «Затратыэффективность»/Ср/	22	ОПК-6	Л1.1; Л1.2; Л1.3; Л2.1; Л2.2; Л2.3			
	1 1						

	потери лет здоровой жизни. Оценка качества жизни, связанного со здоровьем. Метод «Затраты-выгода». Метод «Анализ влияние на бюджет». Метод «Моделирование»/Ср/			Л1.3; Л2.1; Л2.2; Л2.3
2.9	Роль фармакоэкономического анализа для выработки и принятия управленческих решений в области организации лекарственного обеспечения амбулаторных больных. Концепция фармакоэкономического анализа рационального лекарственного обеспечения стационарных больных/Ср	19,8	ОПК-6	Л1.1; Л1.2; Л1.3; Л2.1; Л2.2; Л2.3
	Итого	89,8		

4.3. Содержание дисциплины

	Наименование раздела	
№ п/п	(темы) дисциплины	Содержание
	вариативной части	

	Раздел	№1 «Основы фармакоэкономики»
1	Основные понятия, история развития фармакоэкономики в России и за рубежом. Виды затрат и исходных данных для проведения фармакоэкономического анализа.	Определение фармакоэкономики, ее значение для осуществления национального проекта «Здоровье» в Российской Федерации. Основные термины и определения. Приоритетные задачи фармакоэкономических исследований в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций здравоохранения. История фармакоэкономического анализа в России и зарубежные государствах. Виды затрат, используемых при проведении фармакоэкономического анализа. Основные параметры оценки лекарственных препаратов и методик лечения. Проблемы выбора исходных данных для проведения фармакоэкономического анализа. Определение и выбор конечных точек при проведении фармакоэкономического анализа.
2	Методы и этапы фармакоэкономического анализа, применяемого в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций здравоохранения.	Характеристика основных методов фармакоэкономического анализа, их расчетные формулы. Этапы экономического анализа. Фармакоэкономическое моделирование и его виды. Возможность переноса фармакоэкономических данных из страны в страну. Факторы, влияющие на результаты фармакоэкономических исследований и их применения для принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций здравоохранения.

	Раздел №2 «Методология проведения фармакоэкономических исследований»			
3	Метод «Анализ общей стоимости болезни», расчет общей стоимости конкретной нозологии. Метод «Минимизации затрат». Метод «Затратыэффективность».	Условия проведения анализа методом расчета общей стоимости болезни. Виды учитываемых издержек. Сравнение с другими фармакоэкономическими методами. Возможности использования метода. Метод «Минимизации затрат». Обоснование выбора данного метода. Особенности и условия проведения фармакоэкономического исследования методом «минимизации затрат». Виды учитываемых затрат. Определение результатов исследования. Понятие метода «затраты — эффективность». Особенности и возможности использования метода. Виды учитываемых затрат. Получаемые результаты и их значение для принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций здравоохранения.		
4	Метод «Анализ влияние на бюджет».	Понятие о качестве жизни. Интегральный показатель качества жизни в оценке фармакотерапевтических технологий. Концептуальные модели качества жизни. Понятие метода «затраты — полезность». Используемые критерии полезности. Возможности используемого метода. Виды учитываемых затрат. Значение результатов исследования для принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций здравоохранения. Особенности метода «затраты — выгода». Причины ограниченности использования данного метода. Виды учитываемых затрат. Получаемые результаты. Понятие моделирования. Исходные условия для построения моделей. Адаптация модели к реальным условиям. Модель Маркова. Понятие «дерева решений». Возможности и ограничения использования метода в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций здравоохранения		

Роль фармакоэкономического анализа для выработки и принятия управленческих решений в области организации лекарственного обеспечения амбулаторных больных. Методология проведения фармакоэкономического анализа примере конкретной Методы нозологии. фармакоэкономических исследований, интерпретация Роль результатов, современные способы лечения этой фармакоэкономического анализа для выработки и нозологии позиции фармакоэкономического принятия управленческих анализа. Методы принятия решений в управлении решений в области операционной (производственной) деятельностью организации организаций здравоохранения. лекарственного Концепция фармакоэкономического анализа 5 обеспечения лекарственного обеспечения рационального амбулаторных больных. стационарных больных. Обоснование основных Концепция составляющих концепции фармакоэкономического фармакоэкономического анализа. Опенка качества жизни стационарных анализа рационального больных. Обоснование выбора метода лекарственного фармакоэкономического исследования ДЛЯ обеспечения повышения жизни качества пациентов. стационарных больных. Количественный и качественный анализ информации при принятии управленческих решений, построения финансовых организационноэкономических, И управленческих моделей путем их адаптации конкретным задачам управления операционной (производственной) деятельностью организаций здравоохранения.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

		5.1. Рекомендуемая литератур	oa	
		5.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составите ли	Заглавие	Издательство, год	
Л 1.1				
Л 1.2	Бадакшанов, А. Р. Государственное регулирование деятельности аптечных организаций и их структурных подразделений: учебное пособие / А. Р. Бадакшанов, С. Н. Ивакина, Г. П. Аткнина Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 272 с 272 с			
Л 1.3	-	е и экономика фармации: учебник / под р Ледиа, 2021 928 с ISBN 978-5-9704-6 "Консультант студента":	•	

	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468630.html Режим доступа: по				
	паролю.				
	Ι	5.1.2. Дополнительная литерату	ypa 	1	
	Авторы,	2	11	10	
	составите	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
	ЛИ	и и в о			
Л 2. 1	Косова И. В	Косова И. В. Экономика и организация фармации. [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /Е. Ф. Лоскутова, Т. П. Лагуткина, В. В. Дорофеева, А. А. Теодорович; под ред. И. В. Косовой 6 изд., перераб. и доп. Москва: Издательский центр "Академия", 2020 448 с.:ил.	Издательский центр "Академия", 2020	3	
Л 2. 2.	Чупандина, Е. Е. Управление и экономика фармации: курс лекций: в 3 частях / Е. Е. Чупандина ; Воронежский государственный университет инженерных технологий. — Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2015. — Часть 1. Организация 2. фармацевтической деятельности. — 232 с.: схем., табл. — (Учебник Воронежского го-				
Л 2. 3.	2. Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. – 368 с.: табл.,				
	•	5.1.3. Методические разработн	си		
	Авторы, составите ли	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
	5.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы				
	5.2.1. Современные профессиональные базы данных				
2. c	1. https://roszdravnadzor.gov.ru/drugs/subsidizedprovision - Официальный сайт Росздравнадзора РФ 2. clarivate.ru - Мультидисциплинарная база с большей представленностью изданий по				
наи	наиболее актуальным для российской науки предметным областям.				
3. h	3. http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/ - Библиографические базы данных				

- 3. http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/ Библиографические базы данных ИНИОН РАН по социальным и гуманитарным наукам
- 4. www.elibrary.ru Научная электронная библиотека.

5.2.2. Информационные справочные системы

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

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация компетентностно-ориентированных образовательных программ 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 по дисциплине инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья

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

7.1. Вопросы и задания для текущего контроля успеваемости

Пример вариантов контрольных работ для студентов (заочная форма обучения)

Вариант 1

- 1. Понятие «стоимость жизни» в фармакоэкономике. Объективные методы определения стоимости жизни.
- 2. Анализ общей стоимости болезни: определение, формула, достоинства и недостатки метода.
- 3. Показатель QALY, способы определения и методика расчета. Значение показателя QALY в фармакоэкономике
- Определить прямые немедицинские затраты на стационарное лечение пациента с артериальной гипертензией в кардиологическом отделении Городской больницы №2.

При этом:

- Длительность госпитализации 1 больного 14 дней
- Зарплата врача 17 000,00р
- Зарплата мед. сестры 11 000,00р
- Зарплата санитарки 8 000,00р.

Заработные платы указаны с учётом 144 часов рабочего времени в месяц.

Ежедневно на 1 больного затрачивается:

- Длительность врачебного осмотра 0,25 часа
- Время, затрачиваемое мед. сестрой 1 час
- Время, затрачиваемое санитаркой 0,25 часа
- Затраты на 1 койку составляют 800 руб. в сутки
- Расходы на диетическое питание на 1 больного 280 руб. в сутки.

На период госпитализации расходы на лекарственные препараты и ИМН составили 9 865,15, а по месту работы пациенту оплатили листок нетрудоспособности на сумму 12 784,50 и выплатили единовременное социальное пособие на сумму 6 500,00 руб.

5. Рассчитать показатель СЕА для исходной

лекарственной терапии:

Прямые затраты на исходную лекарственную терапию – 7548 р.

Непрямые затраты на исходную лекарственную терапию – 4562 р.

Эффективность – 87%

Выгода при исходной лекарственной терапии – 22536 р.

QALY - 15.6

Прямые затраты на альтернативную лекарственную терапию -6457 р. Непрямые затраты на альтернативную лекарственную терапию -3979 р.

Примеры контрольных вопросов:

- 1. Дайте определение фармакоэкономики.
- 2. Назовите предпосылки появления фармакоэкономики.
- 3. Перечислите цели фармакоэкономики.
- 4. Какие задачи необходимо решать для достижения целей фармакоэкономики?
- 5. Как классифицируются затраты при восстановлении здоровья?
- 6. Приведите несколько примеров (не менее трёх) прямых медицинских затрат.
- 7. Приведите несколько примеров (не менее трёх) прямых немедицинских затрат.
- 8. Приведите несколько примеров (не менее трёх) непрямых затрат.
- 9. Приведите несколько примеров (не менее трёх) неосязаемых затрат.
- 10. Какие виды затрат используются при фармакоэкономическом анализе?
- 11. Назовите источники информации, используемые в фармакоэкономическом анализе.

Примеры ситуационных задач

Рассчитать методом «затраты – полезность» с целью оптимизации режимы фармакотерапии артериальной гипертензии.

При получении показателя изменения затрат учитывали прямые затраты — стоимость ЛП и стоимость повторных вызовов бригад скорой помощи. За единицу «полезности» принято изменение (среднее величина по группе пациентов) оценки пациентами по 100-бальной шкале своего качества жизни (0 — самое плохое).

Лекарственный препарат	Прирост общих затрат, руб.	Изменение качества жизни («полезность»), балл	Показатель «затраты – полезность»
Метапролол	1,41	+38,56	
Каптоприл	3,12	+39,22	
Нифедипин	14,17	+35,79	
Дибазол	15,24	+28,17	
Фуросемид	15,25	+27,34	
Магнезия сернокислая	66,63	+21,44	
Клофелин	128,10	+25,72	

Примеры тестовых заданий:

1. К прямым немедицинским затратам относится расходы на:

- А) визиты к врачу
- Б) гастроскопия
- В) оплата больничного листа
- Г) покупка халатов в больницу
- 2. Оплата больничного листа относится к затратам
- А) прямым немедицинским
- Б) непрямым
- В) неосязаемым
- Г) прямым медицинским

3. Экономическая эффективность лечения определяется

- А) общими затратами на его проведение
- Б) клинической эффективностью
- В) затратами на его проведение и клинической эффективностью
- Г) только непрямыми затратами на лечение

4. К медико-профилактическому вмешательству можно отнести:

- А) вакцинацию
- Б) пропаганду здорового образа жизни
- В) обязательное медицинское страхование
- Г) медицинский осмотр

5. Источникам исходной информации для проведения фармакоэкономического исследования могут быть

- А) ежегодные отчеты министерства здравоохранения и социального развития РФ
- Б) прайс-листы
- В) истории болезни
- Г) амбулаторные карты

Примеры заданий для самостоятельной работы

- 1. История фармакоэкономического анализа в России и зарубежные государствах.
- 2. Основные параметры оценки лекарственных препаратов и методик лечения.
- 3. Возможность переноса фармакоэкономических данных из страны в страну.
- 4. Факторы, влияющие на результаты фармакоэкономических исследований.
- 5. Возможности использования метода «Анализ общей стоимости болезни».
- 6. Особенности и условия проведения фармакоэкономического исследования методом «минимизации затрат».
- 7. Особенности и возможности использования метода «затраты эффективность».
- 8. Понятие о качестве жизни.
- 9. Концептуальные модели качества жизни.
- 10. Особенности и условия проведения фармакоэкономического исследования методом «Анализ влияния на бюджет».
- 11. Исходные условия для построения моделей.
- 12. Адаптация модели к реальным условиям.

7.2. Перечень вопросов для промежуточной аттестации (зачет):

№ п/п	Вопросы для промежуточной аттестации студента	Проверяемые
		компетенции
1	Дайте определение понятию «Фармакоэкономика».	ОПК-6
2	Дайте определение понятию «Фармакоэпидемиалогия».	ОПК-6
3	Дайте определение понятию «Анализ «затраты-выгода».	ОПК-6
4	Дайте определение понятию «Анализ «затраты-полезность».	ОПК-6
5	Дайте определение понятию «Анализ «затраты-	ОПК-6
	эффективность».	
6	Дайте определение понятию «Анализ «минимизации затрат».	ОПК-6
7	Дайте определение понятию «Анализ «стоимости болезни».	ОПК-6
8	Дайте определение понятию «Анализ чувствительности».	ОПК-6
9	Дайте определение понятию «Дисконтирование».	ОПК-6
10	Дайте определение понятию «АВС-анализ».	ОПК-6
11	Дайте определение понятию «VEN-анализ».	ОПК-6

12	Дайте определение понятию «Моделирование».	ОПК-6
13	Дайте определение понятию «Страхование медицинское,	ОПК-6
	добровольное».	
14	Дайте определение понятию «Страхование медицинское,	ОПК-6
	обязательное».	
15	Укажите цели фармакоэкономики.	ОПК-6
16	Укажите задачи фармакоэкономики.	ОПК-6
17	В каком приказе Минздравсоцразвития РФ впервые	ОПК-6
	указывается необходимость проведения	
	фармакоэкономических исследований?	
18	Дайте определение термину QALY.	ОПК-6
19	Приведите несколько примеров прямых немедицинских	ОПК-6
	затрат.	
20	Перечислите факторы, определяющие качество жизни.	ОПК-6
21	Укажите интервалы возможных значений показателя QALY.	ОПК-6
22	Какие существуют подходы к оценке качества жизни?	ОПК-6
23	Что понимают под неосязаемыми затратами?	ОПК-6
24	Назовите источники информации для определения стоимости	ОПК-6
	лекарственной терапии заболевания на амбулаторном этапе	
	лечения.	
25	Дайте определение понятию «качество жизни», связанное со	ОПК-6
	здоровьем.	
26	Перечислите источники исходной информации для	ОПК-6
	определения стоимости лекарственной терапии заболевания	
	на стационарной ступени оказания помощи.	
27	Что можно отнести к неосязаемым затратам?	ОПК-6
28	Продолжите определение «Качество жизни – системное	ОПК-6
	понятие».	
29	Дайте определение непрямым затратам.	ОПК-6
30	Какие факторы определяют качество жизни?	ОПК-6
31	Что такое прямые немедицинские затраты?	ОПК-6
32	Что включает социальная удовлетворенность человека?	ОПК-6
33	Перечислите источники исходной информации для сравнения	ОПК-6
	лекарственных технологий на амбулаторной ступени оказания	-
	помощи.	
34	Что понимают под качеством жизни, связанным со	ОПК-6
	здоровьем?	
35	Что является исходной информацией для расчета показателя	ОПК-6
	КЖ?	
36	Что включает комплексный показатель «Социально-	ОПК-6
	личностное благополучие»?	
37	Перечислите источники информации для определения	ОПК-6
<i>5</i> ,	стоимости лекарственной терапии заболевания на	
	стационарной ступени лечения.	
38	Как называется интегральная оценка показателя качества	ОПК-6
50	жизни, связанная со здоровьем.	
39	Приведите несколько примеров прямых медицинских затрат.	ОПК-6
5)	триводите посколько примеров примых медиципских заграт.	

7.3. Критерии оценки при текущем и промежуточном контроле

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОТВЕТА СТУДЕНТА ПРИ 100-БАЛЛЬНОЙ СИСТЕМЕ

THE PARTITION OF THE PA		Ι _	I	
ХАРАКТЕРИСТИКА ОТВЕТА	Оценка ECTS	Баллы в БРС	Уровень сформи рованно сти компете нцнй по дисципл ине	Оцен ка
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, 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.	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	F	60-0		2
по теме вопроса с существенными ошибками в определениях.			⋖	
Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент			H\ H	
не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими			B 2	
объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и			P0	
доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и			17	
уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции			<u> </u>	
ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие			Õ	
вопросы дисциплины.			D O	
Компетенции не сформированы.			Ħ	
			HE	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

	Наименова			
	ние			Перечень лицензионного
	дисциплин	Наименование	Оснащенность	программного обеспечения.
№	Ы	специальных	специальных	Реквизиты
п/	(модуля),	помещений и	помещений и	подтверждающего
П П	практик в	помещений для	помещений для	документа
11	соответств	самостоятельной	самостоятельной	
	ии с	работы	работы	
	учебным			
	планом			

		Учебная аудитория	Стол	VeralTest Professional 2.7
		№ 220 для	преподавателя	Электронная версия. Акт
		проведения	(1шт.), стул для	предоставления прав №
		занятий	преподавателя (1	IT178496 от 14.10.2015.
		лекционного типа,	шт), стол	Бессрочно.
		занятий	ученический (20	MOODLE e-Learning,
		семинарского типа,	шт.), стул	eLearningServer, Гиперметод.
		курсового	ученический (40	Договор с ООО «Открытые
		проектирования	шт);	технологии» 82/1 от 17 июля
		(выполнения	Стационарная	2013 г. Бессрочно. (пакет
		курсовых работ),	доска;	обновления среды
		групповых и	Ноутбук с	электронного обучения 3КL
		индивидуальных	подключением к	Hosted 600 3.5.8b,
		консультаций,	Интернет и	лицензионный договор
		текущего	обеспечением	№59.9/380 от 23.12.2021
		контроля, промежуточной	доступа в электронную	(срок действия 1 год) Операционные системы
		аттестации и	информационно-	OEM (Ha OS Windows 95c
		практической	образовательную	предустановленным
		подготовки	среду ПМФИ;	лицензионным программным
		подготовки	мультимедийное	обеспечением): OS Windows
			оборудование	95, OS Windows 98; OS
	Б1.В.ДВ.07.0		(видеопроектор,	Windows ME, OS Windows
	2 Основы		экран).	XP; OS Windows 7; OS
1	фармакоэкон		,	Windows 8; OS Windows 10.
1	омики и			На каждом системном блоке
	лекарственн			и/или моноблоке и/или
	ого обеспечения			ноутбуке. Номер лицензии
	оосспечения			скопирован в ПЗУ
				аппаратного средства и/или
				содержится в наклеенном на
				устройство стикере с
				голографической защитой.
				Бессрочно.
				Kaspersky Endpoint Security –
				Стандартный Russian Edition. 100-149 Node 1 year
				100-149 Node 1 year Educational Renewal License
				№ лицензии 2434191112-
				140152020635. Договор №
				РЦА09220003 от 29.09.2022
				Google Chrome Свободное
				и/или безвозмездное ПО;
			T.0	Браузер «Yandex» (Россия)
		Помещение для	Компьютеры с	Свободное и/или
		самостоятельной	возможностью	безвозмездное ПО
		работы	подключения к	7-zip (Россия) Свободное
		обучающихся	сети «Интернет» и обеспечением	и/или безвозмездное ПО
		ауд. 139 (тех. 139)		Adobe Acrobat DC / Adobe
			доступа в ЭИОС Столы ученические	Reader Свободное и/или
<u></u>			столы ученические	

		Стулья	безвозмездное ПО		
		ученические	VooV	meeting	Свободное
		Доска	и/или б	безвозмезді	ное ПО
	Помещение для	Столы			
	хранения и	Стулья			
	профилактического	Шкаф			
	обслуживания	Набор			
	учебного	демонстрационного			
	оборудования:	оборудования и			
	ауд. 430 (тех.245)	учебно-наглядных			
		пособий,			
		обеспечивающие			
		тематические			
		иллюстрации			

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 злоровья включает следующие оценочные средства:

возможностими здоровьи вклю каст спедугощие оцено иные средства.					
Категории студентов	Виды оценочных	Формы контроля и оценки результатов			
	средств				
С нарушением слуха	тест	преимущественно			
		письменная проверка			
С нарушением	собеседование	преимущественно устная проверка			
зрения		(индивидуально)			
С нарушением	решение	организация контроля с помощью			
опорно-	дистанционных тестов,	электронной оболочки MOODLE,			
двигательного	контрольные вопросы	письменная проверка			
аппарата					

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

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, результаты сформулированных преподавателем, выполняются дистанционно. 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 или имитационных экспериментов или исследований, натуральных овладения практическими навыками работы c лабораторным оборудованием, приборами, вычислительной измерительной аппаратурой, 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 (морфологическое описание предложенного гербарного образца и его таксономическое определение).

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.

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,
- 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 $\Pi M\Phi U$ — филиале $\Phi \Gamma BOY$ BO Волг ΓMY 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 $\Pi M \Phi U - \varphi$ илиале Волг $\Gamma M Y$ (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;
- ➤ 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.