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 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЛАНОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И ФИНАНСОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

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 – 8 Форма обучения – заочная Лекции – 6 часов Практические занятия –10т часов Самостоятельная работа: – 112,7 часов Промежуточная аттестация: Экзамен – 8 семестр

Всего: 4 ЗЕ (144 часа)

Рабочая программа дисциплины «Организация планово-экономической и финансовой деятельности медицинских учреждений» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 12 января 2016 г. № 7)

Разработчики программы:

Доцент, канд. экон. наук

Е.А. Сергеева

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 заведующая кафедрой финансов и бухгалтерского учета, института сервиса, туризма и дизайна (филиала) ФГАОУ ВО СКФУ в г. Пятигорске, доктором экономических наук, профессором Новоселовой Натальей 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 формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по организации планово-экономической и финансовой деятельности в учреждениях здравоохранения.
 - Задачи дисциплины:
- 1.2 Изучение методических подходов к организации планово-экономической и финансовой деятельности в организациях здравоохранения.
 - Изучении принципов работы планово-экономической службы организации здравоохранения.
 - Освоение студентами методик разработки стратегических и тактических планов развития предприятия, и его структурных единиц, отражающих различные стороны коммерческой, финансовой и инвестиционной деятельности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Блок Б1.В.ДІ	Блок Б1.В.ДВ.09.01 вариативная часть					
l -	ь дисциплин и/или практик, усвоение которых необходимо для я дисциплины					
Дисципл	Дисциплина базируется на знаниях, умениях и опыте деятельности, приобретаемых					
в результ	гате изучения следующих дисциплин:					
- Ф	инансы;					
- Эı	кономика и управление в здравоохранении;					
- y :	- Управление затратами в организациях здравоохранения.					
Дисципл	ины и практики, для которых освоение данной дисциплины					
	имо как предшествующее:					
- П	реддипломная практика;					
- Π	одготовка и сдача государственного экзамена;					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Подготовка и защита выпускной квалификационной работы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ПК-15 Умение проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании.

ПК-16 Владение навыками оценки инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования с учетом роли финансовых рынков и институтов

3.1 Знать:

- роль и значение планово-экономической и финансовой деятельности организации здравоохранения в управлении рисками организации для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании.
- методы оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в планово-экономической и финансовой деятельности медицинского учреждения;
- принципы финансового планирования и прогнозирования в организации плано-экономической и финансовой деятельности в медицинских учреждениях.

Уметь:

3.2

- применять принципы финансового планирования и прогнозирования в организации планово-экономической и финансовой деятельности в медицинских учреждениях;
- применять модели управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в планово-экономической и финансовой деятельности медицинского учреждения;
- анализировать рыночные и специфические риски для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании в планово-экономической и финансовой деятельности медицинского учреждения.

Иметь навык (опыт деятельности):

3.3

- применения моделей управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в планово-экономической и финансовой деятельности медицинского учреждения;
- анализа и оценки рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании в планово-экономической и финансовой деятельности медицинского учреждения.
- применения принципов финансового планирования и прогнозирования в организации планово-экономической и финансовой деятельности медицинских учреждений.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		4
1.Контактная работа обучающихся с преподавателем:	22,3	22,3
Аудиторные занятия всего, в том числе:	16	16
Лекции	6	6
Лабораторные	-	-

Практические занятия	10	10
Контактные часы на аттестацию (экзамен)	0,3	0,3
Консультация	4	4
Контроль самостоятельной работы	2	2
2. Самостоятельная работа	112,7	112,7
Контроль	9	9
ИТОГО:	144/4	144/4
Общая трудоемкость	144/4	144/4

4.2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Часов	Компетен- ции	Литература
1.1	Деятельность планово-экономической, финансовой служб на предприятии здравоохранения. Характеристика деятельности планово-экономической и финансовой службы, их основные функции. Роль и значение планово-экономической и финансовой служб организации здравоохранения в управлении рисками организации для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании. /Пр/	2	ПК-15; ПК-16	Л 1.1., Л 1.2., Л 2.1., Л 2.2.
1.2	Деятельность планово-экономической, финансовой служб на предприятии здравоохранения. Сущность и функции планирования. Планирование как функция управления. Функции планирования. Принципы планирования Оценка разрабатываемых планов. Виды и формы планов. Классификация норм и нормативов. Методы и порядок разработки норм и нормативов в медицинском учреждении. Характеристика деятельности планово-экономической и финансовой службы, их основные функции. Роль и значение планово-экономической и финансовой служб организации здравоохранения в управлении рисками организации для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании. /Ср/	22	ПК-15; ПК-16	Л 1.1., Л 1.2., Л 2.1., Л 2.2. Л 2.3.
2.1.	Состав и структура планово- экономического отдела медицинского учреждения.	2	ПК-15; ПК-16	Л 1.1., Л 1.2., Л 2.1., Л 2.2.

	Понятие планово-экономического отдела. Функции планово-экономического отдела по оценке инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования с учетом роли финансовых рынков и институтов. Задачи планово-экономического отдела./Лек/			
	Состав и структура планово-	2		Л 1.1.,
	экономического отдела медицинского			Л 1.2.,
	учреждения. Положение планово-экономического отдела. Полномочия и ответственность работников планово-экономического отдела. Контроль за деятельностью планово-экономического отдела. /Пр/		ПК-15; ПК-16	Л 2.1., Л 2.2.
2.2.	Состав и структура планово-	22		Л 1.1.,
2.1	экономического отдела медицинского учреждения. Понятие планово-экономического отдела по оценке инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования с учетом роли финансовых рынков и институтов. Задачи планово-экономического отдела. Полюжение планово-экономического отдела. Полномочия и ответственность работников планово-экономического отдела. Контроль за деятельностью планово-экономического отдела. /Ср/	2	ПК-15; ПК-16	Л 1.2., Л 2.1., Л 2.2. Л 2.3.
3.1.	Организация подготовительной	2		Л 1.1., Л 1.2.,
	работы к планированию и оценка нормативно-правовой базы. Содержание норм и нормативов, используемых при финансовом планировании и прогнозировании: нормы и нормативы живого труда, средств труда и материальных затрат. Расчётные нормы для выполнения медицинских услуг. /Пр/		ПК-15; ПК-16	Л 2.1., Л 2.2.
3.2.	Организация подготовительной	22		Л 1.1.,
	работы к планированию и оценка нормативно-правовой базы. Содержание норм и нормативов, используемых при финансовом планировании и прогнозировании: нормы и нормативы живого труда, средств труда и материальных затрат. Расчётные нормы для выполнения медицинских услуг /Ср/		ПК-15; ПК-16	Л 1.2., Л 2.1., Л 2.2. Л 2.3.
4.1.	Планирование ресурсного потенциала,	2		Л 1.1.,
	научно-технического и социального развития предприятия. Планирование расходов на уровне медицинского учреждения. Определение		ПК-15; ПК-16	Л 1.2., Л 2.1., Л 2.2.

				1
	эффективности использования финансовых ресурсов в здравоохранении: оценка активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала. Планирование расходов на уровне медицинского учреждения. /Лек/			
4.2.	Планирование ресурсного потенциала,	2		Л 1.1.,
	научно-технического и социального			Л 1.2.,
	развития предприятия.			Л 2.1.,
	Планирование расходов на уровне			Л 2.2.
	медицинского учреждения. Определение			
	эффективности использования			
	финансовых ресурсов в здравоохранении:		ПК-15;	
	оценка активов, управления оборотным		ПК-16	
	капиталом, принятия инвестиционных		1110	
	решений, решений по финансированию,			
	формированию дивидендной политики и			
	= = =			
	1 1 1			
	расходов на уровне медицинского			
4.3.	учреждения. /Пр/	22		П 1 1
4.3.	Планирование ресурсного потенциала,	22		Л 1.1., Л 1.2.,
	научно-технического и социального			Л 2.1.,
	развития предприятия.			Л 2.2.
	Планирование расходов на уровне			Л 2.3.
	медицинского учреждения. Определение			
	эффективности использования		THC 15	
	финансовых ресурсов в здравоохранении:		ПК-15;	
	оценка активов, управления оборотным		ПК-16	
	капиталом, принятия инвестиционных			
	решений, решений по финансированию,			
	формированию дивидендной политики и			
	структуры капитала. Планирование			
	расходов на уровне медицинского			
	учреждения. /Ср/			T7 4 4
5.1.	Экономическая оценка планов.	2		Л 1.1.,
	Показатели экономической			Л 1.2.,
	эффективности деятельности			Л 2.1., Л 2.2.
	медицинского учреждения при принятии			J1 Z.Z.
	решений, связанных с операциями на		ПК-15;	
	мировых рынках в условиях		ПК-16	
	глобализации. Оценка экономической и			
	социальной эффективности			
	организационно-технических			
	мероприятий. /Лек/			
5.2.	Экономическая оценка планов	2		Л 1.1.,
	Показатели экономической		ПК-15;	Л 1.2.,
	эффективности деятельности		ПК-16	Л 2.1.,
	медицинского учреждения при принятии			Л 2.2.
•				

	решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации. Оценка экономической и социальной эффективности организационно-технических мероприятий. /Пр/			
5.3.	Экономическая оценка планов Показатели экономической эффективности деятельности медицинского учреждения при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации. Оценка экономической и социальной эффективности организационно-технических мероприятий. /Ср/	24,7	ПК-15; ПК-16	Л 1.1., Л 1.2., Л 2.1., Л 2.2. Л 2.3.
	Итого	128,7		

4.3. Содержание дисциплины

7.0	4.5. Содержание дисциплины			
№	Наименование раздела	Содержание раздела		
п/п	дисциплины вариативной			
	части ОПОП			
1.	Тема 1. Деятельность планово-экономической, финансовой служб на предприятии здравоохранения	Сущность и функции планирования. Планирование как функция управления. Функции планирования. Принципы планирования Оценка разрабатываемых планов. Виды и формы планов. Классификация норм и нормативов. Методы и порядок разработки норм и нормативов в медицинском учреждении. Характеристика деятельности планово-экономической и финансовой службы, их основные функции. Роль и значение планово-экономической и финансовой служб организации здравоохранения в управлении рисками организации для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании.		
2.	Тема 2. Состав и структура планово-экономического отдела медицинского учреждения.	Понятие планово-экономического отдела. Функции планово-экономического отдела по оценке инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования с учетом роли финансовых рынков и институтов. Задачи планово-экономического отдела. Положение планово-экономического отдела. Полномочия и ответственность работников планово-экономического отдела. Контроль за деятельностью планово-экономического отдела.		
3.	Тема 3. Организация подготовительной работы к планированию и оценка нормативно-правовой базы.	Содержание норм и нормативов, используемых при финансовом планировании и прогнозировании: нормы и нормативы живого труда, средств труда и материальных затрат. Расчётные нормы для выполнения медицинских услуг.		

4	Тема 4. Планирование ресурсного потенциала, научно-технического и социального развития предприятия.	Планирование расходов на уровне медицинского учреждения. Определение эффективности использования финансовых ресурсов в здравоохранении: оценка активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала. Диагностика и планирование социального развития предприятия
5	Тема 5. Экономическая оценка планов.	Показатели экономической эффективности деятельности медицинского учреждения при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации. Оценка экономической и социальной эффективности организационно-технических мероприятий.

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

ди	дисциплины (модуля)						
	5.1. Рекомендуемая литература						
5.1.1. Основная литература							
№	Авторы, составите	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
	ли	р п	/ D. D. C 4 -				
Л 1.1	Москва: Да Режим	В. Планирование на предприятии: учебник ашков и К°, 2022. – 320 с.: ил., табл. – (Уче доступа: по	бные издания для ба подписке.	калавров). – –			
1.1	ISBN 978-5-	/biblioclub.ru/index.php?page=book&id=62193 -394-04578-3. — Текст: электронный.					
Л 1.2	Закирова, О. В. Управление финансовыми потоками и бюджетирование на предприятии: учебное пособие: [16+] / О. В. Закирова, Е. Е. Гамова; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: Поволжский государственный						
5.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составите ли	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л 2.1.	\mathbf{P}_{O}						
Л 2.2.							
5.1.3. Методические разработки							
	Авторы, Заглавие Издательство, Колич-во						

	справочные системы				
5.2. Современные профессиональные базы данных и информационные					
	ЛИ				
	составите		год		

5.2.1. Современные профессиональные базы данных

- 1. <u>ecsocman.hse.ru</u> Экономика. Социология. Менеджмент: федеральный образовательный портал
- 2. <u>clarivate.ru</u> Мультидисциплинарная база с большей представленностью изданий по наиболее актуальным для российской науки предметным областям.
- 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. http://info.minfin.ru/prices_index.php «Макроэкономика» информационно-аналитический раздел официального сайта Министерства финансов РФ
- 6. https://www.minfin.ru/ru/statistics/ База статистических данных «Финансово-экономические показатели $P\Phi$ »
- 7. https://rb.ru/investor/?&type=corporate&niche=43 База данных «Все инвесторы» компании Rusbase

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.

Теоретический вопрос:

- 1. Оценка экономической и социальной эффективности организационно-технических мероприятий
 - 2. Планирование расходов на уровне медицинского учреждения Задача:

Аптека «Здоровье» осуществляет отпуск готовых лекарственных форм. Режим работы: непрерывная производственная неделя, две смены - по 12 ч каждая. Для санитарно-технического осмотра и ремонта планируется 5 дн. Основные работники (провизоры-продавцы) работают в две смены: в первую смену - 4 чел., во вторую смену - 2 чел. Вспомогательные рабочие работают в одну смену. Служащих в аптеке - 3 чел.

Плановые невыходы на работу, предусмотренные законодательством, составляют 30 дн. на одного человека.

Определите:

- 1) плановую численность основных работников;
- 2) плановую численность всего персонала аптеки.

Примеры контрольных вопросов:

- 1. Место и роль планово-экономической службы в системе управления здравоохранением?
- 2. Какие функции выполняет планово-экономический отдел медицинского учреждения?
- 3. Охарактеризуйте основные функции финансовой службы медицинского учреждения.
- 4. В чем состоит специфика планово-экономической деятельности медицинского учреждения?
- 5. Охарактеризуйте функциональные обязанности работников планово-экономической службы.
- 6. Назовите основные принципы планирования, применяемые в здравоохранении.
 - 7. Медицинская организация как объект планирования?
 - 8. Экономические механизмы функционирования медицинского учреждения?
 - 9.Типы организационных структур управления планово-экономической службы
- 10. Требования к построению оргструктуры планово-экономической службы и финансовой службы медицинского учреждения.

Примеры ситуационных задач

Задача 1. В районной больнице на 250 коек:

- фактические расходы денежных средств составили 520000 руб. в год, при средней занятости койки в 320 дней;
 - плановые расходы по стационару составляют 540000 руб.;
 - плановая занятость койки 340 дней;
 - оборот койки по плану -20, фактически -20.

Рассчитать:

- 1. Плановые и фактические стоимостные показатели.
- 2. Экономические потери в результате простоя коек.

Примеры тестовых заданий:

- 1. Финансы государственных и муниципальных учреждений представляют собой:
- а) экономические отношения, посредством которых распределяются и перераспределяются денежные фонды предприятий;
- б) систему экономических отношений, посредством которых обеспечивается осуществление управленческих, социально-культурных и иных функций некоммерческого характера;
- в) форму образования и использования фонда денежных средств, предназначенных для обеспечения задач и функций государства;
 - г) централизованный фонд денежных средств государства.
 - 2.Учредителем государственного или муниципального учреждения могут быть:
 - а) любые предприятия и организации;
 - б) физические лица;
 - в) акционерные общества;

- г) органы государственной власти $P\Phi$, субъектов $P\Phi$ и органы местного самоуправления.
- 3.Целью деятельности государственного или муниципального учреждения является:
 - а) только получение прибыли;
 - б) любые цели коммерческого характера;
 - в) любые цели некоммерческого характера;
 - г) оказание услуг государству.
 - 4. Может ли казенное учреждение предоставлять платные услуги населению?
 - а) может, если это право определено в законодательстве органа власти;
 - б) не может;
 - в) может в соответствии с законодательством РФ;
- г) учреждение должно привлекать дополнительные источники в связи с ограниченным объемом бюджетного финансирования.
 - 5. Разрешено ли казенным учреждениям получать кредиты в банках?
 - а) нет;
 - б) только в Центральном банке РФ;
 - в) только в коммерческих банках;
 - г) разрешено в любых банках, находящимся на территории РФ.

Примерная тематика рефератов

- 1. Бюджетная классификация: понятие и назначение.
- 2. Бюджетная классификация доходов и расходов.
- 3. Организация плановой работы в учреждениях здравоохранения.
- 4. Роль программ и проектов в планировании развития медицинских учреждений.
- 5. Цели и задачи, функции планово-экономической службы медицинского учреждения.
 - 6. Цели и задачи, функции финансовой службы медицинского учреждения.
 - 7. Планирование ресурсного потенциала.
 - 8.Планирование научно-технического потенциала медицинского учреждения.
 - 9.Планирование социального развития медицинского учреждения.
 - 10.Основные оценочные показатели эффективности плановой деятельности.
 - 11. Анализ и оценка качества планов.
 - 12.Понятие бюджетной эффективности.

7.2. Перечень вопросов для промежуточной аттестации (экзамен):

№	Тема и вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые
темы	студента	компетенции
1.	Сущность и функции планирования.	ПК-15; ПК-16
2.	Планирование как функция управления.	ПК-15; ПК-16
3.	Функции планирования.	ПК-15; ПК-16
4.	Принципы планирования	ПК-15; ПК-16
5.	Оценка разрабатываемых планов.	ПК-15; ПК-16
6.	Виды и формы планов.	ПК-15; ПК-16
7.	Классификация норм и нормативов.	ПК-15; ПК-16
8.	Методы и порядок разработки норм и нормативов	ПК-15; ПК-16
	в медицинском учреждении.	
9.	Характеристика деятельности планово-	ПК-15; ПК-16
	экономической и финансовой службы, их	

	основные функции.	
10.	Роль и значение планово-экономической и	ПК-15; ПК-16
10.	финансовой служб организации здравоохранения в	1111 10, 1111 10
	управлении рисками организации для принятия	
	управленческих решений, в том числе при	
	принятии решений об инвестировании и	
	финансировании.	
11.	Понятие планово-экономического отдела.	ПК-15; ПК-16
12.	Функции планово-экономического отдела по	ПК-15; ПК-16
	оценке инвестиционных проектов, финансового	- ,
	планирования и прогнозирования с учетом роли	
	финансовых рынков и институтов.	
13.	Задачи планово-экономического отдела.	ПК-15; ПК-16
14.	Положение планово-экономического отдела.	ПК-15; ПК-16
15.	Полномочия и ответственность работников	ПК-15; ПК-16
	планово-экономического отдела.	•
16.	Контроль за деятельностью планово-	ПК-15; ПК-16
	экономического отдела.	
17.	Содержание норм и нормативов, используемых	ПК-15; ПК-16
	при финансовом планировании и	
	прогнозировании: нормы и нормативы живого	
	труда, средств труда и материальных затрат.	
18.	Расчётные нормы для выполнения медицинских	ПК-15; ПК-16
	услуг	
19.	Планирование расходов на уровне медицинского	ПК-15; ПК-16
	учреждения.	
20.	Определение эффективности использования	ПК-15; ПК-16
	финансовых ресурсов в здравоохранении: оценка	
	активов, управления оборотным капиталом,	
	принятия инвестиционных решений, решений по	
	финансированию, формированию дивидендной	
	политики и структуры капитала.	
21.	Планирование расходов на уровне медицинского	ПК-15; ПК-16
	учреждения.	TT 16 TT 15
22.	Показатели экономической эффективности	ПК-15; ПК-16
	деятельности медицинского учреждения при	
	принятии решений, связанных с операциями на	
22	мировых рынках в условиях глобализации.	THC 17 THC 12
23.	Оценка экономической и социальной	ПК-15; ПК-16
	эффективности организационно-технических	
	мероприятий.	

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

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТВЕТА	Оценка ECTS	Баллы в БРС	Уровень сформи	Оцен ка
			рованно	
			сти	
			компете	
			нцнй по	

	Г	T	I	I
			дисципл ине	
			HIIC	
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в	A	100-96		5
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			ВЫСОКИЙ	
компетенциями.			<u> </u>	_
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	В	95-91	1 <u>Й</u>	5
связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. В полной мере овладел компетенциями.			ВЫСОКИЙ	
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 причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно. Слабо овладел компетенциями.	D	75-66	низкий	3
Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Слабо овладел компетенциями.	Е	65-61	КРАЙНЕ НИЗКИЙ	3
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины. Компетенции не сформированы.	F	60-0	НЕ СФОРМИРОВАНА	2

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

	Наименова			
	ние			Перечень лицензионного
	дисциплин	Наименование	Оснащенность	программного обеспечения.
No	ы	специальных	специальных	Реквизиты
п	(модуля),	помещений и	помещений и	подтверждающего
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 занятий	(1шт.), стул для	предоставления прав № IT178496 от 14.10.2015.
		лекционного типа,	преподавателя (1 шт), стол	IT178496 от 14.10.2015. 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 2013 г. Бессрочно. (пакет
		(выполнения курсовых работ),	Стационарная доска;	2013 г. Бессрочно. (пакет обновления среды
		групповых и	Ноутбук с	электронного обучения ЗКL
		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
	Б1.	подготовки	среду ПМФИ;	лицензионным программным
	В.ДВ.09.01		мультимедийное оборудование	обеспечением): OS Windows 95, OS Windows 98; OS
	Организаци		(видеопроектор,	Windows ME, OS Windows
	я планово- экономичес		экран).	XP; OS Windows 7; OS
1	кой и		• /	Windows 8; OS Windows 10.
	финансовой			На каждом системном блоке
	деятельност			и/или моноблоке и/или ноутбуке. Номер лицензии
	И			скопирован в ПЗУ
	медицински х			аппаратного средства и/или
	учреждений			содержится в наклеенном на
				устройство стикере с
				голографической защитой. Бессрочно.
				Kaspersky Endpoint Security –
				Стандартный Russian Edition.
				100-149 Node 1 year
				Educational Renewal License
				№ лицензии 2434191112-
				140152020635. Договор № РЦА09220003 от 29.09.2022
				Google Chrome Свободное
				и/или безвозмездное ПО;
		Помещение для	Компьютеры с	Браузер «Yandex» (Россия)
		самостоятельной	возможностью	Свободное и/или
		работы	подключения к	безвозмездное ПО 7-zip (Россия) Свободное
		обучающихся	сети «Интернет» и	и/или безвозмездное ПО
		ауд. 139 (тех. 139)	обеспечением	Adobe Acrobat DC / Adobe
			доступа в ЭИОС Столы ученические	Reader Свободное и/или
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	CTOJIBI Y ICHIM TOCKIIC	<u> </u>

		Стулья	безвозм	иездное ПО)
		ученические	VooV	meeting	Свободное
		Доска	и/или б	езвозмезді	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:

C HOMEHOMION OFFINO	P HOHOTHON COPYO
С нарушением слуха	- в печатной форме;
	- в форме электронного документа;
С нарушением зрения	- в печатной форме увеличенным шрифтом;
	- в форме электронного документа;
	- в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного	- в печатной форме;
аппарата	- в форме электронного документа;
	- в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

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

возможностями здоро	цено шые средства.		
Категории студентов	Виды оценочных	Формы контроля и оценки результато	
	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.

11. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Организация воспитательной работы на уровне кафедры

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

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

Основные функции преподавателей при организации воспитательной работы с обучающимися:

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

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

- ➤ 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.