#### 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
д.ф.н. И.П. Кодониди
« 31 » августа 2023 г.

#### Рабочая программа дисциплины

#### «ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА»

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

Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра: физического воспитания и здоровья

Kypc: 1

Семестр: 1-2

Форма обучения: очно-заочная

Лекции –24 часа

Практические занятия – 0 часов

Самостоятельная работа – 295,6 часов

Промежуточная аттестация: 34400 - 1,2 семестр

Трудоемкость дисциплины: 328 часов

Пятигорск, 2023

Рабочая программа дисциплины «Физическая подготовка» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 38.03.02 Менеджмент (уровень бакалавриата) (утвер. Приказом Минобрнауки России от 12 августа 2020 г. № 970).

Разработчик программы:

Зав. каф. физического воспитания и здоровья, канд. пед. наук, доцент А.Ф. Щекин

Канд. пед. наук, старший преподаватель кафедры физического воспитания и здоровья Ю.А.Пушкарская

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры физического воспитания и здоровья протокол № 1 « 30 » августа 2023 г.

Рабочая программа согласована с учебно-методической комиссией по циклу естественно-научных дисциплин протокол № 1 « 30 » августа 2023 г.

Рабочая программа согласована с библиотекой Заведующая библиотекой Л.Ф. Глущенко

Внешняя рецензия дана: Ш.А.Имнаевым, канд.пед.наук, доцентом кафедры физической культуры и спорта ФГБОУ ВО «ПГУ», г.Пятигорск

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

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

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

1.1. Цель: получение практических умений и навыков в использовании многообразных средств физической культуры для поддержания своего здоровья, продления профессионального долголетия.

#### 1.2. Задачи:

- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и свойств личности;
- обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности;
- приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей;
- физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребность в регулярных занятиях физической культурой и спортом;
- понимание роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- формирование мотивационно-ценностного отношения студентов к физической культуре, установки на здоровый образ жизни;
- воспитание личности, осознающей себя гражданином и защитником своей страны, проявляющей активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Физическая подготовка» относиться к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина «Физическая подготовка» изучается на 2 курсе, в 1-2 семестрах очнозаочной формы обучения.

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В рез	В результате освоения дисциплины обучающийся должен						
3.1	Знать:						
	- влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек; - способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; - правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности.						
3.2	Уметь:						
	- выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы упражнения атлетической гимнастики; - выполнять простейшие приемы самомассажа и релаксации;						

преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения;
 выполнять приемы защиты и самообороны, страховки и самостраховки;
 осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой.
 Иметь навык (опыт деятельности):
 повышения работоспособности, сохранения и укрепления здоровья;
 подготовки к профессиональной деятельности и службе в Вооруженных Силах

3.3

- подготовки к профессиональной деятельности и служое в вооруженных силах Российской Федерации;
- организации и проведения индивидуального, коллективного и семейного отдыха и при участии в массовых спортивных соревнованиях.

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

		Результаты обучения по дисциплине				ов Б	ен
Результаты					yo	вое ия	ен
освоения ОП (компетенц ии)	Индикаторы достижения компетенции	Знать	Уметь	Иметь навык (опыт деятельности)	Ознакомительный	Репродуктивный	Пролуктивный
УК-7 Способен поддержива ть должный уровень физической подготовлен ности для обеспечения полноценно й социальной и профессион альной деятельност и	УК-7.1 Поддерживае т должный уровень физической подготовленн ости для обеспечения полноценной социальной и профессионал ьной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	виды физических упражнений;	применять на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки;	средствами и методами укрепления индивидуальног о здоровья, физического самосовершенст вования;	+	+	+
	УК-7.2 Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесбер егающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессионал ьной деятельности	роль и значение физической культуры в жизни человека и общества;	использовать средства и методы физического воспитания для профессиональн о-личностного развития, физического самосовершенст вования, формирования здорового образа и стиля жизни;	навыками организации самостоятельны х занятий физическими упражнениями.	+	+	+

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

Dyg ywobyoù pobozy	Всего часов	Семестры		
Вид учебной работы		1 семестр	2 семестр	
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем:	32,4	16,2	16,2	
Аудиторные занятия всего, в том числе:	24	12	12	
Лекции	24	12	12	
Лабораторные	_	=	-	
Практические занятия	_	-	-	
Контактные часы на аттестацию (зачет, экзамен)	0,4	0,2	0,2	
Консультация	4	2	2	
Контроль самостоятельной работы	4	2	2	
2. Самостоятельная работа	295,6	147,8	147,8	
Контроль	-	•	-	
ОТОГИ	328	164	164	
Общая трудоемкость	328	164	164	

#### 4.2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование раздела (темы) дисциплины		Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу (в часах)			
	Л	ЛР	ПЗ	CPC	
Модуль 1. Развитие основных физических качеств, необходимых для жизнедеятельности и будущей профессии	6	-	-	70	
Модуль 2. Тренинг основных физических качеств, необходимых для жизнедеятельности и будущей профессии	6	-	-	70	
Модуль 3. Аэробный тренинг, включающий программу прыжков со скакалкой и бег	6			76	
Модуль 4. Специальные упражнения на развитие гибкости. Специальные дыхательные упражнения.				79,6	
Итого (часов)	24	-	-	295,6	
Форма контроля		ŗ	Вачет		

#### 4.3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	
$\Pi/\Pi$	дисциплины базовой	Содержание раздела
	части ФГОС	
1	Модуль 1. Развитие основных физических качеств, необходимых для жизнедеятельности и будущей профессии	Развитие физических качеств: выносливости, силы, быстроты движений, ловкости и гибкости. Формирование психофизических качеств и свойств личности, необходимых будущему специалисту. Специально разработанные движения для рук, ног, туловища, шеи и других частей тела, которые выполняются с разным мышечным напряжением, разной скоростью, амплитудой, в разном ритме и темпе. Наклоны, выпады, приседания, повороты, круговые движения в суставах, махи ногами, рывки и др. Целью общеразвивающих упражнений является общее
		физическое развитие и подготовка занимающихся к

2	Модуль 2. Тренинг основных	овладению более сложными двигательными действиями. Здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма. Роль двигательной функции в укреплении и сохранении здоровья человека. Социальная роль физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности.  Тренинг физических качеств: выносливости, силы,
	физических качеств, необходимых для жизнедеятельности и будущей профессии	быстроты движений, ловкости и гибкости. Формирование психофизических качеств и свойств личности, необходимых будущему специалисту. Специально разработанные движения для рук, ног, туловища, шеи и других частей тела, которые выполняются с разным мышечным напряжением, разной скоростью, амплитудой, в разном ритме и темпе. Наклоны, выпады, приседания, повороты, круговые движения в суставах, махи ногами, рывки и др. Целью общеразвивающих упражнений является общее физическое развитие и подготовка занимающихся к овладению более сложными двигательными действиями.
3	Модуль 3. Аэробный тренинг, включающий программу прыжков со скакалкой и бег	Программа развития выносливости на тренажерах с изменением параметров мощности, длительности, рельефа с учетом индивидуальных особенностей организма занимающихся. Программа прыжков на скакалке для развития выносливости, укрепления сердечно-сосудистой и дыхательной системы. Программа прыжков по системе К. Купера. Прыжки с приземлением на две ноги (одинарные, двойные). Прыжки со сменой ног (с ноги на ногу, с подниманием коленей, с имитацией бега).
4	Модуль 4. Специальные упражнения на развитие гибкости. Специальные дыхательные упражнения.	Упражнения, направленные на развитие гибкости: сгибание-разгибание, наклоны и повороты, вращения и махи. Упражнения выполняются самостоятельно (активный стретчинг) или с партнером (пассивный стретчинг), с отягощениями и тренажерами, у гимнастической стенки, с гимнастическими палками, скакалками.  Формирование навыков правильного дыхания во время выполнения упражнений. Обычное дыхание. Успокаивающее дыхание. Мобилизующее дыхание. Специальные дыхательные методики: К. П. Бутейко, А. Н. Стрельниковой. Брюшное дыхание, диафрагмальное дыхание, дыхание по системе хатха-йоги, полное дыхание.

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

	5.1. Рекомендуемая литература						
	5.1.1. Основная литература						
	Авторы,	Заглавие	Изд-во, год	Кол-			
	составители			во			
Л1.1	Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов, М. Н.						
J11.1	Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г. Евсеева. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020.						

	- 106 c.:	ил. – Режим доступа: по	подписке.	– <u>URL:</u>			
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572425 Матвеев, Л. П. Теория и методика физической культуры (введение в теорию физической культуры; общая теория и методика физического воспитания): учебник						
Л 1.2	для высших учебных заведений физкультурного профиля : [12+] / Л. П. Матвеев. — 4-е изд. — Москва : Спорт, 2021. — 520 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=695538">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=695538</a> . — Библиогр. в кн. — ISBN						
		mociuo.ru/maex.pnp:page=500к&id=09355. 9-6. – Текст : электронный.	<u>о</u> . – виолиогр. в	кн. — ЮП			
		5.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Изд-во, год	Кол- во			
Л2.1	И. Н. Шевелева университет. — 2020. — 169	lioclub.ru/index.php?page=book&id=68210	ударственный те ский университет тупа: по под	хнический (ОмГТУ), писке. –			
Л2.2	Епифанов А. І	. Лечебная физическая культура: учебное В Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 70 L: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9	94 c. – Режим д	оступа: по			
Л2.3	Физическая культура и спорт в аспекте хронобиологии: учебное пособие: [16+] / А. А. Клименко, А. И. Усенко, А. Ю. Болтовский, Е. И. Шеенко; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (Алтайский филиал). – Москва: Директ-Медиа, 2023. – 155 с.: ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=701512">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=701512</a> (. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-3750-6. – Текст: электронный.						
	_	5.1.3. Методические разработки	_				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во			
Л3.1	Михайлова Н.А.	Развитие физических качеств для успешного овладения техническими приемами в настольном теннисе /методические рекомендации для студентов по дисциплине «Прикладная физическая культура» для всех специальностей	Пятигорск: Изд-во ПМФИ, 2015	10			
	5.2. Современ	ные профессиональные базы данных и	информационні	ые			
		справочные системы					
1. компл 2.	https://www.gto.gekc «Готов к тру,	. Современные профессиональные базь ru/ Официальный сайт «всероссийский ду и обороне» sport.gov.ru/ - Официальный сайт Минис	физкультурно-сі	_			
2. Федер		oporago ina opinquammini cani minine	reperba enopra r	Commence			
_	5.2.2. Информационные справочные системы						
1.	Справочно-прав www.consultant.ru;	вовая система «Консультант Плюся	» - Режим	доступа:			

#### 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. Контрольные вопросы и задания для текущего контроля успеваемости.

#### 7.1.1. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

#### 1. Физическая культура - это:

- 1.1. часть общечеловеческой культуры, совокупность материальных и духовных ценностей, создаваемых и используемых обществом в целях физического развития человека, укрепления его здоровья и совершенствования двигательных качеств;
  - 1.2. восстановление здоровья средствами физической реабилитации;
- 1.3. педагогический процесс, направленный на обучение двигательным действиям и воспитание физических качеств

#### 2. Основным средством физического воспитания являются:

- 2.1. физические упражнения;
- 2.2. оздоровительные силы природы;
- 2.3. тренажеры, гири, гантели, штанги, мячи.

#### 3. Спорт (в широком понимании) – это:

- 3.1. процесс воспитания у человека физических качеств и формирование двигательных умений и навыков, а также передача специальных физических знаний;
- 3.2. вид социальной практики людей, направленный на оздоровление организма человека и развитие его физических способностей;
- 3.3. собственно соревновательная деятельность, специальная подготовка к ней, а также специфические отношения, нормы и достижения в этой сфере деятельности.

#### 4. Максимальное потребление кислорода – это:

- 4.1. наибольшее количество кислорода, которое организм может потребить в минуту при предельно-интенсивной мышечной работе;
- 4.2. количество кислорода, фактически использованного организмом в покое или при выполнение какой-либо работы за одну минуту;
- 4.3. количество кислорода, необходимое организму для обеспечения процессов жизнедеятельности в различных условиях покоя или работы в одну минуту;

#### **5.**Гомеостаз – это:

- 5.1. приспособление функций организма к окружающей среде;
- 5.2. саморегуляция обмена веществ, кровообращения, пищеварения, дыхания и др. физиологических процессов, происходящих в организме;
  - 5.3. постоянство внутренней среды организма человека;

### 6. Какой принцип предусматривает оптимальное соответствие задач, средств, и методов физического воспитания возможностям занимающихся?

- 6.1. принцип доступности и индивидуализации;
- 6.2. принцип системного чередования нагрузок и отдыха;
- 6.3. принцип последовательности;

#### 7.Способность выполнять движения с большой амплитудой называется:

- 7.1 эластичностью;
- 7.2. растяжкой;
- 7.3. гибкостью;

#### 8.Одной из задач ОФП является:

- 8.1. достижение высоких спортивных результатов;
- 8.2. овладение двигательными умениями и навыками, отвечающими специфики выбранного спорта или конкретной профессии
  - 8.3. всестороннее и гармоничное развитие человека

#### 9. Какой из факторов, определяющих риск для здоровья, наиболее весом:

9.1. состояние окружающей среды;

- 9.2. генетика человека;
- 9.3. образ жизни;

#### 10.К основному признаку здоровья относится:

- 10.1. максимальный уровень развития физических качеств;
- 10.2. хорошая приспособляемость организма к внешним условиям жизни;
- 10.3. совершенное телосложение;

#### 7.1.5. Примеры контрольных вопросов для собеседования

- 1. Какие виды контроля для занимающихся физической культурой и спортом вам известны. Дайте основополагающую краткую характеристику каждому.
- 2. Наиболее важные и доступные для самостоятельной оценки показатели самоконтроля при занятиях физической культурой и спортом.
  - 3. Как оценить уровень развития гибкости.
  - 4. Что такое статические упражнения. Приведите пример.
- 5. Перечислите факторы, которые необходимо учитывать при составлении планов самостоятельных занятий физической культурой (дозирование нагрузки и интенсивности).
- 6. Прежде, чем начать занятия, необходимо выполнить семь основных рекомендаций, в чем они заключаются.
  - 7. В каких видах спорта лучше всего воспитывается выносливость.
  - 8. Дайте характеристику «циклическим» и «ациклическим» упражнениям.
- 9. Какие тренировочные средства подходят для любителей оздоровительного бега из всего арсенала бегунов на средние и длинные дистанции.
- 10. Перечислите основные группы мышц, требующие постоянной силовой тренировки. Составьте план самостоятельных занятий.
  - 11. В каких формах проявляется быстрота человека.
  - 12. Какие упражнения можно использовать для развития координации движений.
  - 13. Перечислите основные формы проявления гибкости.
- 14. Спорт. Классификация видов спорта. Особенности занятий индивидуальным видом спорта или системой физических упражнений.
- 15. Основы общей и специальной физической подготовки в системе физического воспитания. Спортивная подготовка.

#### 7.1.2. Примерная тематика рефератов

7.2. Вопросы для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины. Примеры типовых контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в ходе промежуточной аттестации студентов.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: собеседование.

7.2. Вопросы для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины. Примеры типовых контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в ходе промежуточной аттестации студентов.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: собеседование.

#### 7.2.1. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ВОПРОСОВ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1	Физическая, техническая, тактическая и психическая подготовленность в баскетболе	УК-7.1
2	Физическая, техническая, тактическая и психическая подготовленность в волейболе	УК-7.1
3	Физическая, техническая, тактическая и психическая подготовленность в футболе	УК-7.1
4	Влияние плавания на физическое развитие, функциональную подготовленность и психические качества занимающегося	УК-7.1
5	Влияние легкой атлетики на физическое развитие, функциональную подготовленность и психические качества занимающегося	УК-7.1
6	Влияние аэробики, ритмической гимнастики, калланетики, шейпинга, атлетической гимнастики на физическое развитие, функциональную подготовленность и психические качества занимающегося	УК-7.1
7	Граница интенсивности физической нагрузки для лиц студенческого возраста	УК-7.1
8	Признаки чрезмерной нагрузки	УК-7.1
9	Учет индивидуальных особенностей в самостоятельной работе. Двигательная подготовленность	УК-7.1
10	Контрольные упражнения для оценки уровня развития силовых, скоростно-силовых, координационных способностей, выносливости, гибкости	УК-7.1
11	Оценка двигательной (физической) подготовленности	УК-7.1
12	Дневник самоконтроля	УК-7.1
13	Методы определения физической подготовленности: проба на развитие мышц живота, силы мышц спины, мышц ног, на меткость броска, на дальность броска, на равновесие, на координацию	УК-7.1
14	Оценка физической работоспособности по результатам 12-минутного теста в беге и плавании	УК-7.1

#### 7.2.2. ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАНИЯ

**Задание 1.** Организация индивидуального самоконтроля во время тренировочных занятий физической культурой и спортом.

#### Порядок выполнения:

- 1. Завести дневник самоконтроля по предложенному образцу.
- 2. Заполняйте дневник после каждого тренировочного занятия, отмечая индивидуальные показатели самоконтроля, в течение одного месяца.
- 3. По субъективным и объективным показателям сделайте вывод о пользе (или другое) занятий физическими упражнениями на ваш организм.

### Задание 2. Выявление нарушения осанки в сагитальной плоскости.

#### Порядок выполнения:

- 1. Встаньте спиной к стене так, чтобы голова, плечи и ягодицы опирались на стену.
- 2. Попробуйте между поясницей и спиной просунуть кулак.
- 3. Если это невозможно, просуньте туда ладонь.

#### Оценка результатов:

В норме в данной позе между стеной и поясницей кулак проходить не должен. Если это имеет место, осанка нарушена. Осанку следует считать нормальной, если изгиб позвоночника в поясничном отделе глубиной до 5 см, в шейном отделе – до 2 см.

#### 7.2.3. Примеры ситуационных задач

#### Ситуационная задача 1.

Для развития гибкости суставов студентка Мария, 20 лет составила тренировочную программу, которая включала упражнения «стретчинга», упражнения с гантелями весом 1 кг, упражнения аэробики, упражнения в подтягивании на низкой перекладине.

#### Вопросы (задание):

- 1. Определите необходимость применения всех этих упражнений в тренировочной программе для развития физического качества гибкость.
- 2. Можно ли при выполнении упражнений в подтягивании развить гибкость суставов.

**Ответ**. Гибкость суставов развивают комплексы упражнений «стретчинга». В качестве средств развития гибкости используют упражнения, которые можно выполнять с максимальной амплитудой. Их иначе называют упражнениями на растягивание. Физиологическая сущность стретчинга заключается в том, что при растягивании мышц и удержании определенной позы в них активизируются процессы кровообращения и обмена веществ.

В практике физического воспитания и спорта упражнения стретчинга могут использоваться: в разминке после упражнений на разогревание как средство подготовки мышц, сухожилий и связок к выполнению объемной или высокоинтенсивной тренировочной программы. Хорошая гибкость обеспечивает свободу, быстроту и экономичность движений, увеличивает путь эффективного приложения усилий при выполнении физических упражнений. Недостаточно развитая гибкость затрудняет координацию движений человека, так как ограничивает перемещения отдельных звеньев тела.

Другие приведенные упражнения развивают силовые способности и выносливость.

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

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТВЕТА	Оценка	Баллы	Уровень	Оценка
	ECTS	в БРС	сформированности	
			компетенций по	
			дисциплине	
Дан полный, развернутый ответ на				
поставленный вопрос, показана				
совокупность осознанных знаний об				
объекте, проявляющаяся в свободном				
оперировании понятиями, умении				
выделить существенные и				
несущественные его признаки, причинно-				
следственные связи. Знание об объекте	А	100-96		5
демонстрируется на фоне понимания его в	11	100 70		٥
системе данной науки и				
междисциплинарных связей. Ответ				
формулируется в терминах науки,			Ä	
изложен литературным языком, логичен,			ВЫСОКИЙ	
доказателен, демонстрирует авторскую			$\mathcal{C}$	
позицию студента. В полной мере овладел			15	
компетенциями			m e	

- v	1		T	
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	E	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			$\blacksquare$	
другими объектами дисциплины.	F	60-0	<del> </del>	2
Отсутствуют выводы, конкретизация и	1	00-0	<b>B</b> B	2
доказательность изложения. Речь			PC	
неграмотная. Дополнительные и			СФОРМИРОВАН	
уточняющие вопросы преподавателя не			PN	
приводят к коррекции ответа студента не				
только на поставленный вопрос, но и на			C	
другие вопросы дисциплины. Компетеции			HE	
не сформированы				

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

№	Наиме	Наименов	Оснащенность	Перечень лицензионного
	нован	ание	специальных	программного обеспечения.
п/п	ие	специальн	помещений для	Реквизиты подтверждающего
	дисци	ых	самостоятельной	документа
	плины	помещени	работы	
	(моду	йи		
	ля),	помещени		
	практ	й для		
	ик в	самостоят		
	соотве	ельной		
	тстви	работы		
	ис			
	учебн			
	ЫМ			
	плано			
	M			
1	Прикл	Зал	Гиря чугунная 16 кг	1. MicrosoftOffice 365. Договор с ООО
	адная	атлетичес	Гиря чугунная 24 кг	СТК «ВЕРШИНА» №27122016-1 от 27
	физич	кой	Гриф для штанги 50	декабря 2016 г.
	еская	гимнастик	MM	2. Microsoft® Windows Server
	культ	и (1 этаж)	К грифу 50мм до	STDCORE 2016 Russian Academic OLP.
	ypa		200кг	License Number: 68169617 Initial
			К диск обрезной 2,5	License Issue Date: 03.03.2017
			К диск обрезной 20	3. Windows Remote Desktop Services -
			К диск обрезной 1,25	User CAL 2012 50; Servers Windows
			К диск обрезной 10	Server - Standard 2012 R2 1. Лиц.
			К диск обрезной 15	96439360ZZE1802
			К диск обрезной 5	4. СС КонсультантПлюс для
			Коврик резиновый	бюджетных организаций. Договор с
			Стойка для жима лежа	ООО «Компас» №КОО/КФЦ 7088/40
			горизонтально	от 9 января 2017 года.
			Стол для армспорта	5. СКЗИ «Крипто-Про CSP». Лицензия

	1		Γ_	T
			Тренажер	ООО «ЮСК:Сервис» ООО «Крипто-
			биомеханический для	Про» от 17.03.2017.
			мыщц	6. Kaspersky Endpoint Security Russian
			Тренажер на заднюю	Edition. 100149 Educational Renewal
			поверхность бедра	License 1FB6161121102233870682. 100
			стоя	лицензий.
2		Учебная		7. Office Standard 2016. 200 лицензий
		аудитори		OPEN 96197565ZZE1712.
		я для		8. 1С: Предприятие; 1С: Бухгалтерия
		проведен		для учебных целей. Код партнера:
		ия		46727, 1 июня 2016; 1С:Предприятие8;
		учебных		800685726-72.
		занятий	Учебное	9. VeralTestProfessional 2.7
		(для	оборудование:	Электроннаяверсия. Акт
		проведен	Стол преподавателя	предоставления прав № IT178496 от
		ия	(1шт.), стул для	14.10.2015
		ия занятий	преподавателя (1 шт),	10. Statistica Basic 10 for Windows Ru
			стол ученический (9	License Number for PYATIGORSK
		лекционн	шт.), стул	MED PHARM INST OF VOLGOGRAD
		ого типа,	ученический (18 шт);	
		практичес	Стационарная доска;	MED ST UNI (PO# 0152R, Contract № 1E OPA 14 VYVV) order# 310200743
		ких	Технические	IE-QPA-14-XXXX) order# 310209743.
		занятий,	средства обучения:	11. RegOrganizer: 18056916.40822738
		групповы	Моноблок с	Датасозданияключа: 15.03.2017.
		Х И	подключением к	12. ABBYY Fine_Reader_14 FSRS-
		индивиду	Интернет и	1401. ABBYY FineReader 11
		альных	обеспечением доступа	Professional Edition (download) AF11-
		консульта	в электронную	2S1P01-102/AD.
		ций,	информационно-	13. MOODLE e-Learning,
		текущего	образовательную	eLearningServer, Гиперметод. Договор
		контроля	среду ПМФИ.	с ООО «Открытые технологии» 82/1 от
		И	ереду пичти.	17 июля 2013 г.
		промежут		14. Paragon Migrate OS to SSD (Russian)
		очной		Serial Number: 09880-0C87B-E8F90-
		аттестаци		4CF66.
		и) (ауд.		15. Microsoft Open License :66237142
		214 (119))		OPEN 96197565ZZE1712. 2017
3		Зал	Велотренажер TREO	16. Microsoft Open License: 66432164
		атлетичес	K-108	OPEN OPEN 96439360ZZE1802. 2018.
		кой	Гриф гантельный	17. Microsoft Open License:68169617
		гимнастик	Тренажер Примус	OPEN OPEN 98108543ZZE1903. 2019.
		и (3 этаж)	Тренажер силовой	18. Операционные системы ОЕМ (на
			winner	OS Windows 95с предустановленным
4	1	Зал	Велотренажер Консул	лицензионным программным
		оздоровит	-супер	обеспечением): OS Windows 95, OS
		ельной	Велоэргометр	Windows 98; OS Windows ME, OS
		гимнастик	FITMED	Windows XP; OS Windows 7; OS
		и (1 этаж -	Вибромассажер ВМ	Windows 8; OS Windows 10. На каждом
		шейпинг)	1200	системном блоке и/или моноблоке
		<i></i>	Гантели неопреновые	и/или ноутбуке. Номер лицензии
			1 кг	скопирован в ПЗУ аппаратного
			ДартсLarsenпресс.карт	средства и/или содержится в
			он.	наклеенном на устройство стикере с
			Жалюзи вертикальные	голографической защитой
	1	1	талюзи всртикальные	1 or or back in rection and in rou
			2,7x2,2	

AY4
Жалюзи вертикальные
2,7x2,2
Жалюзи вертикальные
2,8x1,49
Жалюзи вертикальные
2,8x1,64
Коврик для фитнеса
Коврик для фитнеса
Кресло офисное Е -
279 Budget
Лестница - стремянка
Мяч гимнастический
Мяч гимнастический
GB-105 65 cм,
прозрачный розовый
Обруч гимнаст. диам.
900 мм 360 гр.8
Обруч утяжеленный
1,850
Огнетушитель
углекислотный ОУ -2
Сплит – система
настенная GC/GU-
S24HR
Сплит – система
настенная GC/GU-
S30HR
Степ – платформа
СтолтеннисныйStartLi
neOLIMPIK
СтолтеннисныйStartLi
neOLIMPIK.6020
Утяжелители
Стандарт 2*1 кг в
коробке (парные)
Утяжелители
Стандарт 2*2 кг в
коробке (парные)

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

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

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

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

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

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

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории студентов	Формы
С нарушением слуха	- в печатной форме;
	- в форме электронного документа;
С нарушением зрения	- в печатной форме увеличенным шрифтом;
	- в форме электронного документа;
	- в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного	- в печатной форме;
аппарата	- в форме электронного документа;
	- в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

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

Категории студентов	Виды оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов
С нарушением слуха	тест	преимущественно
		письменная проверка
С нарушением	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 электронно-библиотечных системах. А также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования.

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

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине. Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Самостоятельная работа с использованием дистанционных образовательных технологий может предусматривать:, решение 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 программе и с учетом фондов оценочных средств для текущей аттестации при изучении данной дисциплины. Отображение хода образовательного процесса осуществляется в существующей форме — путем отражения учебной активности обучающихся в кафедральном журнале (на бумажном носителе).

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

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

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

Экзаменационные и/или зачетные процедуры в 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.

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

#### Организация воспитательной работы на уровне кафедры

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

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

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

Основные функции преподавателей при организации воспитательной работы с обучающимися:

✓ формирование у студентов гражданской позиции, сохранение и приумножение нравственных и культурных ценностей в условиях современной жизни, сохранение и возрождение традиций института, кафедры;

- ✓ информирование студентов о воспитательной работе кафедры,
- ✓ содействие студентам-тьюторам в их работе со студенческими группами;
- ✓ содействие органам студенческого самоуправления, иным объединениям студентов, осуществляющим деятельность в институте,
- ✓ организация и проведение воспитательных мероприятий по плану кафедры, а также участие в воспитательных мероприятиях общевузовского уровня.

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

- **С**пособность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
  - Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- **С**пособность 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;
- **С**пособность 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;
- **С**пособность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- **С**пособность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.