### 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

### УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

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 – 6 часов
Самостоятельная работа: – 87,8 час
Промежуточная аттестация: зачет – 8 семестр
Всего: 3 ЗЕ (108 часов)

Пятигорск, 2023

Рабочая программа дисциплины «Управление проектами в здравоохранении» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (утвержденного Приказом Министерства образования и науки  $P\Phi$  от 12 января 2016 г. N 2)

Разработчики программы:

Доцент, канд. экон. наук

Е.А. Сергеева

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 заведующей кафедрой экономики, менеджмента и государственного управления института сервиса, туризма и дизайна (филиала) ФГАОУ ВО СКФУ в г. Пятигорске, доктором экономических наук, доцент Штаповой Ириной Сергеевной

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 совокупности теоретических знаний и практических навыков, связанных с пониманием роли проекта в организациях здравоохранения, основных положений современной концепции управления проектами, техники управления проектами с использованием экономикоматематических методов.

Задачи дисциплины:

- 1.2 Изучение научных, теоретических и методических основ системы управления проектами в здравоохранении
  - Приобретение навыков использования полученных знания для принятия решений по выработке концепции проекта, его структуризации и оценке.
  - Рассмотрение роли и функций проектного менеджера на различных этапах жизненного цикла проекта,
  - Ознакомление с организационными формами управления проектами и методами их разработки и оптимизации.
  - Изучение инструментария планирования и контроля хода выполнения проекта;
  - Приобретение и развитие навыков исследовательской и творческой работы, экономического моделирования проектов.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Блок Б1.В.ДВ.03.01

вариативная часть

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

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

- Бизнес-планирование;
- Стратегический менеджмент;
  - Экономика и управление в здравоохранении;
- Планирование и прогнозирование в деятельности организаций

здравоохранения.

# Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины 2.2 необходимо как предшествующее:

- Инвестиционный менеджмент
- Преддипломная практика;
  - Подготовка и сдача государственного экзамена;
  - Подготовка и защита выпускной квалификационной работы.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ПК-6 способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения

технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений;

ПК-11 владением навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов;

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

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### 3.1 Знать:

- основные принципы и методы организации управления проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений в организации здравоохранения;
- терминологию и основные нормы и стандарты, регулирующие деятельность организаций здравоохранения в области планирования и управления проектами;
- принципы разработки концепции и целей проекта, программы внедрения технологических и продуктовых инноваций в организации здравоохранения;
- методологические основы анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям в управлении проектом;
- принципы формирования информационного обеспечения участников организационных проектов в организациях здравоохранения;
- принципы анализа и управления рыночными и специфическими рисками проекта
   том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании в
   организации здравоохранения.

#### Уметь:

#### 3.2

- обоснованно выбирать технологии управления проектами, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений в организации здравоохранения;
- применять инструментальные (программно-технические) средства управления проектами разрабатывать, анализировать и представлять проект с использованием пакетов программных приложений;
- собирать и анализировать информацию о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям в управлении проектом;
- анализировать информационное обеспечение участников организационных проектов в организациях здравоохранения;
- анализировать рыночные и специфические риски в управлении проектами, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании в организации здравоохранения

#### Иметь навык (опыт деятельности):

#### 3.3

- разработки проекта, программы создания, внедрения технологических и продуктовых инноваций и укрупненной оценки бизнес-проекта изменений в организации здравоохранения;

- сбора и анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям в управлении проектом;
- формирования информационного обеспечения участников организационных проектов в организациях здравоохранения;
- применения методов управления рисками на различных этапах реализации проекта, программы внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений в организации здравоохранения, разработки мероприятия реагирования на риск в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании.

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		8
1.Контактная работа обучающихся с преподавателем:	16,2	16,2
Аудиторные занятия всего, в том числе:	12	12
Лекции	6	6
Лабораторные	-	-
Практические занятия	6	6
Контактные часы на аттестацию (зачет)	0,2	0,2
Консультация	2	2
Контроль самостоятельной работы	2	2
2. Самостоятельная работа	87,8	87,8
Контроль	4	4
ИТОГО:	108	108
Общая трудоемкость	108/3	108/3

#### 4.2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование разделов и тем /вид	Часов	Компетен-	Литература
занятия	занятия/		ции	
1.1	Введение в управление проектами.	2		Л 1.1.,
	Программа внедрения технологических и		ПК-6;	Л 1.2.,
	продуктовых инноваций, программа		ПК-11;	Л 2.1.,
	организационных изменений в		ПК-15	Л 2.2.
	здравоохранении. /Лек/			
1.2	Введение в управление проектами.	12	ПК-6;	Л 1.1.,
	Программа внедрения технологических и		ПК-11;	Л 1.2.,
	продуктовых инноваций, программа		ПК-15	Л 2.1.,
	организационных изменений в			Л 2.2.
	здравоохранении /Ср/			
2.1.	Процессы управления проектом в	14	ПК-6;	Л 1.1.,
	здравоохранении. Управление		ПК-11;	Л 1.2.,
	содержанием проекта в сфере		ПК-15	Л 2.1.,
	здравоохранения /Ср/			Л 2.2.
3.1.	Управление сроками проекта в сфере	2	ПК-6;	Л 1.1.,
	здравоохранения /Лек/		ПК-11;	Л 1.2.,
			ПК-15	Л 2.1.,
				Л 2.2.
3.2.	Управление сроками проекта в сфере	12	ПК-6;	Л 1.1.,

	10. /		TTC 44	П 1 2
	здравоохранения /Ср/		ПК-11;	Л 1.2.,
			ПК-15	Л 2.1.,
				Л 2.2.
4.1.	Управление стоимостью проекта в сфере	2	ПК-6;	Л 1.1.,
	здравоохранения. Коммуникации.		ПК-11;	Л 1.2.,
	Команда проекта /Лек/		ПК-15	Л 2.1.,
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Л 2.2.
4.2.	Управление стоимостью проекта в сфере	13	ПК-6;	Л 1.1.,
	здравоохранения. Коммуникации.		ПК-11;	Л 1.2.,
	Команда проекта /Ср/		ПК-15	Л 2.1.,
				Л 2.2.
5.1.		2	ПК-6;	Л 1.1.,
	Vinantiavina nuavavin inagrita /IIn/		ПК-15	Л 1.2.,
	Управление рисками проекта /Пр/			Л 2.1.,
				Л 2.2.
5.2.		12	ПК-6;	Л 1.1.,
	Управление рисками проекта /Ср/		ПК-15	Л 1.2.,
	управление рисками проекта /Ср/			Л 2.1.,
				Л 2.2.
6.1.	План управления проектом в	2	ПК-6;	Л 1.1.,
	здравоохранении /Пр/		ПК-11;	Л 1.2.,
			ПК-15	Л 2.1.,
				Л 2.2.
6.2.	План управления проектом в	14	ПК-6;	Л 1.1.,
	здравоохранении /Ср/		ПК-11;	Л 1.2.,
			ПК-15	Л 2.1.,
			1111 10	Л 2.2.
7.1.	Контроль исполнения проекта /Пр/	2	ПК-6;	Л 1.1.,
			ПК-11;	Л 1.2.,
			ПК-15	Л 2.1.,
			1110 13	Л 2.2.
7.2.	Контроль исполнения проекта /Ср/	11,8	ПК-6;	Л 1.1.,
		•	ПК-11;	Л 1.2.,
			ПК-15	Л 2.1.,
			11111-13	Л 2.2.
	Итого	99,8		
L	I		l	ı

4.3. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
	вариативной части ОПОП	Оправодения просута Понятия тахионогических и
1.	Введение в управление проектами. Программа внедрения технологических и продуктовых инноваций, программа организационных изменений в здравоохранении	Определение проекта. Понятие технологических и продуктовых инноваций, программы организационных изменений в организации здравоохранения. Проект и программа внедрения технологических и продуктовых инноваций: сходства и различия. Проектная и операционная деятельности. Основные признаки проекта. Портфель проектов. Программа проектов. Цель проекта. Жизненный цикл проекта. SMART-цель проекта Ограничения проекта. Проектный треугольник; Информационная система управления проектами Project Libre. Основные проектные документы. Особенности проектного управления в сфере здравоохранения
2.	Процессы управления	Последовательность процессов управления проектом.

	проектом в	Заинтересованные стороны проекта. Определение
	здравоохранении.	содержания проекта. Анализ продукта. Разработка
	Управление	иерархической структуры работ при реализации проектов
	содержанием проекта в	в зравоохранении (ИСР). Методы и инструменты.
	сфере здравоохранения	Используемые подходы. Принципы разработки ИСР
3.	Управление сроками проекта в сфере здравоохранения	Виды работ в проекте; Сетевая диаграмма проекта (Сетевой график проекта). Определение ресурсов проекта Оценка длительности работ. Разработка календарного плана в ИСУП.
4.	Управление стоимостью проекта в сфере здравоохранения. Коммуникации. Команда проекта	Управление стоимостью проекта. Оценка стоимости оказания услуг по видам медицинской деятельности. Смета проекта. Бюджет проекта. Кривая затрат проекта. Управление командой проекта. Управление коммуникациями проекта.
5.	Управление рисками проекта	Проектные риски. Обзор процессов управления рисками на различных этапах реализации проекта, (программы внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений) в организации здравоохранения. Идентификация рисков. Анализ рыночных и специфических рисков организации здравоохранения для принятия управленческих решений; Количественный и качественный анализ рисков при принятии решений об инвестировании и финансировании Разработка мероприятий реагирования на риски. Составление матрицы рисков проектов в здравоохранении.
6.	План управления проектом в здравоохранении	Обоснование технологии управления проектами (программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений) в организации здравоохранения. Метод критического пути. Метод критической цепи. Оптимизация ресурсов. Выравнивание ресурсов. Сжатие расписания проекта.
7.	Контроль исполнения проекта	Система контроля проекта в здравоохранении. Концепция базового плана. Методы оценок состояния работ. Базовый план проекта. Метод освоенного объема. Основные параметры. Показатели эффективности выполнения проекта в сфере здравоохранения. Прогноз проекта в сфере здравоохранения.

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

5.1. Рекомендуемая литература							
	5.1.1. Основная литература						
Авторы,							
$N_{\underline{0}}$	составите	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
	ЛИ						
	Управление проектами: фундаментальный курс: учебник: [16+] / А. В. Алешин,						
П	В. М. Аньшин, К. А. Багратиони [и др.]; под ред. В. М. Аньшина, О. Н. Ильиной. –						
Л 1.1	Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2022. – 800 с.: ил., табл. –						
1.1	(Учебники Высшей школы экономики). – Режим доступа: по подписке. –						
	URL: https:/	//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699	<u> 578</u> – Библиогр. в	кн. – ISBN			

	978-5-7598-2313-1 (в пер.). — ISBN 978-5-7598-2413-8 (e-book). — DOI 10.17323/978-5-					
	7598-2313-1. – Текст : электронный.					
	Киселев, А	. А. Управление проектами : учебник : [1	6+] / A. А. Киселев.	– Москва:		
Л	Директ-Ме	диа, 2023. – 460 с. : ил., табл. – Рех	ким доступа: по і	подписке. –		
1.2		//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697		. 439-446. –		
	ISBN 978-5	-4499-3517-5. – DOI 10.23681/697955. – Te	кст: электронный.			
		5.1.2. Дополнительная литерату	pa	T		
	Авторы,					
	составите	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
	ЛИ					
	1 0	К. В. Управление проектами: учебное по		1 .		
		овникова; Омский государственный техн				
Л	Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. – 118 с.: ил.,					
2.1.	табл.,	схем. – Режим доступа:	по подпи			
			ok&id=683233 – Библиогр.: с. 113-117. –			
		-8149-3133-7. – Текст : электронный.				
		, В. Е. Управление проектами: учебное				
	направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент: [16+] / В. Е. Парфенова; Санкт-					
Л	Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-					
2.2.	Петербург:	1 11				
2.2.	, , ,	2021. – 41 с.: табл. – Режим	•			
		//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621	<u> 138</u> – Библиогр. в н	кн. – Текст:		
	электронны					
	Γ.	5.1.3. Методические разработк	<b>VI</b>			
	Авторы,		Издательство,	***		
	составите	Заглавие	год	Колич-во		
	ли		, .			
	5.2. Co	временные профессиональные базы данных	и информационные	•		
I	справочные системы					

### 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. <a href="http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/">http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/</a> Библиографические базы данных ИНИОН РАН по социальным и гуманитарным наукам
- 4. <u>www.elibrary.ru</u> Научная электронная библиотека.
- 5. http://info.minfin.ru/prices\_index.php «Макроэкономика» информационно-аналитический раздел официального сайта Министерства финансов  $P\Phi$
- 6. https://www.minfin.ru/ru/statistics/ База статистических данных «Финансово-экономические показатели РФ»
- 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

Примеры контрольных вопросов:

- 1. Перечислите методы оценки стоимости работ.
- 2. Какой метод оценки стоимости считается самым точным и почему?
- 3. Что такое NPV проекта? Для чего используется этот показатель?
- 4. Для чего необходима таблица норм затрат? Приведите примеры.
- 5. Что такое S-кривая проекта? Как она рассчитывается?
- 6. В чем разница между прямыми затратами и косвенными?
- 7. Что обычно происходит со стоимостью задачи при уменьшении времени на ее выполнение? Почему?
- 8. Что такое график стоимости времени? Для чего он используется?
- 9. Перечислите виды организационных структур. В чем преимущество и недостаток каждого вида?
- 10. Для чего на проекте разрабатывается матрица ответственности?

#### Примеры ситуационных задач

Задание 1. Построение структуры декомпозиции работ проекта. Проанализируйте ваш учебный проект, разбейте его на фазы, стадии, этапы, пакеты работ, отдельные работы. Составьте структуру декомпозиции работ. При построении СРР можно использовать разные принципы разбиения. Предложите кодификатор СРР, отметьте контрольные точки. Укажите взаимосвязи между работами. Напишите спецификации по крайней мере для двух выбранных работ проекта.

Задания 2. Планирование объема работ, времени и затрат с помощью графиков. На основе разработанной структуры декомпозиции работ проекта составьте сетевой график или диаграмму Ганта. Определите длительность проекта, затраты на осуществление проекта и взаимосвязи задач проекта в общем объеме работ.

Задание 3.

Компания 3T осуществляет проект создания нового диагностического центра. Составьте график мероприятий. В графике необходимо указать содержание работ (не менее 7) и сроки их выполнения.

Примеры тестовых заданий:

- 1. Какой из перечисленных методов оценки стоимости является наиболее точным?
- а. Оценка по аналогам
- b. Оценка сверху-вниз
- с. Оценка снизу-вверх
- d. Параметрическая оценка
- 2. Что из перечисленного верно для трудового ресурса:
- а. Трудовой ресурс оценивается за единицу времени
- b. Трудовой ресурс это сотрудник или отдел
- с. При оценке трудового ресурса не применяется метод «сверху-вниз»
- d. Оценка трудового ресурса производится только параметрически

- 3. Для ввода информации о стоимости элементарной задачи в информационной системе ProjectLibre необходимо:
- а. Указать стоимость задачи в ячейке «Стоимость» суммарной задачи
- b. Указать стоимость суммарной задачи и в дальнейшем декомпозировать стоимость на элементарные задачи
- с. Указать стоимость задачи в ячейке «Стоимость»
- d. Указать стоимости трудовых и материальных ресурсов, назначенных на выполнение этой задачи
- 4. Выберите правильное утверждение:
- а. В информационной системе оцениваются стоимости суммарных задач. Стоимости элементарных задач рассчитываются автоматически
- b. <u>В информационной системе оцениваются стоимости элементарных задач.</u>

#### Стоимости суммарных задач рассчитываются автоматически

- с. В стоимость задачи не включаются затраты на материальные ресурсы
- d. В стоимость задачи не включаются затраты на персонал
- 5. Что чаще всего происходит со стоимостью задачи при сжатии?
- а. Стоимость уменьшается
- b. Стоимость остается без изменений
- с. Стоимость увеличивается

#### Примерная тематика рефератов

- 1.Содержание и место управления ресурсами в общей системе управления проектами.
  - 2. Классификация ресурсов проекта.
  - 3. Порядок формирования и использования ресурсов проекта.
  - 4. Процессы управления ресурсами.
  - 5. Основные производственные фонды как техническая база реализации проекта.
  - 6. Материальные ресурсы проекта и порядок их формирования.
  - 7. Материально-производственные запасы, их структура и методы оценки.
- 8. Нематериальные активы, их состав, классификация и порядок использования при определении потребности в ресурсах для реализации проекта.
  - 9. Персонал проекта, его классификация и характеристика.
  - 10. Системы мотивации персонала проекта.
  - 11. Формирование и развитие творческого потенциала проекта.
  - 12. Основные задачи закупок и поставок.
  - 13. Правовое регулирование закупок и поставок.
  - 14. Организационные формы закупок.
  - 15. Договоры на поставку материально-технических ресурсов.
  - 16. Порядок поставки материально-технических ресурсов.
- 17. Основные логистические концепции и методы формирования материально-технических ресурсов проекта.

Пример вариантов контрольных работ для студентов (заочная форма обучения)

#### Вариант 1

Определение проекта.

Проектная и операционная деятельности.

Основные признаки проекта

#### Вариант 2

Портфель проектов.

Программа проектов.

Цель проекта

7.2. Перечень вопросов для промежуточной аттестации (зачет):

	7.2. Перечень вопросов для промежуточной аттестации (3	u 101 j.
№	Вопросы для промежуточной аттестации студента	Проверяемые
1		компетенции
1.	Определение проекта.	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
2.	Понятие технологических и продуктовых инноваций, программы организационных изменений в организации здравоохранения.	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
3.	Проект и программа внедрения технологических и продуктовых	ПК-6; ПК -11; ПК-
٥.	инноваций: сходства и различия.	15 15
4.	Проектная и операционная деятельности.	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
5.	Основные признаки проекта	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
6.	Портфель проектов.	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
7.	Программа проектов.	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
8.	Цель проекта.	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
9.	Жизненный цикл проекта.	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
10.	SMART-цель проекта	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
11.	Ограничения проекта.	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
12.	Проектный треугольник	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
13.	Информационная система управления проектами Project Libre	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
14.	Основные проектные документы	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
15.	Особенности проектного управления в сфере здравоохранения	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
16.	Последовательность процессов управления проектом	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
17.	Заинтересованные стороны проекта	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
18.	Определение содержания проекта	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
19.	Анализ продукта	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
20.	Разработка иерархической структуры работ при реализации проектов в зравоохранении(ИСР)	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
21.	Методы и инструменты. Используемые подходы. Принципы разработки ИСР	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
22.	Виды работ в проекте	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
23.	Сетевая диаграмма проекта (Сетевой график проекта)	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
24.	Определение ресурсов проекта	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
25.	Оценка длительности работ	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
26.	Разработка календарного плана в ИСУП	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
27.	Управление стоимостью проекта	ПК-6; ПК -11; ПК-
_		

		15
28.	Оценка стоимости оказания услуг по видам медицинской деятельности.	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
29.	Смета проекта	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
30.	Бюджет проекта.	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
31.	Кривая затрат проекта.	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
32.	Управление командой проекта	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
33.	Управление коммуникациями проекта	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
34.	Проектные риски.	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
35.	Обзор процессов управления рисками на различных этапах реализации проекта, (программы внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений) в организации здравоохранения.	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
36.	Идентификация рисков	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
37.	Анализ рыночных и специфических рисков организации здравоохранения для принятия управленческих решений.	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
38.	Количественный и качественный анализ рисков при принятии решений об инвестировании и финансировании	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
39.	Составление матрицы рисков проектов в здравоохранении.	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
40.	Разработка мероприятий реагирования на риски	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
41.	Метод критического пути	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
42.	Обоснование технологии управления проектами (программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений) в организации здравоохранения.	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
43.	Метод критической цепи	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
44.	Оптимизация ресурсов.	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
45.	Выравнивание ресурсов.	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
46.	Сжатие расписания проекта	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
47.	Система контроля проекта в здравоохранении.	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
48.	Концепция базового плана	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
49.	Методы оценок состояния работ	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
50.	Базовый план проекта	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
51.	Метод освоенного объема	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
52.	Показатели эффективности выполнения проекта в сфере здравоохранения	ПК-6; ПК -11; ПК- 15
53.	Прогноз проекта в сфере здравоохранения	ПК-6; ПК -11; ПК-

15

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

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТВЕТА	Оценка ECTS	Баллы в БРС	Уровень сформи рованно сти компете нцнй по дисципл ине	Оцен ка
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. В полной мере овладел компетенциями.	A	100-96	ВЫСОКИЙ	5
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. В полной мере овладел компетенциями.	В	95-91	ВЫСОКИЙ	5
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя. В полной мере овладел компетенциями.	С	90-76	СРЕДНИЙ	4
Дан недостаточно полный и последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и 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	F	60-0		2	
по теме вопроса с существенными ошибками в определениях.			<b>₹</b>		
Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент			H		
не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими			<b>B</b> /		
объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и			PO		
доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и			Ш		
уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции			₽N		
ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие			0		
вопросы дисциплины.			Ď		
Компетенции не сформированы.			HE (		
			H		

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

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

		Учебная аудитория	Стол	VeralTest Professional 2.7
		№ 220 для	преподавателя	Электронная версия. Акт
		проведения	(1шт.), стул для	предоставления прав №
		занятий	преподавателя (1	ІТ178496 от 14.10.2015.
		лекционного типа,	шт), стол	Бессрочно.
		занятий	ученический (20	MOODLE e-Learning,
		семинарского типа,	шт.), стул	eLearningServer, Гиперметод.
		курсового	ученический (40	Договор с ООО «Открытые
		проектирования	шт);	технологии» 82/1 от 17 июля
		(выполнения	Стационарная	2013 г. Бессрочно. (пакет
		курсовых работ),	доска;	обновления среды
		групповых и	Ноутбук с	электронного обучения 3КL
		индивидуальных	подключением к	Hosted 600 3.5.8b,
		консультаций, текущего	Интернет и обеспечением	лицензионный договор №59.9/380 от 23.12.2021
		контроля,	доступа в	(срок действия 1 год)
		промежуточной	электронную	Операционные системы
		аттестации и	информационно-	OEM (Ha OS Windows 95c
		практической	образовательную	предустановленным
		подготовки	среду ПМФИ;	лицензионным программным
			мультимедийное	обеспечением): OS Windows
			оборудование	95, OS Windows 98; OS
	Б1.В.ДВ.03.		(видеопроектор,	Windows ME, OS Windows
	01		экран).	XP; OS Windows 7; OS
	Управление			Windows 8; OS Windows 10.
1	проектами			На каждом системном блоке
	В			и/или моноблоке и/или
	здравоохра			ноутбуке. Номер лицензии скопирован в ПЗУ
	нении			скопирован в ПЗУ аппаратного средства и/или
				содержится в наклеенном на
				устройство стикере с
				голографической защитой.
				Бессрочно.
				Kaspersky Endpoint Security –
				Стандартный Russian Edition.
				100-149 Node 1 year
				Educational Renewal License
				№ лицензии 2434191112-
				140152020635. Договор №
				PЦA09220003 от 29.09.2022 Google Chrome Свободное
				и/или безвозмездное ПО;
		_		Браузер «Yandex» (Россия)
		Помещение для	Компьютеры с	Свободное и/или
		самостоятельной	возможностью	безвозмездное ПО
		работы	подключения к	7-zip (Россия) Свободное
		обучающихся ауд. 139 (тех. 139)	сети «Интернет» и обеспечением	и/или безвозмездное ПО
		ауд. 139 (16х. 139)	доступа в ЭИОС	Adobe Acrobat DC / Adobe
			Столы ученические	Reader Свободное и/или
			Стулья	безвозмездное ПО
			ученические	VooV meeting Свободное
	i	1	· ·	1

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

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

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

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

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

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

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

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

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

С нарушением опорно-двигательного	- в печатной форме;	
аппарата	- в форме электронного документа;	
	- в форме аудиофайла;	

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

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

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

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

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся. При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);

- 2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом);
- 3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно). При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины. Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и/или в электроннобиблиотечных системах. А также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования.

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

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

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

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

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

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

В соответствии с Положением о порядке применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в Пятигорском медико-фармацевтическом институте — филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденном

Ученым советом 30.08.2019 учебный процесс по настоящей программе может осуществляться с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и/или электронного обучения в порядке, установленном федеральными органами исполнительной власти, распорядительными актами ФГБОУ ВолгГМУ Минздрава России, ПМФИ – филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

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

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

Лекция может быть представлена в виде текстового документа, презентации, видео-лекции в асинхронном режиме или посредством технологии вебинара — в синхронном режиме. Преподаватель может использовать технологию web-конференции, вебинара в случае наличия технической возможности, согласно утвержденного тематического плана занятий лекционного типа.

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

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

Лабораторное занятие, предусматривающее личное проведение обучающимися или имитационных экспериментов или исследований, овладения натуральных практическими навыками работы c 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 программы и с учетом фондов оценочных средств для текущей аттестации при изучении данной дисциплины. Отображение хода образовательного процесса осуществляется в существующей форме – путем отражения учебной активности обучающихся в кафедральном журнале (на бумажном носителе).

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

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

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

Экзаменационные и/или зачетные процедуры в асинхронном режиме - с учетом аутентификации обучающегося через систему управления обучением (LMS).

Проведение промежуточной аттестации по дисциплине регламентируется п.6 рабочей программы дисциплины, включая формируемый фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации. Порядок проведения промежуточной аттестации осуществляется в форме:

- Компьютерного тестирования или собеседования с элементами письменной работы (морфологическое описание предложенного гербарного образца и его таксономическое определение).

#### 11. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ ДИСЦИПЛИНЫ

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

#### Организация воспитательной работы на уровне кафедры

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

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

Основные функции преподавателей при организации воспитательной работы с обучающимися:

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

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

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

- ➤ Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
  - > Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- ➤ Способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- ➤ Способность применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для достижения академического и профессионального взаимодействия;
- ➤ Способность анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;
- ➤ Способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни;
- ➤ Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;

Способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.