МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО АСТРАХАНСКИЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

	УТВЕРЖДАЮ		
	Проректор по учебно-вос	спитательной работе	
	ФГБОУ ВО АСТРАХАНСКИЙ ГМУ		
	Минздрава России		
	д.м.н., профессор	Е.А. Попов	
	« <u> </u>		
РАБОЧАЯ ПІ	РОГРАММА ДИСЦИПЛИН	НЫ	
	ие учебной дисциплины	•••••	
Специальность			
(шифр-наиме	нование специальности		
Квалификация выпускника			
Нормативный срок освоения програм	имы — (по ФГОС)		
Форма обучения			
(очная, заочная, оч	ино-заочная)		
Основные параметры дисциплины Курс			
Carrage			
Число зачетных единиц			
Всего часов по учебному плану			
Всего часов аудиторных занятий			
Лекции, час			
Лабораторные работы, час.			
Практические занятия, час.			
Самостоятельная работа, час			
Форма итогового контроля по дисци			

При разработке рабочей программы	ы учебной дисциплины (мо	дуля) в основу положены:
1) ФГОС СПО по направлен	ию подготовки (специальн	лости)
утвержденный Министерством обр	азования и науки РФ «	»20г.
2) Учебный план по спе	циальности	
утвержденный Ученым Советом «»		нй ГМУ Минздрава Росси
Рабочая программа учебной	дисциплины (модуля) одо	брена на заседании кафедрь
от «»20г. П	ротокол №	
Заведующий кафедрой		(
Заведующий кафедрой	подпись	ФИО
Председатель Ученого Совета факультета Разработчики:	подпись	() ФИО
(занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
(занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Рецензенты:		
(занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
(занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

стр.

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (КОС)

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

название дисциплины 1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины Рабочая программа является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности Указать код и наименование специальности Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины: В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: Указываются требования к умениям и знаниям в соответствии с перечисленными в п. 1.ФГОСов по специальностям / профессиям 1.4. Перечень формируемых компетенций: Общие компетенции (ОК): Профессиональные компетенции (ПК): 1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося часов, в том числе:

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося часов;

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

самостоятельной работы обучающегося _____ часов.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	*
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	*
в том числе:	
лабораторные работы	*
практические занятия	*
контрольные работы	*
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	*
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	*
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i>	*
	*

				*
Указываются другие в	виды самостояте.	льной работы	при их наличии	
1 "	но-графическая	работа,	внеаудиторная	
самостоятельная рабон			, 1	
Итоговая аттестация в форме (указать) в этой строке часы не указываются				

Итоговая аттестация в форме (указать) в этои строке часы Во всех ячейках со звездочкой (*) следует указать объем часов.

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

наименование

	V NADAUL
разлелов и тем (обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Уровень
	освоения
1 2 3	4
Раздел 1.	
Тема 1.1. Содержание учебного материала *	
1	**
Лабораторные работы *	
Практические занятия *	
Контрольные работы *	
Самостоятельная работа обучающихся *	
Тема 2. Содержание учебного материала *	
1	**
Лабораторные работы *	
Практические занятия *	
Контрольные работы *	
Самостоятельная работа обучающихся	
Раздел 2.	
Тема 2.1. Содержание учебного материала *	
1 1	**
Лабораторные работы *	
Практические занятия *	
Контрольные работы *	
Самостоятельная работа обучающихся	
Примерная тематика курсовой работы (проекта) (если предусмотрены)	
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) (если предусмотрены)	
Bcero:	
(должно	
соответствовать	
указанному	
количеству часов	
в пункте 1.5	
паспорта рабочей	
программы)	

Внутри каждого раздела указываются соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ и практических занятий (отдельно по каждому виду), контрольных работ, а также примерная тематика самостоятельной работы. Если предусмотрены курсовые работы (проекты) по дисциплине, описывается их примерная тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой *). Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц в столбце 4 (отмечено двумя звездочками **).

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета мастерских ______; лабораторий_ указывается наименование указываются при наличии указываются при наличии Оборудование учебного кабинета: ______ Технические средства обучения: Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: ______: Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (Количество не указывается). 3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники: __ Дополнительные источники: После каждого наименования печатного издания обязательно указываются издательство и год издания (в соответствии с ГОСТом). При составлении учитывается наличие результатов экспертизы учебных изданий в соответствии с порядком, установленным Минобрнауки России. 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ дисциплины Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по итогам освоения учебной программы. Текущий контроль проводится в форме Промежуточная аттестация проводится в форме 5.КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (КОС) В комплект контрольно-оценочных средств для проведения текущего контроля включаются: 5.1. Примерный перечень вопросов для собеседования 5.2. Примерная тематика и содержание контрольных работ 5.3. Тестовые задания 5.4. Примерная тематика рефератов В комплект контрольно-оценочных средств для проведения промежуточной аттестации включаются:

5.6. Примерный перечень вопросов к экзамену, зачету.

5.7. Примерная тематика и содержание контрольных работ.

5.8. Тестовые задания.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
перечисляются все знания и умения,	
указанные в п.4. паспорта примерной	
программы	

Результаты переносятся из паспорта примерной программы. Перечень форм контроля следует конкретизировать с учетом специфики обучения по примерной программе учебной дисциплины.