### федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Факультет педиатрический Кафедра гуманитарных наук

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной работе д. м. н., проф.

ишуш И.Е. Мишина

« 05 » июня 2020 г.

#### Рабочая программа дисциплины **БИОЭТИКА**

Уровень высшего образования: специалитет Направление подготовки (специальность) 31.05.02. «Педиатрия» Квалификация выпускника – врач-педиатр Направленность (специализация): Педиатрия Форма обучения: очная Тип образовательной программы: программа специалитета Срок освоения образовательной программы: 6 лет.

#### 1. Цель освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины (модуля) является формирование представления о сущности биоэтики; изучение биоэтической проблематики; формирование современных подходов к решению биоэтических проблем.

#### 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Биоэтика» относится к вариативной части.

- специальные требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента не предусматриваются;
- является предшествующей для дисциплин: правоведение, педагогика и психология и дисциплин профессионального цикла.

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

## 3.1.Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

- ОК-2- способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;
- ОК-4- способность действовать в нестандартных ситуациях, готовность нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;
- ОК-8- готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
- ОПК-4- способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы профессиональной деятельности.

# 3.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенный с формируемыми компетенциями

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Код компетенции	Перечень знаний, умений навыков.	Количество повторений
ОК-2- способность использовать основы философских	Знать морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения	
знаний для формирования мировоззренческой позиции	Уметь использовать знания по биомедицинской этике для профессионального совершенствования и самовоспитания.	3
	Овладеть основными понятиями биомедицинского характера, информационным минимумом (факты, персоналии и др.).	
	Представлять особенности и закономерности биомедицинской этики в современном обществе, причины ее возникновения, формирующие факторы и основные принципы.	3

	Использовать основные законодательные международные и Российские документы, регламентирующие правовое и этическое поведение врача в современном обществе, ориентироваться в целях и задачах этических комитетах различных уровней.	3
	<b>Владеть</b> применять знания по биомедицинской этике при общении с пациентом и его родственниками, родителями больных.	5-6
ОК-4-способность действовать в нестандартных ситуациях, готовность нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	Знать морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, основные этические документы международных и отечественных профессиональных медицинских ассоциаций и организаций.  Уметь использовать основные законодательные международные и Российские документы, регламентирующие правовое и этическое поведение врача в современном обществе, ориентироваться в целях и задачах этических комитетах различных уровней.  Владеть применять знания по биомедицинской этике при общении с пациентом и его родственниками, родителями больных.  Решать ситуационные задачи, пройти тестовый контроль, готовить выступления, участвовать в дискуссиях.	3 5-6 5-6
ОК8 ОК-8-Готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;	Знать морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, основные этические документы международных и отечественных профессиональных медицинских ассоциаций и организаций.  Уметь использовать основные законодательные международные и Российские документы, регламентирующие правовое и этическое поведение врача в современном обществе, ориентироваться в целях и задачах этических комитетах различных уровней.  Владеть навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, ведения дискуссий и круглых столов.	3 5-6
ОПК4 ОПК-4-Способность	Знать морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного	

и готовность реали-	поведения, права пациента и врача, основные	
зовать этические и	этические документы международных и оте-	
деонтологические	чественных профессиональных медицинских	
принципы профес-	ассоциаций и организаций.	
сиональной деятель-		
ности.	Уметь использовать знания по биомедицин-	
	ской этике для профессионального совер-	3
	шенствования и самовоспитания.	
	Использовать основные законодательные	
	международные и Российские документы,	
	регламентирующие правовое и этическое по-	
	ведение врача в современном обществе, ори-	
	ентироваться в целях и задачах этических ко-	
	митетах различных уровней. Выстраивать и	
	поддерживать рабочие отношения с другими	
	членами коллектива.	
	Владеть принципами врачебной деонтологии	
	и медицинской этики.	5-6
	Применять знания по биомедицинской этике	
	при ощени с пациентами и его родственника-	
	ми.	

## 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

курс	семестр		Форма промежуточ-				
		Всего в часах	Часы	кон-	Часы	самостоя-	ного контроля
		и ЗЕ	тактной	pa-	тельно	й работы	
			боты				
1	2	72 (2)	36		36		зачет

### 5. Учебная программа дисциплины.

## 5.1. Содержание дисциплины.

Наименование							
раздела	Содержание раздела						
дисциплины							
Философские основания этики в биоэтики	Зарождение этики как науки о морали. Концепции происхождения морали. Биоэтика как философская парадигма выживания. Гуманизм — субстанция традиционной этики и биоэтики. Этика цивилизованного человечества. Гуманистическая специфика медицинской науки и врачебной практики. Профессионализм и моральнонравственная ответственность медиков.  Специфика религиозно-этической мысли. Сопряжение научного познания мира и общества людей с этикой поведения. Этические идеи и моральные принципы общественной жизни людей. История формирования этических отношений в медицине. Этика Гиппократа (V-IV вв. до н.э.): гуманность (филантропия); заповеди благодеяния и не причинения вреда; врачебная тайна, социальное доверие к профессии; моральные добродетели врача и т.д. История формирования основных положений медицинской этики в						

Наименование	
раздела дисциплины	Содержание раздела
дисциплины	педиатрии. Требования к качествам детского врача и этические установки в трудах С.Ф.Хотовицкого, Н.Ф.Филатова, Д.А.Соколова, Н.П. Гундобина, М.С.Маслова, А.Ф.Тура Т.Н.Сперанского.
Биоэтика как наука выживания человече- ства	Понятие «биоэтики» в концепции В.Р. Поттера и его эволюция в современной медицине. Философия благоговения перед жизнью. Основные аспекты биомедицинской этики как междисциплинарной области. Основные правила и принципы биоэтики. Признание неприкосновенности частной жизни как основа уважения человеческого достоинства пациентов и испытуемых медико-биологических экспериментов. Уважение личности и ценность жизни. Основополагающие документы биомедицинской этики. Конвенция Совета Европы "О правах человека и биомедицине" 1996 года. Высшие моральные и нравственные ценности в биоэтике. Становление биоэтической парадигмы выживания. Техногенная культура и проблема защиты жизни и достоинства человека. Биоэтика — учение о сохранении жизни и обеспечении гарантий здоровья людей. Моральные и правовые проблемы сохранения здоровья людей.
«Нравственные про- блемы» в биоэтике	Биотические проблемы применения инновационных методов, используемых в медицине при диагностике, лечении и коррекции генетических нарушений. Осознание возможного риска для испытуемых при проведении научного эксперимента и клинического исследования. Моральные права испытуемых и нравственная ответственность медиков, учёных-специалистов, проводящих эксперименты. характеристика основных этических и правовых документов, регламентирующих медико-биологические эксперименты. Злоупотребления в медицине нацистской Германии. Суд над нацистскими медиками. Антигуманное использование медицины в XX веке в других странах. Нюрнбергский кодекс и "Хельсинская декларация" Всемирной медицинской ассоциации как основополагающие источники современных моральных норм проведения экспериментов и клинических испытаний на человеке. Этические комитеты: история создания и основные направления деятельности. Специфика морально-нравственных проблем в медицинской генетике, нацеленной на позитивное обновление человеческого организма, избавления его от врождённых пороков. Моральные проблемы реализации международного проекта "Геном человека". Проблема конфиденциальности и добровольного информированного согласия пациентов в современной медицинской генетике. Проблема клонирования человека. Медицинские вмешательства в репродукцию человека: исторический, социальный, моральный, правовой и религиозный контекст. Моральный статус пре-эмбрионов, эмбрионов и плодов. Движение за запрет абортов. Автономия беременной женщины и право плода на жизнь. Аборт и религиозная мораль. Либеральный, консервативный и умеренный подходы к проблеме аборта. Морально-этические проблемы контрацепции и стерилизации. Смерть и умирание. Эвтаназия: активная и пассивная, прямая и не-

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
	прямая (косвенная), добровольная и недобровольная, принудительная. История, философия и организационные принципы хосписа. Роль волонтеров.  Основные моральные дилеммы, связанные с пересадкой органов и
	тканей от живых доноров и от трупа. Моральные проблемы ксенотрансплантологии. Проблемы разработки искусственных органов.
Биоэтика – курс на здоровый образ жизни	Философия здорового образа жизни — диететика (Кант). Правильный образ жизни - основа сохранения жизни и здоровья людей. Государственная Программа «Здоровая Россия» - базовая программа изменения жизненных установок россиян. Здоровый образ жизни — жизнь без вредных привычек и факторов, влияющих на смертность, инвалидность и заболеваемость людей. Центры здоровья в России. Идея укрепления общественного здоровья и индивидуального здорового образа жизни. Идеи, принципы и правила биоэтики о морально-правовой ответственности людей за сохранение своего
11	личного здоровья.
Нравственная суть	Принципы и правила морального регулирования общественного
межличностного общения в медицине	поведения людей. Моральные конфликты в современном здраво- охранении. Особенности этического поведения в деятельности ор- ганизаторов здравоохранения, врачей, провизоров и вспомогатель- ного медицинского персонала. Этика, этикет, право, обычаи и мо- раль в медицине. Профессиональная солидарность и наставниче- ство в медицине. Моральные проблемы медицинского обучения у постели больного. Медико-этические особенности общения врачей с пациентами на различных этапах оказания им медицинской по- мощи: обследования, назначения лечения, осуществления меди- цинского вмешательства, контроля эффективности лечения, реаби- литационных и профилактических назначений. Межличностные, внутригрупповые и межгрупповые моральные конфликты. Пути их разрешения и формы предупреждения. Основные модели взаимоотношения врачей и пациентов. Особенности этических проблем в педиатрии, основные модели взаимоотношений врач – ребенок - его законные представители. Ребенок и болезнь.

### 5.2. Учебно-тематический план

Наименования разделов дисциплины (модулей) и тем		Часы контактной работы			й сту-					рмируе мпетен		лр-	1010	
		семинары	лабораторные	практические клиниче- ские		Всего часов контактной работы	Самостоятельная работа с дента	Итого часов	OK-2	OK-4	OK-8	ОПК - 4	Используемые образователь- ные технологии, способы и методы обучения	Формы текущего и рубежного контроля успеваемости
1.Философские основания биоэтики														
1.1.История этики.	2	2				4	4	8	+	+	+		АТД,МШ, ЛПК,ПЛ,ЗК, АР,НПК.	Т,3С,Р,С,Д ,КР.
1.2.Сущность морали.	2	2				4	4	8	+	+	+		ЗК,АР,НПК. ,ЛПК ,АТД,МШ,П Л	Т,3С,Р,С,Д ,КР
2.Биоэтика как наука выживания человечества.														
2.1. Сущность биоэтики.	2	2				4	4	8	+	+	+		АТД,МШ, ЛПК,ПЛ,ЗК, АР,НПК.	Т,3С,Р,С,Д ,КР.
<b>3.</b> Проблемы биоэтики.														
3.1.Эвтаназия	2	2				4	4	8	+	+	+	+	ЗК,АР,НПК. ,ЛПК ,АТД,МШ,П Л	Т,3С,Р,С,Д ,КР
3.2.Биомедицинские про- блемы репродуктивных технологий.	2	2				4	4	8	+	+	+	+	ЗК,АР,НПК. ,ЛПК ,АТД,МШ,П Л	Т,3С,Р,С,Д ,КР.
3.3.Этико-правовые про-	2	2				4	4	8	+	+	+	+	ЗК,АР,НПК.	Т,3С,Р,С,Д

							I		1	1	ППС	TCD
блемы аборта.											,ЛПК	,KP.
											,АТД,МШ,П	
											Л	
3.4.Трансплантация	2	2		4	4	8	+	+	+	+	ЗК,АР,НПК.	Т,3С,Р,С,Д
											,ЛПК	,КР.
											,АТД,МШ,П	
											Л	
4.Биоэтика-курс на здоро-					4	4						
вый образ жизни												
5.Нравственная суть меж-												
личностного общения в ме-												
дицине.												
5.1.Этика взаимоотношений	2	2		4	4	8	+	+	+	+	ЗК,АР,НПК.	Т,3С,Р,С,Д
врача и пациента.											,ЛПК	,KP.
•											,АТД,МШ,П	
											Л	
5.2.Врачебная тайна.	2	2		4		4	+	+	+	+	ЗК,АР,НПК.	Т,3С,Р,С,Д
											,ЛПК	,KP.
											,АТД,МШ,П	
											Л	
ИТОГО:	18	18		36	36	72					ИТ 40%	

<sup>\*</sup> Примечание. Трудоёмкость в учебно-тематическом плане указывается в академических часах.

**Список сокращений:** традиционная лекция (Л), лекция-визуализация (ЛВ), проблемная лекция (ПЛ), лекция – пресс-конференция (ЛПК), занятие – конференция (ЗК), тренинг (Т), дебаты (Д), мозговой штурм (МШ), активизация творческой деятельности (АТД), деловая и ролевая учебная игра (ДИ, РИ), участие в научно-практических конференциях (НПК),

**Формы текущего и рубежного контроля успеваемости** (с сокращениями): T – тестирование,  $\Pi p$  – оценка освоения практических навыков (умений), 3C – решение ситуационных задач, KP – контрольная работа, P – написание и защита реферата, C – собеседование по контрольным вопросам,  $\mathcal{A}$  – подготовка доклада

<sup>50 %</sup> СРС от общего количества часов

<sup>50 %</sup> лекций от аудиторных занятий в часах

<sup>40 %</sup> использования инновационных технологий от общего числа тем

## 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Самостоятельная работа студентов заключается в подготовке к семинарским занятиям, поиске научной информации и работе с ней, написании докладов и их защите.

При подготовке студентами докладов преподаватель проводит консультации по вопросам написания, оформления, постановки целей и задач работы, подбора литературы.

#### Методические разработки и пособия.

Гоглова О., Ерофеев С. Биомедицинская этика: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. – СПб.: Питер, 2013. – 272 с.: ил. – (Серия «Учебное пособие»).

Рекомендовано учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов Росси в качестве учебного пособия для студентов медицинских вузов. Для бакалавров и специалистов.

## 7. Характеристика оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации

#### Текущий контроль

представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении семестра.

#### Формы текущего контроля:

- собеседование по контрольным вопросам (фронтальный и индивидуальный устный опрос);
  - подготовка доклада;
  - обсуждение доклада.

#### Рубежный (модульный) контроль

осуществляется в конце изучения модуля (между текущим и итоговым контролем).

#### Формы РУБЕЖНОГО (МОДУЛЬНОГО) КОНТРОЛЯ:

- тестирование.

#### Формы заключительного контроля по дисциплине:

Промежуточная аттестация – зачет. Зачет включает в себя два этапа. Характеристика фондов оценочных средств для проведения зачета представлена в Приложении 1.

- І. Тестовый контроль знаний. Данный этап зачета считается выполненным при наличии не менее 56 процентов правильных ответов на тестовые задания. При неудовлетворительном результате тестирования обучающийся допускается к следующему этапу с условием обязательного проведения повторного тестового контроля. Результаты тестирования оцениваются как «сдано», «не сдано».
- II. Проверка практических умений. На этом этапе зачета оценивается освоение обучающимися практических умений по дисциплине. Обучающемуся необходимо показать владение не менее чем двумя практическими умениями. Результаты оценивается как «выполнено», «не выполнено».

Зачет считается сданным при условии успешного выполнения обоих этапов. Не допускается проведение на зачете специального итогового собеседования.

Результаты сдачи зачета оцениваются отметками «зачтено», «не зачтено».

## 8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

#### а). Основная литература:

1. Хрусталев Ю. М. Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья [Текст]: учебник: для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060105.65 "Медико-профилактическое дело", 060201.65 "Стоматология", 060301.65 "Фармация" по дисциплине "Биоэтика": [гриф] / Ю. М. Хрусталев.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.

#### б). Дополнительная литература:

- 1. Хрусталев Ю. М. Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья [Текст]: учебник: для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060105.65 "Медико-профилактическое дело", 060201.65 "Стоматология", 060301.65 "Фармация" по дисциплине "Биоэтика": [гриф] / Ю. М. Хрусталев.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 2. Гоглова О.О. Биомедицинская этика [Текст] : учебное пособие для студентов медицинских вузов : для бакалавров и специалистов : стандарт третьего поколения : [гриф] УМО / О. О. Гоглова, С. В. Ерофеев, Ю. О. Гоглова. СПб. [и др.] : Питер, 2013.
- 3. Этика [Текст]: учебник для бакалавров: для студентов высших учебных заведений: [гриф] МО РФ / А. А. Гусейнов [и др.]; под ред. А. А. Гусейнова. М.: Юрайт, 2013. Балалыкин Д.А. История и современные вопросы развития биоэтики [Текст]: учебное пособие: [гриф] / Д. А. Балалыкин, А. С. Киселев. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012.
- 4. Биоэтика [Текст]: учебное пособие: для студентов, обучающихся по специальностям высшего профессионального образования группы "Здравоохранение": [гриф] УМО / В. В. Сергеев [и др.]; рец. С. В. Ерофеев. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 5. Хрусталев, Ю.М. Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья: учебник.- М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015. [Электронный ресурс] URL ЭБС:
- 1. Хрусталев, Ю.М. Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья: учебник.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.

#### 9. Перечень ресурсов

- І. Лицензионное программное обеспечение:
  - 1. Операционная система Windows,
  - 2. Операционная система "Альт Образование" 8
  - 3. Microsoft Office,
  - 4. Libre Office в составе ОС "Альт Образование" 8
  - 5. STATISTICA 6 Ru,
  - 6. 1С: Университет ПРОФ,,
  - 7. Многофункциональная система «Информио»,
  - 8. Антиплагиат. Эксперт
- II. Профессиональные базы данных, информационные справочные системы.

	Название ресурса	Адрес ресурса
	Эле	ектронные ресурсы в локальной сети библиотеки
1	Электронная	Акт ввода в эксплуатацию 26.11.2012.
	библиотека ИвГМА	
	Электронный	http://libisma.ru на платформе АБИС ИРБИС Договор № су-6/10-
	каталог	06-08/265 от 10.06.2008.
2	БД «MedArt»	Проблемно-ориентированная реферативная база данных,

		содержащая аналитическую роспись медицинских журналов
		центральной и региональной печати
3	СПС Консультант	Справочно-правовая система, содержащая
	Плюс	информационные ресурсы в области
		законодательства
		Зарубежные ресурсы
4	БД «Web of Science»	http://apps.webofknowledge.com
		Ведущая международная реферативная база данных научных
		публикаций.
5	БД научного	www.scopus.com
	цитирования Scopus	Крупнейшая единая база аннотаций и цитируемости
		рецензируемой научной литературы со встроенными
		инструментами мониторинга, анализа и визуализации научно-
		исследовательских данных.
	*	Ресурсы открытого доступа
6	Федеральная	www.feml.scsml.rssi.ru
	электронная	Входит в состав единой государственной информационной
	медицинская библиотека (ФЭМБ)	системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы.
7	Центральная	http://www.scsml.rssi.ru
,	Научная	Является головной отраслевой медицинской библиотекой,
	Медицинская	предназначенная для обслуживания научных и практических
	Библиотека (ЦНМБ)	работников здравоохранения.
8	Polpred.com	http://polpred.com
	Med.polpred.com	Самый крупный в рунете сайт новостей и аналитики СМИ по
		медицине.
9	Научная электронная	http://elibrary.ru
	библиотека	Крупнейший российский информационный портал в области
	elibrary.ru	науки, технологии, медицины и образования, содержащий
		рефераты и полные тексты более 18 млн научных статей и
10	11	публикаций.
10	Научная электронная библиотека	http://cyberleninka.ru Научные статьи, публикуемые в журналах России и ближнего
	«КИБЕРЛЕНИНКА»	зарубежья.
11	Национальная	<u>http://нэб.рф</u>
11	электронная	Объединяет фонды публичных библиотек России федерального,
	библиотека НЭБ	регионального, муниципального уровней, библиотек научных и
		образовательных учреждений, а также правообладателей.
12	Российская	http://www.rsl.ru
	Государственная	Главная федеральная библиотека страны. Открыт полнотекстовый
	Библиотека (РГБ)	доступ (чтение и скачивание) к части документов, в частности,
		книгам и авторефератам диссертаций по медицине.
13	Consilium Medicum	http://con-med.ru
		Электронные версии ряда ведущих медицинских периодических
		изданий России, видеозаписи лекций и докладов конференций,
		информацию о фармацевтических фирмах и лекарственных
		Зарубежные ресурсы открытого поступа
14	MEDLINE	Зарубежные ресурсы открытого доступа www.pubmed.gov
1 -		База медицинской информации, включающая рефераты статей из
		медицинских периодических изданий со всего мира начиная с
	L	1 Programme 13 20010 Market Market

		1949 года
15	BioMed Central	www.biomedcentral.com
	(BMC)	Свободный доступ к полным текстам статей более чем из 190
		журналов по медицине, генетике, биологии и смежным отраслям
		Информационные порталы
16	Министерство	https://www.rosminzdrav.ru
	здравоохранения	
	Российской	
1.7	Федерации	
17	Министерство	<u>http://минобрнауки.рф</u>
	образования Российской	
	Россиискои Федерации	
18	Федерации Федеральный портал	http://www.edu.ru
10	Федеральный портал «Российское	Ежедневно публикуются самые актуальные новости, анонсы
	образование»	событий, информационные материалы для широкого круга
	ооразование//	читателей: учащихся и их родителей, абитуриентов, студентов и
		преподавателей. Размещаются эксклюзивные материалы,
		интервью с ведущими специалистами – педагогами, психологами,
		учеными, репортажи и аналитические статьи.
19	Единое окно доступа	http://window.edu.ru
20	Федеральный центр	http://fcior.edu.ru
	информационно-	Распространение электронных образовательных ресурсов и
	образовательных	сервисов для всех уровней и ступеней образования. Обеспечивает
	ресурсов	каталогизацию электронных образовательных ресурсов
		различного типа за счет использования единой информационной
		модели метаданных, основанной на стандарте LOM.
		Зарубежные информационные порталы
21	Всемирная	http://www.who.int/en
	организация	Информация о современной картине здравоохранения в мире,
	здравоохранения	актуальных международных проектах, данные Глобальной
		обсерватории здравоохранения, клинические руководства. Сайт
		адресован в первую очередь практическим врачам. Прямая ссылка
		на страницу с публикациями: <a href="http://www.who.int/publications/ru">http://www.who.int/publications/ru</a>

#### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Занятия по дисциплине «**Биоэтика**» проходят на кафедре гуманитарных наук, которая находится в главном корпусе ИвГМА, расположенном по адресу Шереметевский пр-т, 8, 1 этаж. В настоящее время кафедра располагает следующими помещениями: учебные аудитории (4), преподавательские (2), кабинет зав. кафедрой, учебно-методический кабинет, лаборантская.

Учебные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. В учебном процессе используется компьютерные классы ИвГМА.

Для обеспечения учебного процесса имеются:

$N_{\underline{0}}$	Наименование специ-	Оснащенность специальных помещений и помещений для само-
$\Pi/\Pi$	альных* помещений и	стоятельной работы
	помещений для само-	-
	стоятельной работы	

1	Пататата	П
1	Лекционные аудито-	Посадочные места (парты, кресла), экран, доска.
	рии академии	Аудитория №2
	(№2,3,4,5)	Компьютер Lenovo ideapad 320-15IAP
		Проектор ViewSonic PJD6353
		Аудитория №3
		Компьютер Acer Aspire 5552
		Проектор ViewSonic PJD6352LS
		Аудитория №4
		Компьютер Samsung N150
		Проектор SANYO PDG-DXT10L
		Аудитория №5
		Компьютер Acer Extensa 4130
	** 2	Проектор ViewSonic PJD5483s
2	Учебные аудитории	Столы, стулья, доска.
	(4)	Имеется:
		Компьютер в комплекте с принтером
		Видеокамера цифровая Panasonic NV-GS75GC-S
		Копир.CANON iR-1510
		Принтер лазерный Samsung ML-1615
		Холодильник Indesit SD 125
		Монитор 18.5 LG
		Системный блок 4 ГБ
		Мобильный ПК ASUS Eee PC 1025C
		Проектор EPSON MultiMedia Profector EB-X12
3.	Помещения для хра-	Столы, стулья, шкаф для хранения.
	нения и профилакти-	
	ческого обслуживания	
	учебного оборудова-	
	ния (лаборантская)	
4.	Помещения для само-	Столы, стулья.
	стоятельной работы:	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети
	(читальный зал биб-	
	лиотеки ИвГМА, ком-	онно-образовательную среду академии.
	пьютерный класс цен-	Читальный зал библиотеки ИвГМА
	тра информатизации),	компьютер в комплекте Р4-3.06 (6),
	аудитория 44 ИвГМА	(c/б,мон-17ж/к SAMSUNG.мышь,кл.)
		системный блок С5000МВа
		монитор 19 ж/к BENQ
		компьютер в комплекте
		(с/б,мон-19ж/к Aser мышь,кл.)
		(с/б,мон-ж/к мышь,кл.)
		системный блок С5000МВа
		монитор 19"Асег
		клавиатура Kreolz JK-302/KS-302sb
		мышь OKLICK Optical Mouse
		принтер цветной Samsung Xpress C430W
		принтер KYOCERA МФУ
		компьютер в комплекте Р4-3.06
		(с/б,мон-17ж/к SAMSUNG.мышь,кл.)
		компьютер в комплекте
		(c/б,мон-19ж/к Aser мышь,кл.)
		компьютер в комплекте

(с/б,мон-ж/к мышь,кл.) 2019 3101240011
компьютер в комплекте
(с/б,мон-ж/к мышь,кл.) 2019 3101240011
компьютер в комплекте Р4-3.06
(c/б,мон-17ж/к SAMSUNG.мышь,кл.)
компьютер в комплекте
(c/б,мон-19ж/к Aser мышь,кл.)
принтер Samsung ML-1520Р
Аудитория 44 (совет СНО)
Компьютер DEPO в комплекте (3)
<u>Центр информатизации</u>
Ноутбук lenovo в комплекте (9)

<sup>\*</sup>Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (лекционные аудитории), занятий семинарского типа (практические занятия, лабораторные занятия) (учебные аудитории), групповых и индивидуальных консультаций (учебные аудитории), текущего контроля и промежуточной аттестации (учебные аудитории).

#### 11. Информационное обеспечение дисциплины (модуля).

#### Образовательные технологии.

Для успешного освоения дисциплины «Биоэтика» в программе курса используются как традиционные, так и инновационные образовательные технологии:

1		Традиционные обр	азовательные техно	ологии:
No॒		Методы и средства образо-	сокраще-	Область
		вательной технологии:	ния	применения
1		мини-лекция	МЛ	практиче-
				ское заня-
				тие
2		самостоятельная работа сту-	СПС	практическое за-
		дентов		нятие, занятия по
				самоподготовке
				(внеаудиторное
				занятие)
3		консультирование преподава-	К	практические за-
		телем		нятия, занятия по
				самоподготовке
4		контроль знаний (устный	К3	практические за-
		опрос, тестирование)		<b>РИТКН</b>
	Te	хнология интерактивного обуче	ния:	
$N_{\underline{o}}$		Методы и средства образова-	сокращения	Область примене-
		тельной технологии		ния
	1.	лекция-конференция,	ЛВ	Лекция
		проблемная лекция		
	2.	работа в малых группах	РМГ	практическое за-
				нятие
	3.	«мозговой штурм»	МШ	практическое за-
				нятие
	4.	Решение ситуационных задач	PC3	практическое за-

			нятие, промежу- точная аттестация
5.	дискуссия	Д	практическое занятие, элективный курс, студенческий научный кружок
6.	выступление на конференции	ВК	студенческий научный кружок, научные конференции студентов
	Информационно-коммуни	кационная техноло	гия
№	Методы и средства образо- вательной технологии	сокращения	Область приме- нения
1	Работа с учебными материа- лами, размещенными в сети Интернет	ИМ	внеаудиторные за- нятия
2	Анализ рейтинга оценки зна- ний студентов	ИРС	методы мотивации к обучению
3	встречи с представителями российских и зарубежных общественных, научных и образовательных организаций	В	аудиторные и внеаудиторные занятия, студенческий научный кружок, элективный курс
4	компьютерное тестирование	КТ	оценка знаний (аудиторные заня- тия)

## 12. Протоколы согласования рабочей программы дисциплины (модуля) с другими кафедрами.

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

$N_{\underline{0}}$	Наименование обеспечиваемых	№№ разделов данной дисциплины,			ны,		
	(последующих) дисциплин	нес	необходимых для изучения обеспечиваем		печиваемых		
		(последующих) дисциплин					
		1		2	3	4	5
1	Правоведение		+	+	+	+	+
2	Психология и педагогика		+		+		
3	Дисциплины профессионального цикла		+	+	+	+	+

Разработчик(и) рабочей программы: к.и.н., доцент Гоглова О.О.

Рабочая программа утверждена на заседании центрального координационнометодического совета « $\underline{05}$ » июня  $\underline{2020}$  г. (протокол №  $\underline{6}$ )

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

#### Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Кафедра гуманитарных наук

<u>Приложение</u> к рабочей программе дисциплины (модуля)

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

#### БИОЭТИКА

Уровень высшего образования: специалитет Направление подготовки (специальность) 31.05.02 «Педиатрия» Квалификация выпускника — врач-педиатр Направленность (специализация): Педиатрия форма обучения очная Тип образовательной программы: программы специалитета Срок освоения образовательной программы: 6 лет

## 1. Паспорт ФОС по дисциплине.

## 1.1. Компетенции, формированию которых способствует дисциплина.

Код	Наименование компетенции	Эта	пы формир	овані	RN
ОК-2	Сособность использовать основы философских	II	семестр	1	года
	знаний для формирования мировоззренческой	обу	чения		
	позиции				
ОК-4	Способность действовать в нестандартных ситу-	II	семестр	1	года
	ациях, готовность нести социальную и этиче-	обу	чения		
	скую ответственность за принятые решения;				
ОК-8	Готовность к работе в коллективе, толерантно	II	семестр	1	года
	воспринимать, социальные, этнические,	обу	чения		
	конфессиональные и культурные различия.				
ОПК-4	Способность и готовность реализовать этиче-	II	семестр	1	года
	ские и деонтологические принципы профессио-	обу	чения		
	нальной деятельности.				

## 1.2. Программа оценивания результатов обучения по дисциплине.

$N_{\underline{0}}$	Коды	Контролируемые результаты	Виды	Контрольное
П	компе-	обучения	контрольных	мероприятие
	тенций		заданий	(аттестационное
			(оценочных	испытание),
			средств)	время и способы
				его проведения
	OK - 2	Знает:		
		морально-этические нормы,	Комплект те-	Зачёт, II семестр
		правила и принципы профессио-	стовых зада-	
		нального врачебного поведения	ний.	
		Умеет:	Комплект тем	
		Использовать знания по биомеди-	рефератов для	
		цинской этике для профессиональ-	проверки	
		ного совершенствования и самовос-	практических	
		питания.	умений.	
		Оперировать основными понятиями		
		биомедицинского характера, ин-		
		формационным минимумом (факты,		
		персоналии и др.).		
		Ориентироваться в особенностях и		
		закономерностях биомедицинской		
		этики в современном обществе,		
		причинах ее возникновения, фор-		
		мирующих факторах и основных		
		принципах.		

		Использовать основные законода-
		тельные международные и Россий-
		ские документы, регламентирую-
		щие правовое и этическое поведе-
		ние врача в современном обществе,
		ориентироваться в целях и задачах
		этических комитетах различных
		уровней.
		Владеет:
		Знаниями по биомедицинской этике
		при общении с пациентом и его
		родственниками, родителями
		больных.
-	ОК-4	Знает: морально-этические нормы,
	OK 1	правила и принципы профессио-
		нального врачебного поведения,
		права пациента и врача, основные
		• •
		этические документы международ-
		ных и отечественных профессио-
		нальных медицинских ассоциаций и
		организаций.
		Умеет: использовать основные за-
		конодательные международные и
		Российские документы, регламен-
		тирующие правовое и этическое по-
		ведение врача в современном обще-
		стве, ориентироваться в целях и за-
		дачах этических комитетах различ-
		ных уровней.
		Владеет: знаниями по биомедицин-
		ской этике при общении с пациен-
		том и его родственниками, родите-
		лями больных.
		Навыками решения ситуационных
		задач.
	ОК-8	Знает: морально-этические нормы,
		правила и принципы профессио-
		нального врачебного поведения,
		права пациента и врача, основные
		этические документы международ-
		ных и отечественных профессио-
		нальных медицинских ассоциаций и
		организаций.
		Умеет: использовать основные за-
		конодательные международные и

	Российские документы, регламен-	
	тирующие правовое и этическое по-	
	ведение врача в современном обще-	
	стве, ориентироваться в целях и за-	
	дачах этических комитетах различ-	
	ных уровней.	
	Владеет: навыками изложения	
	самостоятельной точки зрения,	
	анализа и логического мышления,	
	публичной речи, ведения дискуссий	
	и круглых столов.	
ОПК-4		
OHK-4	Знает: морально-этические нормы,	
	правила и принципы профессио-	
	нального врачебного поведения,	
	права пациента и врача, основные	
	этические документы международ-	
	ных и отечественных профессио-	
	нальных медицинских ассоциаций и	
	организаций.	
	Умеет: использовать знания по	
	биомедицинской этике для профес-	
	сионального совершенствования и	
	самовоспитания.	
	Использовать основные законода-	
	тельные международные и Россий-	
	ские документы, регламентирую-	
	щие правовое и этическое поведе-	
	ние врача в современном обществе,	
	ориентироваться в целях и задачах	
	этических комитетах различных	
	уровней.	
	Выстраивать и поддерживать рабо-	
	чие отношения с другими членами	
	коллектива.	
	Владеет: принципами врачебной	
	деонтологии и медицинской этики.	
	Знаниями по биомедицинской этике	
	при ощени с пациентами и его	
	родственниками.	
	родотвенниками.	

## 2. Оценочные средства

## 2.1. Оценочное средство: комплект тестовых заданий.

## 2.1.1. Содержание

Тест – стандартизированное, систематизированное задание, позволяющее автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений студента.

Тестирование позволяет выяснить - насколько успешно студент овладел основным понятийным аппаратом и фактическим материалом (знание дат, событий, исторических личностей). С помощью данного средства контроля можно оценить информированность, широту и прочность знаний; умение анализировать, обобщать, устанавливать причинноследственные связи.

На занятиях тестирование применяется по окончанию изучения всего курса (итоговое тестирование).

Итоговый тест содержит 20 заданий на компетенцию ОК-2, 20 заданий на компетенцию ОК-4 и 10 заданий на компетенцию ОК-8. Каждое задание имеет 5 варианта ответа, необходимо выбрать один правильный.

Пример:

Выберите один правильный ответ.

#### 1. Медицину и этику объединяют:

- 1. методы исследования;
- 2. стремление к знанию механизмов человеческого поведения и к управлению им;
- 3. человек как предмет изучения;
- 4. владение приемами преодоления конфликтов в человеческих взаимоотношениях;
- 5. ориентация на достижение целостного (духовно-душевного и соматического) благополучия человека.

Эталон ответа: 3

- 2. Правильным определением этики как науки является:
  - 1. этика наука об отношениях живых существ между собой;
  - 2. этика наука о природе и смысле моральных взаимоотношений и нравственных принципов;
  - 3. этика наука об уменьшении зла в человеческих отношениях;
  - 4. этика наука об умении правильно вести себя в обществе;
  - 5. этика наука о всеобщих законах развития общества.

Эталон ответа: 2

- 3. Мораль это:
  - 1. система внутренних установок человека, основанных на основополагающих жизненных ценностях;
  - 2. философское учение;
  - 3. совокупность научных фактов;
  - 4. наука о всеобщих законах развития общества;
  - 5. совокупность способностей и склонностей человека.

Эталон ответа: 1

#### 2.1.2 Критерии и шкала оценки

0-55% правильных ответов	менее 56 баллов	«неудовлетворительно»
56-70% правильных ответов	56-70 баллов	«удовлетворительно»
71-85 % правильных ответов	71-55 баллов	«хорошо»
86-100% правильных ответов	86-100 баллов	«отлично»

Результаты тестирования оценивается как «сдано», «не сдано». «Сдано» выставляется студенту при наличии не менее 56 % правильных ответов на тестовые залания.

#### 2.1.3. Методические указания по организации и процедуре оценивания

Тестовый контроль знаний проводится на последнем занятия по дисциплине. Комплект тестовых заданий включает 4 варианта, по 50 вопросов в каждом варианте. Продолжительность тестирования -50 минут.

Результаты тестирования оценивается как «сдано», «не сдано». «Сдано» выставляется студенту при наличии не менее 56 % правильных ответов на тестовые задания.

При неудовлетворительном результате тестирования студент должен пересдать тест до положительного результата.

#### 2.2. Оценочное средство: комплект тем рефератов для проверки практических умений.

#### 2.2.1. Содержание

**Реферат** — продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение основных положений книги, источника, учения или научной проблемы в письменном виде или в форме публичного доклада.

Данное средство контроля сформированности компетенции активизирует самостоятельную работу студента. Даёт возможность оценить умение пользоваться информационными ресурсами и находить необходимую литературу; умение ставить исследовательские задачи и определять пути их решения; умение анализировать, владение навыком обобщать, устанавливать закономерности и причинно-следственные связи исторического процесса; навыки публичного выступления по результатам проделанной работы; навыки морально-этической аргументации; умение вести дискуссию. Реферат помогает расширить и углубить знания студентов по конкретной проблеме.

Количество тем рефератов для проверки практических умений 56.

Пример: Эвтаназия и суицид: соотношение понятий.

#### Задание:

- 1. Правильно сформулировать название реферата.
- 2. Указать актуальности темы.
- 3. Изложить историографию проблемы.
- 4. Постановить цель и задачи исследования.
- 5. Раскрыть цель (тему) реферата.
- 6. Не должно быть перегруженности информацией.
- 7. Сделать выводы.
- 8. Материал должен быть изложен доступным языком (чётко, ясно, громко и эмоционально при устном выступлении).
- 9. При устном выступлении должен быть соблюдён регламент.

#### 2.2.2. Критерии и шкала оценки

ОК - 2	Отлично	Хорошо	Удовлетво-	Неудовлетво-
	(86-100 баллов)	(71-85 баллов)	рительно	рительно
			(56-70 баллов)	(менее 55 бал-
				лов)
Знает	морально-	морально-	морально-	- не знает мо-
	этические нормы,	этические нормы,	этические нормы,	рально-этические
	правила и прин-	правила и принци-	правила и прин-	нормы, правила и
	ципы профессио-	пы профессиональ-	ципы профессио-	принципы про-
	нального врачеб-	ного врачебного	нального врачеб-	фессионального
	ного поведения.	поведения	ного поведения.	врачебного пове-

Студент Студент пока-Студент излагает подения. казывает глубокое зывает глубокое и материал Студент излагает не и полное знание и полное знание логично, материал не фрагментарно, не понимание описыпонимание описылогично, ваемой проблемы, ваемой проблемы, всегда фрагментарно, полное понимание темы, но допускает последовательно, непоследовательн сущности рассматнезначительные допускает ошибки ο. допускает риваемых понятий, ошибки и недочёты ошибки и недочёты при при явлений и законопри понимании понимании понимании мерностей, теорий, сущности рассматсущности сущности взаимосвязей. риваемых понятий, рассматриваемых рассматриваемых явлений и законопонятий, явлений понятий, явлений мерностей, теорий, взаимосвязей. закономерностей, закономерностей, теорий, теорий, взаимосвязей. взаимосвязей. Умеет Использовать Использовать Использовать Не умеет использнания по биомезнания по биомезнания по биомезовать знания по дицинской этике дицинской этике дицинской этике биомедицинской для профессиодля профессиодля профессиоэтике для професнального совернального совернального соверсионального сошенствования и шенствования и шенствования и вершенствования самовоспитания. самовоспитания. и самовоспитания. самовоспитания. Оперировать ос-Оперировать ос-Оперировать ос-Не может опериновными понятиновными понятиновными понятировать основными ями биомедицинями биомедицинями биомедицинпонятиями биоского характера, ского характера, ского характера, мелицинского характера, инфоринформационинформационным информационным ным минимумом минимумом (факминимумом (факмационным ми-(факты, персонаты, персоналии и ты, персоналии и нимумом (факты, лии и др.). др.). др.). персоналии и др.). Ориентироваться Ориентироваться Ориентироваться Не ориентируется в особенностях и в особенностях и в особенностях и в особенностях и закономерностях закономерностях закономерностях закономерностях биомедицинской биомедицинской биомедицинской биомедицинской этики в совреэтики в современэтики в современэтики в современменном общеном обществе, ном обществе, ном обществе, стве, причинах ее причинах ее возпричинах ее возпричинах ее возвозникновения, никновения, форникновения, форникновения, форформирующих мирующих факмирующих факмирующих фактофакторах и осторах и основных торах и основных рах и основных новных принципринципах. принципах. принципах. Использовать ос-Использовать ос-He может пах. Использовать новные законодановные законодаиспользовать основные тельные междутельные междуосновные

	законодательные	народные и Рос-	народные и Рос-	законодательные
	международные и	сийские докумен-	сийские докумен-	международные и
	Российские	ты, регламенти-	ты, регламенти-	Российские
	документы,	рующие правовое	рующие правовое	документы,
	регламентирующ	и этическое пове-	и этическое пове-	регламентирующи
	ие правовое и	дение врача в со-	дение врача в со-	е правовое и
	этическое	временном обще-	временном обще-	этическое
	поведение врача	стве, ориентиро-	стве, ориентиро-	поведение врача в
	в современном	ваться в целях и	ваться в целях и	современном
	обществе,	задачах этических	задачах этических	обществе,
	ориентироваться	комитетах раз-	комитетах раз-	ориентироваться в
	в целях и задачах	личных уровней.	личных уровней.	целях и задачах
	этических	Студент	Ответ	этических
	комитетах	допускает	формулирует с	комитетах
	различных	неточности в	помощью	различных
	уровней.	выводах и	преподавателя,	уровней.
		обобщениях.	используя	
			дополнительные и	
			наводящие	
			вопросы.	
Владеет	Знаниями по	Знаниями по био-	Знаниями по био-	Не владеет знани-
	биомедицинской	медицинской эти-	медицинской эти-	ями по биомеди-
	этике при обще-			
	•	ке при общении с	ке при общении с	цинской этике при
	нии с пациентом	пациентом и его	пациентом и его	общении с паци-
	нии с пациентом и его родствен-	пациентом и его родственниками,	пациентом и его родственниками,	общении с паци- ентом и его род-
	нии с пациентом и его родствен- никами, родите-	пациентом и его	пациентом и его	общении с паци- ентом и его род- ственниками, ро-
	нии с пациентом и его родствен- никами, родите- лями больных.	пациентом и его родственниками, родителями больных.	пациентом и его родственниками, родителями больных.	общении с паци- ентом и его род-
	нии с пациентом и его родствен- никами, родите- лями больных. Студент	пациентом и его родственниками, родителями больных. При этом студент	пациентом и его родственниками, родителями больных. Допускает более	общении с паци- ентом и его род- ственниками, ро-
	нии с пациентом и его родственниками, родителями больных. Студент самостоятельно,	пациентом и его родственниками, родителями больных. При этом студент допускает одну	пациентом и его родственниками, родителями больных. Допускает более одной ошибки	общении с паци- ентом и его род- ственниками, ро- дителями боль-
	нии с пациентом и его родственниками, родителями больных. Студент самостоятельно, уверенно,	пациентом и его родственниками, родителями больных. При этом студент допускает одну негрубую ошибку	пациентом и его родственниками, родителями больных. Допускает более одной ошибки или более двух	общении с паци- ентом и его род- ственниками, ро- дителями боль-
	нии с пациентом и его родственниками, родителями больных. Студент самостоятельно, уверенно, творчески и	пациентом и его родственниками, родителями больных. При этом студент допускает одну негрубую ошибку или не более двух	пациентом и его родственниками, родителями больных. Допускает более одной ошибки	общении с паци- ентом и его род- ственниками, ро- дителями боль-
	нии с пациентом и его родственниками, родителями больных. Студент самостоятельно, уверенно, творчески и безошибочно	пациентом и его родственниками, родителями больных. При этом студент допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и	пациентом и его родственниками, родителями больных. Допускает более одной ошибки или более двух	общении с паци- ентом и его род- ственниками, ро- дителями боль-
	нии с пациентом и его родственниками, родителями больных. Студент самостоятельно, уверенно, творчески и безошибочно применяет	пациентом и его родственниками, родителями больных. При этом студент допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их	пациентом и его родственниками, родителями больных. Допускает более одной ошибки или более двух	общении с паци- ентом и его род- ственниками, ро- дителями боль-
	нии с пациентом и его родственниками, родителями больных. Студент самостоятельно, уверенно, творчески и безошибочно применяет полученные	пациентом и его родственниками, родителями больных. При этом студент допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить	пациентом и его родственниками, родителями больных. Допускает более одной ошибки или более двух	общении с паци- ентом и его род- ственниками, ро- дителями боль-
	нии с пациентом и его родственниками, родителями больных. Студент самостоятельно, уверенно, творчески и безошибочно применяет полученные знания на	пациентом и его родственниками, родителями больных. При этом студент допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно	пациентом и его родственниками, родителями больных. Допускает более одной ошибки или более двух	общении с паци- ентом и его род- ственниками, ро- дителями боль-
	нии с пациентом и его родственниками, родителями больных. Студент самостоятельно, уверенно, творчески и безошибочно применяет полученные	пациентом и его родственниками, родителями больных. При этом студент допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить	пациентом и его родственниками, родителями больных. Допускает более одной ошибки или более двух	общении с паци- ентом и его род- ственниками, ро- дителями боль-

OK - 4	Отлично	Хорошо	Удовлетвори-	Неудовлетво-
	(86-100 баллов)	(71-85 баллов)	тельно	рительно
			(56-70 баллов)	(менее 55 бал-
				лов)
Знает	морально-	морально-	морально-	Не знает мораль-
	этические нормы,	этические нормы,	этические нормы,	но-этические
	правила и	правила и прин-	правила и прин-	нормы, правила и

принципы профессионально врачебного ГО поведения, права пациента и врача, основные этические документы международных и отечественных профессиональны медицинских ассоциаций И организаций. Не допуская ошибок показывая полное понимание сущности понятий, явлений, закономерностей и взаимосвязей. использовать ос-

ципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, основные этические документы международных и отечественных профессиональных медицинских ассоциаций и организаций. Допускает незначительные ошибки И недочеты.

ципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, основные этические документы международных и отечественных профессиональных медицинских ассоциаций и организаций. Допускает значительное количество ошибок.

принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, основные этические документы международных и отечественных профессиональных медицинских ассоциаций и организаций. Допускает значительное количество ошибок.

#### Умеет

новные законодательные международные и Российские документы, регламентирующие правовое и этическое поведение врача в современном обществе, ориентироваться в целях и залачах этических комитетах различных уровней. Студент самостоятельно подтверждает ответ конкретными примерами,

использовать основные законодательные международные и Российские документы, регламентирующие правовое и этическое поведение врача в современном обществе, ориентироваться в целях и задачах этических комитетах различных уровней. При этом студент допускает одну ошибку или неточности, которые может самостоятельно исправить.

использовать основные законодательные международные и Российские документы, регламентирующие правовое и этическое поведение врача в современном обществе, ориентироваться в целях и задачах этических комитетах различных уровней. Допускает более одной ошибки, которые может исправить только помощью преподавателя.

не умеет использовать основные законодательные международные и Российские документы, регламентирующие правовое и этическое поведение врача в современном обществе, ориентироваться в целях и задачах этических комитетах различных уровней. Допускает большое количество ошибок, которые может исправить даже с помошью

	фактами;			преподавателя.
	самостоятельно и			
	аргументировано			
	делает выводы.			
Владеет	знаниями по	знаниями по био-	знаниями по био-	не владеет знани-
	биомедицинской	медицинской эти-	медицинской эти-	ями по биомеди-
	этике при обще-	ке при общении с	ке при общении с	цинской этике при
	нии с пациентом	пациентом и его	пациентом и его	общении с паци-
	и его родствен-	родственниками,	родственниками,	ентом и его род-
	никами, родите-	родителями боль-	родителями боль-	ственниками, ро-
	лями больных.	ных.	ных.	дителями боль-
	Навыками реше-	Навыками реше-	Навыками реше-	ных.
	ния ситуацион-	ния ситуационных	ния ситуационных	Навыками реше-
	ных задач.	задач.	задач.	ния ситуационных
	Студент	При этом студент	Студент испыты-	задач.
	самостоятельно,	допускает одну	вает затруднения	Студент не может
	уверенно,	негрубую ошибку	в применении	применить полу-
	творчески и	или не более двух	знаний на практи-	ченные знаний на
	безошибочно	недочетов и	ке:	практике:
	применяет	может их	Студент,	Студент
	полученные	исправить	допуская более	допускает
	знания на	самостоятельно	одной ошибки или	большое
	практике.	при требовании	более двух	количество
		или при	недочётов	ошибок и
		небольшой	способен с	недочётов и даже
		помощи	помощью	с помощью
		преподавателя.	преподавателя	преподавателя не
			выразить своё	способен
			отношение,	сформулировать
			позицию к людям	ответ.
			и обществу,	
			опираясь на	
			историческое	
			знание.	

ОК - 8	Отлично	Хорошо	Удовлетвори-	Неудовлетво-
	(86-100 баллов)	(71-85 баллов)	тельно	рительно
			(56-70 баллов)	(менее 55 бал-
				лов)
Знает	морально-	морально-	морально-	- не знает мораль-
	этические нор-	этические нор-	этические нормы,	но-этические нор-
	мы, правила и	мы, правила и	правила и прин-	мы, правила и
	принципы про-	принципы про-	ципы профессио-	принципы профес-
	фессионального	фессионального	нального врачеб-	сионального вра-
	врачебного по-	врачебного по-	ного поведения,	чебного поведения,

	ведения, права	ведения, права	права пациента и	права пациента и
	пациента и вра-	пациента и вра-	врача, основные	врача, основные
	ча, основные	ча, основные	этические доку-	этические доку-
	этические доку-	этические доку-	менты междуна-	менты междуна-
	менты междуна-	менты междуна-	родных и отече-	родных и отече-
	родных и отече-	родных и отече-	ственных профес-	ственных профес-
	ственных про-	ственных про-	сиональных ме-	сиональных меди-
	фессиональных	фессиональных	дицинских ассо-	цинских ассоциа-
	_	•	циаций и органи-	ций и организаций.
	медицинских	медицинских	•	*
	ассоциаций и	ассоциаций и	заций.	Студент по-
	организаций.	организаций.	При этом	казывает не пони-
	Студент не	При этом	студент показывает	мание сущности по-
	допускает	студент допуска-	не понимание	нятий, явлений и
	ошибок и	ет незначитель-	сущности понятий,	закономерностей,
	показывает	ные ошибки и	явлений и законо-	взаимосвязей, до-
	полное	недочеты.	мерностей, взаимо-	пускает значитель-
	понимание		связей, допуская	ное количество
	сущности		значительное ко-	ошибок.
	понятий,		личество ошибок.	
	явлений и			
	закономерностей			
<b>X</b> 7	, взаимосвязей.			TT
Умеет	использовать	использовать	использовать ос-	Не умеет исполь-
	основные зако-	основные зако-	новные законода-	зовать основные
	нодательные	нодательные	тельные между-	законодательные
	международные	международные и Российские	народные и Рос-	международные и
	и Российские		сийские докумен-	Российские доку-
	документы, ре-	документы, ре-	ты, регламенти-	менты, регламен-
	гламентирую-	гламентирую-	рующие правовое	тирующие право-
	щие правовое и	щие правовое и	и этическое пове-	вое и этическое
	этическое пове-	этическое пове-	дение врача в со-	поведение врача в
	дение врача в	дение врача в	временном обще-	современном об-
	современном	современном	стве, ориентиро-	ществе, ориенти-
	обществе, ори-	обществе, ори-	ваться в целях и	роваться в целях и
	ентироваться в	ентироваться в	задачах этических	задачах этических
	целях и задачах	целях и задачах	комитетах раз-	комитетах различ-
	этических коми-	этических коми-	личных уровней.	ных уровней.
	тетах различных	тетах различных	С помощью	Не умеет
	уровней. Способен	уровней.	преподавателя способен	поддерживать
		Неуверенно		рабочие отношения
	самостоятельно	поддерживает	поддерживать	с другими членами
	поддерживать	рабочие	рабочие	коллектива.
	рабочие	отношения с	отношения с	
	отношения с	другими	другими членами	
	другими	членами	коллектива.	

	членами	коллектива.		
		KOJIJICKI PIBA.		
Виской	коллектива.	Не полностью	Испытывает	Не владеет
Владеет	навыками			, ,
	изложения	владеет	затруднения в	навыками
	самостоятельной	навыками	изложении	изложения
	точки зрения,	изложения	самостоятельной	самостоятельной
	анализа и	самостоятельной	точки зрения, в	точки зрения,
	логического	точки зрения,	ведении	анализа и
	мышления,	анализа и	дискуссий.	логического
	публичной речи,	логического		мышления,
	ведения	мышления,		публичной речи,
	дискуссий.	публичной речи,		ведения дискуссий.
		ведения		
		дискуссий.		
ОПК-4	Отлично	Хорошо	Удовлетвори-	Неудовлетво-
	(86-100 баллов)	(71-85 баллов)	тельно	рительно
			(56-70 баллов)	(менее 55 баллов)
Знает	морально-	морально-	морально-	Не знает морально-
	этические нор-	этические нор-	этические нормы,	этические нормы,
	мы, правила и	мы, правила и	правила и прин-	правила и принци-
	принципы про-	принципы про-	ципы профессио-	пы профессио-
	фессионального	фессионального	нального врачеб-	нального врачеб-
	врачебного по-	врачебного по-	ного поведения,	ного поведения,
	ведения, права	ведения, права	права пациента и	права пациента и
	пациента и вра-	пациента и вра-	врача, основные	врача, основные
	ча, основные	ча, основные	этические доку-	этические доку-
	этические доку-	этические доку-	менты междуна-	менты междуна-
	менты междуна-	менты междуна-	родных и отече-	родных и отече-
	родных и отече-	родных и отече-	ственных профес-	ственных профес-
	ственных про-	ственных про-	сиональных меди-	сиональных меди-
	фессиональных	фессиональных	цинских ассоциа-	цинских ассоциа-
	медицинских	медицинских	ций и организа-	ций и организаций.
	ассоциаций и	ассоциаций и	ций.	д и орг <i>ин</i> изид
	организаций.	организаций.	Студент	
	Студент не до-	Студент	излагает проблему	
	пускает ошибок	допускает одну	с помощью	
	и показывает	ошибку и две-	преподавателя	
	полное понима-	три неточности.	(уточняющие	
		три петочности.	вопрос).	
	ние сущности		вопрос).	
	проблемы.			
Умеет	использовать	использовать	использовать зна-	Не умеет исполь-
	знания по био-	знания по био-	ния по биомеди-	зовать знания по
	медицинской	медицинской	цинской этике для	биомедицинской
	этике для про-	этике для про-	профессионально-	этике для профес-
	отико дли про-	отико дли про-	профессионально-	отике для профес-

фессионального фессионального го совершенствосионального сосовершенствосовершенствования и самовосвершенствования и питания. самовоспитания. вания и самования и самовоспитания. воспитания. Использовать ос-Использовать ос-Использовать Использовать новные законодановные законодаосновные закоосновные закотельные междунательные междунанодательные нодательные родные и Российродные и Российмеждународные международные ские документы, ские документы, и Российские и Российские регламентируюрегламентирующие документы, редокументы, рещие правовое и правовое и этичегламентируюгламентируюэтическое поведеское поведение ние врача в соврача в современщие правовое и щие правовое и этическое повевременном общеном обществе, этическое повеориентироваться в дение врача в дение врача в стве, ориентиросовременном целях и задачах современном ваться в целях и обществе, ориобществе, оризадачах этических этических комитеентироваться в ентироваться в комитетах разтах различных целях и задачах целях и задачах личных уровней. уровней. Выстраивать и этических комиэтических коми-Выстраивать и тетах различных тетах различных поддерживать раподдерживать рабочие отношения бочие отношения с уровней. уровней. Выстраивать и Выстраивать и с другими членадругими членами поддерживать поддерживать ми коллектива. коллектива. рабочие отнорабочие отно-Студент излагает шения с другими шения с другипроблему c членами коллекми членами колпомощью тива. лектива. преподавателя Студент не до-Студент (уточняющие пускает ошибок допускает одну вопрос). и показывает ошибку и двеполное пониматри неточности. ние сущности проблемы. Слабо владеет Владеет Не владеет принпринципами принципами врачебной деонврачебной деонпринципами враципами врачебной тологии и медичебной деонтолотологии и медидеонтологии и мецинской этики. цинской этики. гии и мелициндицинской этики. Знаниями по Знаниями по ской этики. Не может биомедицинской Не может биомедицинской применять знания этике при этике при применять знания общении с общении с биомедицинской пациентами и пациентами и биомедицинской этике при ощени с его их этике при пациентами и их обшении с родственниками. родственниками, родственниками.

	допусккая	пациентами и их	
	незначительные	родственниками.	
	ошибки.		

Результаты оцениваются как «выполнено», «не выполнено».

#### 2.2.3. Методические указания по организации и процедуре оценивания

Время представления реферата занимает 5-7 минут. 3 минуты даётся на обсуждение проблемы затронутой докладчиком и 1-2 минуты на отзыв. Отзыв на реферат даёт либо отдельный студент, либо группа в целом по следующему плану:

- 1. Внимательно прочитайте (выслушайте) рецензируемый реферат.
- 2. Укажите название доклада. Правильность, на Ваш взгляд, указанного заголовка.
- 3. Укажите его тему (о чём в нём рассказывается) и главную мысль (цель).
- 4. Раскрывается ли цель реферата, поставленная автором.
- 5. Ваша общая оценка прочитанного (услышанного) доклада.
- 6. Правильность оформления.
- 7. Высказывайте своё мнение, рассуждайте, анализируйте, не подменяйте оценку пересказом содержания.

В отзыве также оцениваются вышеуказанные критерии.

С помощью рефератов оценивается освоение обучающимися практических умений и опыта (владений), включенных в Книгу учета практической подготовки. Обучающемуся необходимо продемонстрировать практические умениями (не менее двух) из указанной Книги в соответствии с уровнем его освоения., а также опыта (владения).

Результаты оцениваются как «выполнено», «не выполнено».

#### 3. Критерии получения студентом зачета

Зачет является формой заключительной проверки усвоения обучающимися теоретического материала и практических умений, опыта (владений) по дисциплине.

Условием допуска обучающегося к зачету является полное выполнение учебного плана данной дисциплины.

Зачет осуществляется в два этапа:

- І. Тестовый контроль знаний.
- II. Проверка практических умений, опыта (владений).

Зачет считается сданным при условии успешного выполнения обоих этапов.

Результаты сдачи зачета оцениваются отметками «зачтено», «не зачтено».

Автор-составитель ФОС: кандидат исторических наук, доцент Гоглова О.О.