

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«Российский национальный исследовательский медицинский университет
имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)**

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. декана медико-биологического факультета

Шимановский Н.Л. /  /

«10» октября 2016 г.



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«БИОЭТИКА»

Направление подготовки (специальность): 30.05.03 Медицинская кибернетика

Направленность образовательной программы (профиль) Медицинская кибернетика

Форма обучения: очная

Москва 2016

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика, утвержденный Министерством образования и науки РФ «12» сентября 2016 года № 1168
- 2) Учебный план по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика

Составители:

Силуянова И.В., д.ф.н., профессор, зав.
кафедрой

Ляуш Л.Б., старший преподаватель

Ответственный рецензент:

Рюмина М.Т., д.ф.н., профессор
каф. философии ФГБОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова МЗ РФ

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры биоэтики лечебного факультета, протокол № 2 от «06» октября 2016 г.

Заведующая кафедрой

Силуянова И.В.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена Советом Медико-биологического факультета, протокол № 2 от «10» октября 2016 г.

Председатель Совета факультета

Шимановский Н.Л./

1. Целью изучения дисциплины является:

формирование нравственной культуры российского учёного-исследователя, кибернетика, морально-этических норм, правил и прав кибернетика, отношений «кибернетик-наука», «кибернетик-общество», «кибернетик-кибернетик», и этических основ современного медицинского законодательства, а также принципами профессионального поведения кибернетика.

2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- ознакомление студентов с социальными условиями осуществления профессиональной деятельности, к которым относятся этико-правовые отношения медицинского научного сообщества и государства;
- формирование навыков общения с учетом этики и деонтологии;
- обучение студентов теоретическим основам профессиональной биомедицинской этики, изучение основных национальных и международных этических, правовых документов и этических документов медицинских ассоциаций и объединений;
- ознакомление студентов с принципами и нормами профессиональной биомедицинской этики.

3. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина изучается в 6 семестре.

4. Перечень разделов и (или) тем дисциплины и их дидактическое содержание

№ п/п	№ компетенции	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы) в дидактических единицах
1	2	3	4
1.	ОК-1, ОК-2, ОК-4 ОК-5, ОК-8, ОК-10; ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8; ПК-6	Теоретические основы биомедицинской этики	- Биоэтика: предмет, задачи. Типы этических учений. Моральные и правовые нормы, правила этики медицинского кибернетика, законы и нормативные правовые акты по работе с конфиденциальной информацией. - Исторические и логические формы биомедицинской этики. - Этические документы международных организаций, отечественных и международных профессиональных медицинских ассоциаций. - Этика науки. Этико-правовое регулирование клинических испытаний и медико-биологических экспериментов. Этические комитеты.
2.	ОК-1, ОК-2, ОК-4 ОК-5, ОК-8, ОК-10; ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8; ПК-6.	Принципы и проблемы практической биоэтики.	- Жизнь как ценность: определение момента начала человеческой жизни. Этические проблемы вмешательства в репродукцию человека: искусственный аборт, вспомогательные репродуктивные технологии. - Этика генетики. Прогностическая

			<p>медицина и этико-правовые проблемы моделирования жизни. “Новая” евгеника. Агуманизм трансгуманизма. Этико-правовое регулирование репродуктивного и терапевтического клонирования.</p> <p>- Смерть и умирание. Модели восприятия смерти индивидом и обществом. Проблема этического правила информирования пациента при неизлечимом заболевании. Этические принципы паллиативной помощи. Эвтаназия: этика и право.</p> <p>- Этико-правовое регулирование трансплантации органов и тканей человека. Коммерциализация и проблема ненасилия.</p> <p>- Этика в психиатрии. Проблема автономии личности в психиатрии. Специфика отечественного отношения к психически больным. Этико-медицинские аспекты здорового образа жизни.</p>
--	--	--	--

5. Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 часа).