

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Нормативно-правовые основы разработки и использования
биотехнических систем медицинского назначения»
для обучающихся по образовательной программе магистратуры
по направлению подготовки 12.04.04
«Биотехнические системы и технологии», направленность (профиль)
Биомедицинская инженерия, форма обучения очная
на 2023-2024 учебный год**

1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине

Текущая аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, собеседование по контрольным вопросам.

1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенций: УК-1.2.; УК-2.1.; УК-6.3

1. Стандарты и порядки оказания медицинской помощи гражданам РФ устанавливаются на уровне:

- А) лечебно-профилактического учреждения
- Б) региональном
- В) федеральном**

2. Законы, обеспечивающие безопасные условия жизни:

- А) гражданский кодекс РФ
- Б) О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения**
- В) о медицинском страховании граждан
- Г) об основных гарантиях прав ребенка в РФ
- Д) о донорстве крови и ее компонентов

3. Учреждения здравоохранения могут осуществлять свою деятельность только при наличии:

- А) сертификата соответствия**
- Б) устава юридического лица
- В) договора с фондом обязательного медицинского страхования
- Г) специального разрешения

1.2. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые индикаторы достижения компетенций: УК-1.2.; УК-2.1.; УК-6.3

1. Основания и условия возникновения ответственности медицинских работников.

2. Нормативные документы по эксплуатации и техническому обслуживанию медицинской деятельности.

3. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.

4. Контроль технического состояния (КТС) медицинской техники.

5. Правила техники безопасности при эксплуатации изделий медицинской техники в учреждениях здравоохранения.

2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета с оценкой. Промежуточная аттестация представляет собой собеседование.

Перечень контрольных вопросов для собеседования

№ п/п	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенции
1.	Основы законодательства РФ об охране здоровья граждан.	УК-1.2.; УК-2.1.; УК-6.3.
2.	Нормативно-правовое регулирование медицинской	УК-1.2.; УК-2.1.; УК-6.3.

№ п/п	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенции
	деятельности на международном уровне.	
3.	Основания и условия возникновения ответственности медицинских работников.	УК-1.2.; УК-2.1.; УК-6.3
4.	Дисциплинарная и гражданско-правовая ответственность медицинских работников.	УК-1.2.; УК-2.1.; УК-6.3.
5.	Правовое регулирование организации контроля в сфере охраны здоровья и его виды.	УК-1.2.; УК-2.1.; УК-6.3.
6.	Нормативные документы по эксплуатации и техническому обслуживанию медицинской деятельности.	УК-1.2.; УК-2.1.; УК-6.3.
7.	Перечень медицинских изделий, относящихся к средствам измерений медицинского назначения (СИМН) и подлежащих государственному метрологическому контролю и надзору.	УК-1.2.; УК-2.1.; УК-6.3.
8.	Руководящие документы по эксплуатации медицинской техники в медицинском учреждении.	УК-1.2.; УК-2.1.; УК-6.3.
9.	Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.	УК-1.2.; УК-2.1.; УК-6.3.
10.	Отделения гипербарической оксигенации. Порядок организации и правила эксплуатации.	УК-1.2.; УК-2.1.; УК-6.3.
11.	Санитарные нормы и правила эксплуатации лазеров.	УК-1.2.; УК-2.1.; УК-6.3
12.	Контроль дезинфекционных камер. Методические указания МУК.	УК-1.2.; УК-2.1.; УК-6.3.
13.	Техническое обслуживание медицинской техники: содержание, порядок, методика	УК-1.2.; УК-2.1.; УК-6.3.
14.	Контроль технического состояния (КТС) медицинской техники.	УК-1.2.; УК-2.1.; УК-6.3.
15.	Техническое обслуживание (ТО) медицинской техники и ремонт (ГОСТ 18322-78).	УК-1.2.; УК-2.1.; УК-6.3.
16.	Состав метрологического обеспечения медицинской техники и ЛПУ.	УК-1.2.; УК-2.1.; УК-6.3.
17.	Электротехническое обеспечение медицинской техники.	УК-1.2.; УК-2.1.; УК-6.3.
18.	Подготовка персонала для эксплуатации медицинских аппаратов.	УК-1.2.; УК-2.1.; УК-6.3.
19.	Организация государственного контроля качества, эффективности, безопасности медицинской техники, эксплуатируемой в учреждениях здравоохранения	УК-1.2.; УК-2.1.; УК-6.3.
20.	Правила техники безопасности при эксплуатации изделий медицинской техники в учреждениях здравоохранения	УК-1.2.; УК-2.1.; УК-6.3.

В полном объеме фонд оценочных средств по дисциплине доступен в ЭИОС ВолгГМУ по ссылке:

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=8049>

Рассмотрено на заседании кафедры философии, биоэтики и права с курсом социологии медицины Института общественного здоровья 24 мая 2023 года, протокол № 10.

Зав. кафедрой философии, биоэтики
и права с курсом социологии медицины
д. социол. н., к. мед. н., профессор



А.Д.Доника