

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета  Небольсин В.А.  
«27» июня 2017 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины

**«Разработка и проектирование медицинской, аналитической и  
экологической техники»**

**Направление подготовки 12.03.04 БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И  
ТЕХНОЛОГИИ**

**Профиль Биотехнические и медицинские аппараты и системы**

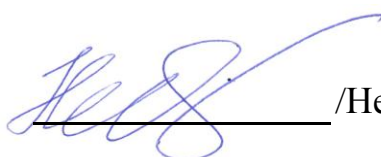
**Квалификация выпускника бакалавр**

**Нормативный период обучения 4 года / 5 лет**

**Форма обучения очная / заочная**

**Год начала подготовки 2017**

Автор программы



/Нелюбов В.М./

Заведующий кафедрой  
Системного анализа и  
управления в медицинских  
системах



/Родионов О.В./

Руководитель ОПОП



/Родионов О.В./

Воронеж 2017

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

**1.1. Цели дисциплины** знакомство с принципами, методами и средствами построения медицинских аналитических и экологических приборов, изучение физических основ функционирования медицинской техники.

**1.2. Задачи освоения дисциплины** использование возможностей применения современных средств вычислительной техники и новых информационных технологий при разработке и проектировании аналитических и экологических систем и комплексов, приобретение навыков проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации их в лечебных учреждениях различного профиля.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Дисциплина «Разработка и проектирование медицинской, аналитической и экологической техники» относится к дисциплинам вариативной части блока Б1.

## **3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Процесс изучения дисциплины «Разработка и проектирование медицинской, аналитической и экологической техники» направлен на формирование следующих компетенций:

ПКВ-3 - способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектов биомедицинской и экологической техники

ПКВ-16 - готовностью выполнять расчет и проектирование деталей, компонентов и узлов биотехнических систем, биомедицинской и экологической техники в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования

<b>Компетенция</b>	<b>Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции</b>
ПКВ-3	знать назначение, структурные составляющие и характеристики аналитических и экологических приборов уметь использовать методы расчетов основных элементов аналитической и экологической техники владеть навыками и методами построения различных составляющих аналитической и экологической техники
ПКВ-16	знать основное техническое обеспечение медико-биологических исследований уметь использовать технические средства при построении и эксплуатации аналитической медицинской и экологической техники

	владеть навыками создания медицинских приборов, оформления проектной документации
--	---

#### **4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ**

Общая трудоемкость дисциплины «Разработка и проектирование медицинской, аналитической и экологической техники» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий  
**очная форма обучения**

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры	
		7	
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	36	36	
В том числе:			
Лекции	18	18	
Практические занятия (ПЗ)	18	18	
<b>Самостоятельная работа</b>	72	72	
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+	
Общая трудоемкость:			
академические часы	108	108	
зач.ед.	3	3	

**зочная форма обучения**

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры	
		9	
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	10	10	
В том числе:			
Лекции	4	4	
Практические занятия (ПЗ)	6	6	
<b>Самостоятельная работа</b>	94	94	
<b>Контрольная работа</b>	+	+	
Часы на контроль	4	4	
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+	
Общая трудоемкость:			
академические часы	108	108	
зач.ед.	3	3	

#### **5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий**

**очная форма обучения**

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	СРС	Всего, час
1	Классификация методов и аппаратов для лабораторного анализа.	Аналитические методы, аналитические приборы, примеры из биомедицины и экологии. Возможные классификации методов и аппаратов для лабораторного анализа.	2	2	6	10

2	<b>Построение аналитических измерительных систем</b>	Аналитические измерительные системы (датчики) и их основные характеристики. Градуировка. Активные, пассивные и комбинированные датчики, примеры. Влияющие на показания измерительной системы величины.	2	2	6	10
3	<b>Газоанализаторы и их применение в биомедицине и экологии.</b>	Газоанализаторы, примеры их использования, классификация. Газоанализаторы на основе твердых электролитов. Катарометры. Оптические газоанализаторы. Оптическая плотность, закон Бугера-Ламберта-Бэра для многокомпонентной газовой смеси. Резистивные газоанализаторы с полупроводниковым чувствительным элементом. Резонансные пьезоэлектрические газоанализаторы. Парамагнитные газоанализаторы. Характеристики влажного воздуха. Типы гигрометров. Емкостные гигрометры, психрометры, конденсационные гигрометры.	2	2	6	10
4	<b>Электрохимические методы анализа и электрохимические анализаторы.</b>	Аналитические приборы на базе электрохимических методов анализа. Потенциометры. Определение pH с использованием стеклянного электрода.. Амперометрические и вольтамперометрические датчики, кислородный электрод Кларка. Кондуктометрические датчики. Проточные анализаторы.	2	2	6	10
5	<b>Хромотографические методы анализа, хромотографы.</b>	Сущность метода хроматографии, история создания, М.С. Цвет – основоположник метода хроматографии. Классификация хроматографических методов. Принципиальная схема газового и жидкостного хроматографов. Хроматограмма и работа с ней.	2	2	8	12
6	<b>Масс-спектроскопия, масс-спектрометры в аналитических исследованиях.</b>	Масс-спектрометры, назначение, принцип работы, основные структурные элементы. Характеристики масс-спектрометров: масс-спектр, разрешение, чувствительность, быстродействие. Типы масс-анализаторов. Стационарные и время-пролетные динамические масс-спектрометры.	2	2	8	12
7	<b>Аппаратные методы иммунологических исследований</b>	Иммунологические методы. Реакции, основанные на феномене агглютинации, реакции, основанные на феномене проприципитации, реакции с участием комплемента, реакция нейтрализации, реакции с использованием химических и физических меток. Типы иммунологических аппаратов: биохимические анализаторы, коагулометры, иммуноферментные анализаторы.	1	1	6	8
8	<b>Автоматизация лабораторных исследований</b>	Применение средств вычислительной техники и машинных алгоритмов для автоматизации лабораторных исследований: основные принципы, методы и средства. Видо-распознавающие аналитические комплексы.	1	1	6	8
9	<b>Методы очистки и обеззараживания различных сред</b>	Классификация методов очистки и обеззараживания различных сред, используемых в медицине, промышленности, экологии, на транспорте. Применение различных видов излучения (инфракрасного, ультрафиолетового, ультразвука и т.д.) для дезинфекции и обеззараживания различных сред и медицинского оборудования. Системы очистки и обеззараживания воды в быту и на примере города, системы очистки выхлопных	2	2	8	12

		газов на транспорте, каталитические нейтрализаторы.				
10	Общая характеристика методов санитарно-гигиенических исследований пищевых продуктов и воды	Порядок проведения санитарно-гигиенических исследований пищевых продуктов и воды. Организационно-правовые мероприятия, органолептический анализ, лабораторные исследования. Применяемые при лабораторном анализе аналитические методы и приборы. Санитарно-гигиенические требования к качеству воды.	1	1	6	8
11	Организация медицинских лабораторных исследований в РФ. Аналитическая аппаратура в службе Роспотребнадзора.	Нормативные документы по организации лабораторных исследований в РФ в медицинских учреждениях и службе Роспотребнадзора. Классификация используемого для этих целей аналитического оборудования. Организация медицинской лабораторной службы в г. Воронеже.	1	1	6	8
<b>Итого</b>		<b>18</b>	<b>18</b>	<b>72</b>	<b>108</b>	

### заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Классификация методов и аппаратов для лабораторного анализа.	Аналитические методы, аналитические приборы, примеры из биомедицины и экологии. Возможные классификации методов и аппаратов для лабораторного анализа.	1	0	10	11
2	Построение аналитических измерительных систем	Аналитические измерительные системы (датчики) и их основные характеристики. Градуировка. Активные, пассивные и комбинированные датчики, примеры. Влияющие на показания измерительной системы величины.	0	1	8	9
3	Газоанализаторы и их применение в биомедицине и экологии.	Газоанализаторы, примеры их использования, классификация. Газоанализаторы на основе твердых электролитов. Катарометры. Оптические газоанализаторы. Оптическая плотность, закон Бугера-Ламберта-Бэра для многокомпонентной газовой смеси. Резистивные газоанализаторы с полупроводниковым чувствительным элементом. Резонансные пьезоэлектрические газоанализаторы. Парамагнитные газоанализаторы. Резистивные газоанализаторы с полупроводниковым чувствительным элементом.. Емкостные гигрометры, психрометры, конденсационные гигрометры.	1	0	8	9
4	Электрохимические методы анализа и электрохимические анализаторы.	Аналитические приборы на базе электрохимических методов анализа. Потенциометры. Определение pH с использованием стеклянного электрода.. Амперометрические и вольтамперометрические датчики, кислородный электрод Кларка. Кондуктометрические датчики. Проточные анализаторы.	0	1	8	9
5	Хромотографические методы анализа, хромотографы.	Сущность метода хроматографии, история создания, М.С. Цвет – основоположник метода хроматографии. Классификация хроматографических методов. Принципиальная схема газового и жидкостного хроматографов. Хроматограмма и работа с нею.	1	0	8	9
6	Масс-спектроскопия, масс-спектрометры в	Масс-спектрометры, назначение, принцип работы, основные структурные элементы. Характеристики масс-спектрометров:	0	0	10	10

	аналитических исследований.	масс-спектр, разрешение, чувствительность, быстродействие. Типы масс-анализаторов. Стационарные и время-пролетные динамические масс-спектрометры.				
7	Аппаратные методы иммунологических исследований	Иммунологические методы. Реакции, основанные на феномене агглютинации, реакции, основанные на феномене пропитации, реакции с участием комплемента, реакция нейтрализации, реакции с использованием химических и физических методов. Типы иммунологических аппаратов: биохимические анализаторы, коагулометры, иммуноферментные анализаторы.	0	1	8	9
8	Автоматизация лабораторных исследований	Применение средств вычислительной техники и машинных алгоритмов для автоматизации лабораторных исследований: основные принципы, методы и средства. Видо-распознавающие аналитические комплексы.	0	1	8	9
9	Методы очистки и обеззараживания различных сред	Классификация методов очистки и обеззараживания различных сред, используемых в медицине, промышленности, экологии, на транспорте. Применение различных видов излучения (инфракрасного, ультрафиолетового, ультразвука и т.д.) для дезинфекции и обеззараживания различных сред и медицинского оборудования. Системы очистки и обеззараживания воды в быту и на примере города, системы очистки выхлопных газов на транспорте, каталитические нейтрализаторы.	0	1	8	9
10	Общая характеристика методов санитарно-гигиенических исследований пищевых продуктов и воды	Порядок проведения санитарно-гигиенических исследований пищевых продуктов и воды. Организационно-правовые мероприятия, органолептический анализ, лабораторные исследования. Применяемые при лабораторном анализе аналитические методы и приборы. Санитарно-гигиенические требования к качеству воды.	0	1	8	9
11	Организация медицинских лабораторных исследований в РФ. Аналитическая аппаратура в службе Роспотребнадзора.	Нормативные документы по организации лабораторных исследований в РФ в медицинских учреждениях и службе Роспотребнадзора. Классификация используемого для этих целей аналитического оборудования. Организация медицинской лабораторной службы в г. Воронеже.	1	0	10	11
<b>Итого</b>			<b>4</b>	<b>6</b>	<b>94</b>	<b>104</b>

## 5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

## 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы для очной формы обучения.

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение контрольной работы в 9 семестре для заочной формы обучения.

Примерная тематика контрольной работы: «Разработка и проектирование медицинской, аналитической и экологической техники»

Задачи, решаемые при выполнении контрольной работы:

- Аналитические измерительные системы и их основные характеристики.
- Газоанализаторы, примеры их использования в биомедицине и экологии, классификация. Катарометры. Оптические газоанализаторы.
- Резистивные газоанализаторы с полупроводниковым чувствительным элементом.
- Сущность метода хромотографии. Принципиальная схема газового и жидкостного хромотографов. Хромотограмма и работа с нею.

## **7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

### **7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

#### **7.1.1 Этап текущего контроля**

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПКВ-3	знать назначение, структурные составляющие и характеристики аналитических и экологических приборов	Контрольная работа на практических занятиях. Тестирование знаний теоретического материала. Оценка знания назначения, структурных составляющих и характеристик аналитических и экологических приборов	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь использовать методы расчетов основных элементов аналитической и экологической техники	Активная работа на практических занятиях. Оценка умения использовать методы расчетов основных элементов аналитической и экологической техники	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками и методами построения различных составляющих аналитической и экологической техники	Оценка на практических занятиях владения навыками и методами построения различных составляющих аналитической и экологической техники	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПКВ-16	знать основное техническое обеспечение медико-биологических исследований	Контрольная работа на практических занятиях. Тестирование знаний теоретического материала. Оценка знания основного	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

		технического обеспечения медико-биологических исследований		
	уметь использовать технические средства при построении и эксплуатации аналитической медицинской и экологической техники	Активная работа на практических занятиях. Оценка умения использовать технические средства при построении и эксплуатации аналитической медицинской и экологической техники	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками создания медицинских приборов, оформления проектной документации	Оценка на практических занятиях владения навыками создания медицинских приборов, оформления проектной документации	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

### 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 7 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ПКВ-3	знать назначение, структурные составляющие и характеристики аналитических и экологических приборов	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь использовать методы расчетов основных элементов аналитической и экологической техники	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыками и методами построения различных составляющих аналитической и экологической техники	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПКВ-16	знать основное техническое обеспечение медико-биологических	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов

	исследований					
	уметь использовать технические средства при построении и эксплуатации аналитической медицинской и экологической техники	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыками создания медицинских приборов, оформления проектной документации	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

**7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)**

**7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию**

1. Какое из устройств не является аналитическим прибором?

- газоанализатор
- хроматограф
- полупроводниковый лазер

2. Градуировка датчика проводится

- до его изготовления
- во время его изготовления
- после его изготовления

3. К каким типам датчиков относится термопара

- активные (генераторы)
- пассивные (параметрические)
- комбинированные

4. Какой из перечисленных датчиков является параметрическим

- фотодиод для измерения светового потока
- индуктивный с подвижным сердечником для измерения перемещений
- пьезоэлектрический для измерения давления.

5. Чувствительность измерительной системы тем выше, чем

- больше крутизна его градуировочной кривой
- меньше крутизна его градуировочной кривой
- не зависит от ее крутизны

6. Парамагнитные газоанализаторы служат для определения в газовой смеси

- метана
- кислорода
- паров воды

7. Универсальный газоанализатор «электронный нос» строится на базе

- катарометров
- резистивных газоанализаторов с полупроводниковым чувствительным

элементом

- газоанализаторов на основе твердых электролитов.

8. Принцип работы какого газоанализатора основан на измерении теплопроводности исследуемого газа

- резонансного пьезоэлектрического

- катарометра

- оптического

9. Какая из перечисленных схем построения оптических спектрометров на практике не применяется

- однолучевая

- двухлучевая

- трехлучевая

10. Оптическая плотность газа это

- его показатель преломления

- масса газа деленная на его объем

- натуральный логарифм отношения интенсивностей падающего на газ и прошедшего через него света

### **7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач**

1. Для нахождения концентраций всех 8 компонент многокомпонентной газовой смеси какое минимальное количество измерений оптической плотности этой смеси на различных длинах волн необходимо произвести?

- 2

- 8

-16

2. Для определения температуры точки росы какой из перечисленных гигрометров нужно использовать

- психрометр

- емкостный гигрометр

- конденсационный гигрометр

3. Стеклянный электрод используется для измерения

- pH

- концентрации кислорода

- концентрации углекислого газа.

4. Электрод Кларка используется для определения

- концентрации азота

- концентрации паров воды

- концентрации кислорода

5. Какой из электрохимических методов используется в проточных анализаторах крови?

- потенциометрический

- амперометрический

- кондуктометрический

6. Назовите принцип, положенный в основу работы хроматографа

- разделение компонент исследуемой смеси по массе их молекул

- разделение компонент исследуемой смеси между двумя фазами – подвижной и неподвижной
- разделение компонент исследуемой смеси путем обработки их различными реагентами.

7. О чём можно судить по времени удержания компоненты в хроматографической колонке

- о ее качественном составе
- о ее концентрации
- о ее массе

8. По хромотограмме находят концентрацию компоненты по

- величине соответствующего ей пика
- величине площади под соответствующим ей пиком
- времени удержания этой компоненты

9. В масс-спектрометрах происходит разделение ионов по

- их массам
- отношениям их массы к заряду
- их заряду

10. В масс-спектрографе ионы регистрируются с помощью

- фотопластинки
- фотоэлектронного умножителя
- счетчика Гейгера

### **7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач**

1. Органолептический анализ пищевых продуктов – это

- исследование их состава с помощью органических реагентов
- исследование их с помощью органов чувств
- исследование их состава иммунными методами анализа

2. Какие катализаторы необходимо использовать в автомобильных каталитических нейтрализаторах для нейтрализации окиси азота NO

- платиновые
- родиевые
- золотые

3. В устройствах ультразвуковой очистки используют (убрать лишнее)

- магнитострикцию
- обратный пьезоэффект
- парамагнитный эффект

4. Какие из детекторов не используют в газовой хроматографии

- катарометры
- рефрактометры
- спектрометры

5. Время пролета иона массой  $m$  через камеру масс-анализатора пропорционально

- $m$
- $m^{1/2}$
- $m^2$

6. В жидкостном хромотографе элюентом является
  - газ
  - жидкость
  - активированный уголь
7. Основными элементами аналитического видеораспознавающего комплекса являются (убрать лишний пункт)
  - цифровая видеокамера
  - компьютер
  - автоматизированный спектрометр
  - программное обеспечение
  - автоматизированный микроскоп
8. Какой закон используется в работе фотоабсорбционных анализаторов
  - Стокса
  - Зеемана
  - Бугера-Ламберта –Бера
9. Иммунные методы анализа основаны на взаимодействии
  - антигена с антителом
  - антигенов между собой
  - антител с кислородом
10. Наиболее безопасной для здоровья человека является очистка воды
  - хлорированием
  - озонированием
  - облучением ультрафиолетом

#### **7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету**

1. Обзор существующей аппаратуры в области создания и развития методов обеспечения экологических и аналитических исследований.
2. Требования к проведению экологических и аналитических исследований, современное состояние технического обеспечения в области разработки и проектирования экологической техники.
3. Классификация, принципы построения и проектирования аппаратов для медицинского лабораторного анализа.
4. Организация медицинской лабораторной службы (на примере конкретных лечебно-профилактических учреждений города Воронежа)
5. Основная классификация медицинских аналитических аппаратов, систем и комплексов для лабораторных служб по принципам действия, способам взаимодействия с организмом человека, устройству, применению в медицинской диагностике.
6. Газоанализаторы в биомедицине и экологии. Разработка пленочных газоанализаторов на основе изменения импеданса. Методы фотометрии в аналитической медицинской технике.
7. Хромотографы, принцип их работы, типы. Основные структурные элементы газовых и жидкостных хромотографов.
8. Масс-спектрометры: основные элементы и принцип работы

9. Особенности построения, структура и состав электрохимических и миграционных анализаторов.

10. Требования, назначение, перспективы развития, принципы построения и разработки приборов, систем и комплексов для исследования пищевых продуктов и воды.

11. Аппараты и системы санитарно-гигиенических исследований пищевых продуктов и воды. Системы очистки и обеззараживания питьевой воды.

12. Методы иммунологических исследований в медицине: принципы разработки аппаратов и систем для иммунологического анализа

13. Основные методы, используемые при иммунологических исследованиях.

14. Методы и средства разработки и проектирования аналитических аппаратов и систем для лабораторий санитарно-эпидемиологических станций

15. Прямой и обратный пьезоэффект. Использование пьезоэффекта для измерения и анализа вибрации, удара и шума. Оптические анализаторы суспензий микроорганизмов.

16. Применение средств вычислительной техники и машинных алгоритмов для автоматизации лабораторных медицинских исследований: основные принципы, методы и средства

17. Современные экологические исследования. Классификация, разработка и проектирование аппаратов для исследований в области экологического мониторинга.

18. Применение различных видов излучения (инфракрасного, ультразвукового, ультрафиолетового и т.д.) для дезинфекции и обеззараживания различных сред и медицинского оборудования. Системы очистки выхлопных газов, применяемые на транспорте.

### **7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач**

Не предусмотрено учебным планом

### **7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации**

Зачет проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в teste оценивается 1 баллом, задача оценивается в 5 баллов. Максимальное количество набранных баллов – 15.

1. «Не зачлено», т.е. оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 7 баллов.

2. «Зачленено» ставится в случае, если студент набрал от 7 до 15 баллов, («Удовлетворительно» - 7-9 баллов, «Хорошо» - 10-12 баллов, «Отлично» - 13-15 баллов).

## 7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Классификация методов и аппаратов для лабораторного анализа.	ПКВ-3, ПКВ-16	Тест, контрольная работа, защита реферата
2	Построение аналитических измерительных систем	ПКВ-3, ПКВ-16	Тест, контрольная работа, защита реферата
3	Газоанализаторы и их применение в биомедицине и экологии.	ПКВ-3, ПКВ-16	Тест, контрольная работа, защита реферата
4	Электрохимические методы анализа и электрохимические анализаторы.	ПКВ-3, ПКВ-16	Тест, контрольная работа, защита реферата
5	Хромотографические методы анализа, хроматографы.	ПКВ-3, ПКВ-16	Тест, контрольная работа, защита реферата
6	Масс-спектроскопия, масс-спектрометры в аналитических исследованиях.	ПКВ-3, ПКВ-16	Тест, контрольная работа, защита реферата
7	Аппаратные методы иммунологических исследований	ПКВ-3, ПКВ-16	Тест, контрольная работа, защита реферата
8	Автоматизация лабораторных исследований	ПКВ-3, ПКВ-16	Тест, контрольная работа, защита реферата
9	Методы очистки и обеззараживания различных сред	ПКВ-3, ПКВ-16	Тест, контрольная работа, защита реферата
10	Общая характеристика методов санитарно-гигиенических исследований пищевых продуктов и воды	ПКВ-3, ПКВ-16	Тест, контрольная работа, защита реферата
11	Организация медицинских лабораторных исследований в РФ. Аналитическая аппаратура в службе Роспотребнадзора.	ПКВ-3, ПКВ-16	Тест, контрольная работа, защита реферата

## 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

## **8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)**

### **8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

1. Родионов О.В., Коровин Е.Н. Принцип действия и устройство электронных медицинских приборов: учеб. пособие Воронеж: ВГТУ, 2009. 142 с.

2. Родионов О.В., Коровин Е.Н. Устройство и принцип действия оптической и лазерной медицинской техники: учеб. пособие Воронеж: ВГТУ, 2009. 222 с.

3. Методические указания 593-2009 к проведению практических занятий по курсу «Разработка и проектирование медицинской, аналитической и экологической техники» для специальности 200401 дневной формы обучения. Воронеж, ВГТУ. 2009. (Авторы: Родионов О.В., Коровин Е.Н., Нелюбов В.М.).

### **8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:**

Microsoft Office

## **9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

Компьютерный класс, оснащенный персональными компьютерами с установленными на них программным обеспечением (Microsoft Office), а также с выходом в Интернет

## **10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

По дисциплине «Разработка и проектирование медицинской, аналитической и экологической техники» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков проектирования расчета медицинской, аналитической и экологической техники. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с

	помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: <ul style="list-style-type: none"> <li>- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций;</li> <li>- выполнение домашних заданий и расчетов;</li> <li>- работа над темами для самостоятельного изучения;</li> <li>- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;</li> <li>- подготовка к промежуточной аттестации.</li> </ul>
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом с оценкой три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.