УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

(название)

CPC,

час.

74

74

Форма промежуточного

контроля

(экз./зачет)

зачёт

зачёт

Министерство образования и науки Российской Федерации Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики»

	Шехонин А.А. ""2011 м.п.
	M,11,
	ІАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ДИЦИНСКИЕ ОПТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ
(указывается	н шифр и наименование дисциплины по учебному плану)
Направление подготовки	200400 Оптотехника
Квалификация (степень) вы	пускника бакалавр
Профиль подготовки бакала	(бакалавр) авра Прикладная и компьютерная оптика
Форма обучения	
Выпускающая кафедра	(очная, очно-заочная и др.) Прикладной и компьютерной оптики
Кафедра-разработчик рабоч	ей программы Прикладной и компьютерной оптики

Санкт-Петербург

Лаборат.

работ,

час.

21

21

Лек-

ций,

час.

7

7

Трудоем-

кость час.

102

102

Семестр

8

Итого

Практич.

занятий,

час.

2011 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы рабочей программы

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре ООП ВПО
- 3. Структура и содержание дисциплины
- 4. Формы контроля освоения дисциплины
- 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Приложения к рабочей программе дисциплины

- Приложение 1. Аннотация рабочей программы
- Приложение 2. Технологии и формы преподавания

Председатель УМК ФОИСТ Коняхин И.А., д.т.н., профессор

- Приложение 3. Технологии и формы обучения
- Приложение 4. Оценочные средства и методики их применения
- Приложение 5. Таблица планирования результатов обучения

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки
200400 Оптотехника
Программу составили:
кафедра Прикладной и компьютерной оптики
Бахолдин А.В.
Эксперт(ы):
Программа одобрена на заседании УМК факультета ОИСТ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является достижение следующих результатов образования (PO): знания:

на уровне представлений: многообразие медицинских оптических приборов;

- на уровне воспроизведения: основные понятия физиологической оптики, эндоскопической техники и операционных микросокопов;
- на уровне понимания: функциональные схемы и принципы построения медицинских оптических приборов;

умения:

теоретические: проектировать основные типы медицинских оптических приборов;

практические: владеть особенностями терминологического аппарата медицинской оптики; уметь выбирать способы, методы и средства решения задач по разработке медицинских оптических приборов с учётом специфических требований стандартов, безопасности и экологии;

навыки:

подготовка к работе, эксплуатация и определение основных параметров медицинских оптических приборов.

Перечисленные РО являются основой для формирования следующих компетенций:

Общекультурных:

OK-14 - способность соблюдать требования экологической безопасности при осуществлении общественной и профессиональной деятельности;

Профессиональных:

- ПК-2 способность собирать и анализировать научно-техническую информацию по тематике исследования, учитывать современные тенденции развития и использовать достижения науки, техники и технологии в профессиональной деятельности;
- ПК-5 способность соблюдать требования метрологии, стандартизации, сертификации при осуществлении профессиональной деятельности;
- ПК-18 способность применять современную элементную базу при проектировании узлов и устройств оптотехники;
- ПК-28 способность вырабатывать оптимальные решения в процессе проектирования объектов оптотехники с обеспечением требований безопасности жизнедеятельности, экологической безопасности, качества и конкурентоспособности;
- ПК.ПП-3 способен разрабатывать функциональные и структурные схемы оптических и оптико-электронных приборов и систем с определением их физических принципов действия, структур и установлением технических требований на отдельные блоки и элементы с использованием средств компьютерного проектирования;
- ПК.ПП-8 способен эффективно работать с оптическими приборами различного назначения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Дисциплина «Медицинские оптические приборы» относится к циклу профессиональных лисциплин.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знание математики, физики, техники, а также принципов обеспечения безопасности, эргономики и экологии, умение использовать современные фундаментальные знания по естественнонаучным направлениям подготовки для выявления и анализа причинно-следственных связей и принципов, положенных в основу построения изучаемых приборов, владение базовыми навыками работы с оптическими приборами.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Прикладная оптика», «Оптико-информационные приборы», «Оптико-электронные приборы и системы», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Эргономика зрительной деятельности» и служит основой для освоения дисциплин «Оптические офтальмологические приборы и системы», «Специальные оптические элементы», «Оптические микроскопы».

В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций, заявленных в разделе «Цели освоения дисциплины»:

№ п/п	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
Общеку	льтурные компетенции		
1	OK-14	«Безопасность	«Оптические микроскопы»,
		жизнедеятельности»,	«Оптические
		«Эргономика зрительной	офтальмологические
		деятельности»	приборы и системы»
	ссиональные компетенции		
2	ПК-2	«Метрология, стандартизация	«Оптические микроскопы»,
		и сертификация»	«Оптические
			офтальмологические
			приборы и системы»
3	ПК-5	«Метрология, стандартизация	«Оптические микроскопы»,
		и сертификация»	«Оптические
			офтальмологические
			приборы и системы»
4	ПК-18	«Оптико-информационные	«Оптические микроскопы»,
		приборы», «Оптико-	«Оптические
		электронные приборы и	офтальмологические
		системы»	приборы и системы»
5	ПК-28	«Безопасность	«Специальные оптические
		жизнедеятельности»,	элементы», «Оптические
		«Метрология, стандартизация	микроскопы», «Оптические
		и сертификация», «Оптико-	офтальмологические
		информационные приборы»	приборы и системы»
6	ПК.ПП-3	«Оптико-информационные	«Специальные оптические
		приборы»	элементы»
7	ПК.ПП-8	«Оптико-информационные	«Оптические микроскопы»,
		приборы», «Эргономика	«Оптические
		зрительной деятельности»	офтальмологические
			приборы и системы»

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 102 часа.

й			Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы							
№ модуля образовательно программы	№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	CPC	Всего часов			
1	1	Операционные микроскопы	3		11	34	48			
	2	Эндоскопические приборы	4		10	40	54			
	J	итого:	7	-	21	74	102			

3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

Раздел 1. Операционные микроскопы

Раздел 2. Эндоскопические приборы

3.2. Лекции

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, часов	Тема лекции
1	1	3	Операционные микроскопы
2	2	2	Эндоскопы с линзовой оптикой
3	2	2	Эндоскопы с волоконной оптикой
	Итого:	7	

3.3. Практические занятия

Не планируются

3.4. Лабораторные работы

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Наименование лабораторной работы	Наименование лаборатории	Трудоемкость, часов
1	1	Стереоскопический микроскоп	Лаборатория микроскопов кафедры ПиКО	5
2	1	Стереоскопический микроскоп со щелевой лампой	Лаборатория микроскопов кафедры ПиКО	6
3	2	Жёсткая оптическая трубка	Лаборатория микроскопов кафедры ПиКО	5
4	2	Гибкий регулярный жгут волокон	Лаборатория микроскопов кафедры ПиКО	5
	_		Итого:	21

3.5. Самостоятельная работа студента

Раздел дисциплины	№ п/п	Вид СРС	Трудоемкость, часов
	1	СРС 1. Изучение теоретического материала, подготовка к лекциям	6
Раздел 1	2	СРС 2. Подготовка к лабораторным работам, оформление результатов их выполнения и подготовка к защите.	16
	3	СРС 3. Выполнение и оформление домашнего задания по теме раздела 1.	12
	4	СРС 4. Изучение теоретического материала, подготовка к лекциям	12
Раздел 2	5	СРС 5. Подготовка к лабораторным работам, оформление результатов их выполнения и подготовка к защите.	16
	6	СРС 6. Выполнение и оформление домашнего задания по теме раздела 2.	12
		Итого:	74

3.6. Домашние задания, типовые расчеты и т.п.

Домашнее задание по разделу 1. Трудоёмкость 12 часов (СРС 3).

Моделирование объектива стереоскопического микроскопа.

В соответствии с данными задания, провести расчёт и оформить схему оптическую принципиальную объектива стереоскопического микроскопа.

Домашнее задание по разделу 2. Трудоёмкость 12 часов (СРС 6).

Моделирование объектива эндоскопа.

В соответствии с данными задания, провести расчёт и оформить схему оптическую принципиальную объектива эндоскопа.

3.7. Рефераты

Не предусмотрены.

3.8. Курсовые работы по дисциплине

Не предусмотрены.

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль освоения дисциплины включает в себя текущую аттестацию, рубежную аттестацию и промежуточный контроль.

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем (ями), ведущими лабораторные работы по дисциплине в следующих формах:

- посещение лекций;
- выполнение лабораторных работ;
- защита лабораторных работ;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) работа у доски, своевременная сдача отчетов по лабораторным работам.

Рубежная аттестация студентов производится по окончании раздела дисциплины в следующих формах:

• выполнение домашних заданий по теме раздела.

Промежуточный контроль по дисциплине проходит в форме зачёта.

Фонды оценочных средств, включающие типовые задания для лабораторных работ, темы домашних заданий и методы контроля, позволяющие оценить РО по данной дисциплине, включены в состав УМК дисциплины и перечислены в Приложении 4.

Критерии оценивания, перечень контрольных точек и таблица планирования результатов обучения приведены в Приложениях 4 и 5 к Рабочей программе.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) основная литература:
 - 1. Черкасова Д.Н., Бахолдин А.В. Оптические офтальмологические приборы и системы. Часть І. Учебное пособие. СПб: СПбГУ ИТМО, 2010. 159 с
 - 2. Русинов М.М., Грамматин А.П., Иванов П.Д., Андреев Л.Н., Агальцова Н.А., Ишанин Г.Г., Василевский О.Н., Родионов С.А. Вычислительная оптика. Справочник. Изд.2. 2008. 424 с.
 - 3. Волков В.В., Луизов А.В., Овчинников Б.В., Травникова Н.П. Эргономика зрительной деятельности человека.- Л.: Машиностроение, Ленинградское отделение. 1989. 112с.
 - 4. Микроскопы и медицинские приборы. Методические указания к лабораторным работам. Составили: Курчинская Л. Н., Миленко И. И. Л.: ЛИТМО, 1985. 42 с.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Optical system design. Robert E. Fisher, Beljana Tagic-Galeb, Paul R. Yoder. 2nd ed. NY SPIE Press. 2008. 809p.
 - 2. Чуриловский В.Н. Теория хроматизма и аберраций третьего порядка. Л.: Машиностроение. 1968.
 - 3. Черкасова Д. Н. Оптические офтальмологические приборы. Учебное пособие. СПб.: СПбГУ ИТМО, 2003.- 235 с.
 - 4. Черкасова Д. Н. Офтальмологическая оптика. Конспект лекций. СПбУИТМО: 2001. 192 с.
 - 5. Справочник конструктора оптико-механических приборов. / В.А.Панов, М.Я.Кругер, В.В.Кулагин и др.; Под общ. ред. В.А.Панова. 3-е изд., перераб. и доп.-Л.: Машиностроение, Ленингр. отд., 1980. 742с., ил.
- в) программное обеспечение, Интернет-ресурсы, электронные библиотечные системы:
 - 1. программный комплекс по расчёту оптических систем ОПАЛ
 - 2. программный комплекс по расчёту оптических систем САРО
 - 3. программный комплекс по расчёту оптических систем Zemax
 - 4. материалы кафедры прикладной и компьютерной оптики http://aco.ifmo.ru/
 - 5. Образовательный сервер "Оптика" http://optics.ifmo.ru/
 - 6. Материалы сайта www.zemax.com\kb
 - 7. Материалы сайта http://sinopt.com/
 - 8. Материалы сайта http://www.osdoptics.com/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Лекционные занятия:
 - а. комплект электронных презентаций/слайдов,
 - b. аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук).
- 2. Практические занятия: Не предусмотрены.
- 3. Лабораторные работы:
 - а. Лаборатория микроскопов кафедры ПиКО.
- 4. Прочее
 - а. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Аннотация рабочей программы

Дисциплина «Медицинские оптические приборы» является частью профессионального цикла дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки Оптотехника. Дисциплина реализуется на факультете Оптико-информационных систем и технологий СПбГУ ИТМО кафедрой Прикладной и компьютерной оптики.

Дисциплина нацелена на формирование общекультурной компетенции ОК-14 - способность соблюдать требования экологической безопасности при осуществлении общественной и профессиональной деятельности, профессиональных компетенций: ПК-2 - способность собирать и анализировать научно-техническую информацию по тематике исследования, учитывать современные тенденции развития и использовать достижения науки, техники и технологии в профессиональной деятельности; ПК-5 - способность соблюдать требования метрологии, стандартизации, сертификации при осуществлении профессиональной деятельности; ПК-18 - способность применять современную элементную базу при проектировании узлов и устройств оптотехники; ПК-28 - способность вырабатывать оптимальные решения в процессе проектирования объектов оптотехники с обеспечением требований безопасности жизнедеятельности, экологической безопасности, качества и конкурентоспособности; ПК.ПП-3 - способен разрабатывать функциональные и структурные схемы оптических и оптико-электронных приборов и систем с определением их физических принципов действия, структур и установлением технических требований на отдельные блоки и элементы с использованием средств компьютерного проектирования; ПК.ПП-8 - способен эффективно работать с оптическими приборами различного назначения выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с разработкой и эксплуатацией медицинских оптических приборов различного назначения.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, домашние задания, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме защит лабораторных работ, рубежный контроль в форме сдачи домашних заданий и промежуточный контроль в форме зачёта.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 102 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (7 часов), лабораторные (21 час) занятия и самостоятельная работа (74 часа) студента.

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ПРЕПОДАВАНИЯ

Рекомендации по организации и технологиям обучения для преподавателя

I. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Информационные технологии: использование электронных образовательных ресурсов (электронное учебное пособие, комплект электронных презентаций, размещенных в системе AcademicNT) при подготовке к лекциям и лабораторным занятиям (разделы дисциплины 1-2).

Проблемное обучение: стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы (разделы дисциплины 1-2).

Междисциплинарное обучение: использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте задачи усвоения лекционного материала, выполнения домашних заданий и лабораторных работ и подготовки к их защите (разделы дисциплины 1-2).

Опережающая самостоятельная работа: изучение студентами нового материала, необходимого для выполнения лабораторных работ и домашних заданий до его изучения в ходе аудиторных занятий (разделы дисциплины 1-2).

II. Виды и содержание учебных занятий

Раздел 1. Операционные микроскопы

Теоретические занятия (лекции) - 3 часа.

Лекция 1. Информационная лекция. Операционные микроскопы. Предъявляемые требования и соответствие стандартам. Схемы. Основные параметры. Оптические элементы. Особенности конструкции.

Практические и семинарские занятия - 0 часов.

Не планируются.

Лабораторный практикум - 11 часов, 2 работы.

Наименование работы: Стереоскопический микроскоп

Индивидуальная работа.

Цель работы: Знакомство со стереоскопическими микроскопами по схемам Грену и Аббе, освоение приборного обеспечения, настройка и работа.

Используемое оборудование: Оборудование лаборатории микроскопов кафедры Прикладной и компьютерной оптики.

Наименование работы: Стереоскопический микроскоп со щелевой лампой

Работа в группе (2 человека)

Цель работы: Освоение принципов композиции оптических медицинских приборов в соответствии с Международными стандартами *ISO*. Приобретение практических навыков эксплуатации прибора «Стереоскопический микроскоп со щелевой лампой».

Используемое оборудование: Оборудование лаборатории микроскопов кафедры Прикладной и компьютерной оптики.

Управление самостоятельной работой студента - 34 часа.

- СРС 1. Изучение теоретического материала, подготовка к лекциям.
- СРС 2. Подготовка к лабораторной работе, оформление результатов её выполнения и подготовка к защите.
- СРС 3. Выполнение и оформление домашнего задания по теме раздела 1.

Раздел 1. Эндоскопические приборы

Теоретические занятия (лекции) - 4 часа.

Лекция 2. Информационная лекция. Эндоскопические приборы. Классификация. Области использования. Предъявляемые требования и соответствие стандартам. Эндоскопы с линзовой оптикой. Схемы. Основные параметры. Оптические элементы. Особенности конструкции.

Лекция 3. Информационная лекция. Эндоскопы с волоконной оптикой. Оптические свойства гибкого регулярного жгута волокон (ГРЖВ). Схемы. Основные параметры. Оптические элементы. Особенности конструкции.

Практические и семинарские занятия - 0 часов.

Не планируются.

Лабораторный практикум - 10 часов, 2 работы.

Индивидуальная работа.

Цель работы: Знакомство с эндоскопами на основе линзовой оптики; освоение приборного обеспечения, измерение основных параметров.

Используемое оборудование: Оборудование лаборатории микроскопов кафедры Прикладной и компьютерной оптики.

Наименование работы: Гибкий регулярный жгут волокон

Индивидуальная работа.

Цель работы: Знакомство с эндоскопами на основе волоконной оптики; освоение приборного обеспечения, измерение основных параметров.

Используемое оборудование: Оборудование лаборатории микроскопов кафедры Прикладной и компьютерной оптики.

Управление самостоятельной работой студента - 40 часов.

СРС 4. Изучение теоретического материала, подготовка к лекциям.

СРС 5. Подготовка к лабораторной работе, оформление результатов её выполнения и подготовка к защите.

СРС 6. Выполнение и оформление домашнего задания по теме раздела 2.

Курсовые работы

Не предусмотрены

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 102 часа, из них 28 часов аудиторных занятий и 74 часов, отведенных на самостоятельную работу студента.

Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины приведены в таблице. Контроль освоения дисциплины осуществляется в соответствии с ПОЛОЖЕНИЕМ о проведении текущего контроля успеваемости и

промежуточной аттестации студентов СПбГУ ИТМО (БаРС).

Формы контроля и критерии оценивания приведены в Приложениях 4 и 5 к Рабочей программе.

Вид работы	Содержание (перечень вопросов)	Трудоемкость, час.	Рекомендации
	Раздел 1. «Операционные микроско	пы»	
СРС 1. Изучение теоретического материала, подготовка к лекции «Операционные микроскопы»	Операционные микроскопы. Предъявляемые требования и соответствие стандартам. Схемы. Основные параметры. Оптические элементы. Особенности конструкции.	6	См. главу <i>I</i> уч. пособия Бахолдин А.В. «Медицинские оптические приборы»
СРС 2. Подготовка к лабораторной работе «Стереоскопический микроскоп», оформление результатов её выполнения и подготовка к защите.	Изучение теоретического материала, порядка выполнения работы. Производство вычислений, оформление графического материала, формулировка выводов, оформление отчета.	8	См. описание лабораторной работы в учебном пособии Бахолдин А.В. «Микроскопы. Часть 2»
СРС 2. Подготовка к лабораторной работе «Стереоскопический микроскоп со щелевой лампой», оформление результатов её выполнения и подготовка к защите.	Изучение теоретического материала, порядка выполнения работы. Производство вычислений, оформление графического материала, формулировка выводов, оформление отчета.	8	См. описание лабораторной работы в учебном пособии Черкасова Д.Н., Бахолдин А.В. «Оптические офтальмологические приборы и системы. Часть І.»
СРС 3. Выполнение и оформление домашнего задания по теме «Моделирование объектива стереоскопического микроскопа»	В соответствии с данными задания, провести расчёт и оформить схему оптическую принципиальную объектива стереоскопического микроскопа.	12	См. главу 2 уч. пособия «Медицинские приборы»
Итого по разделу <i>I</i>		<i>34</i> часа	

Раздел «Эндоскопические приборы»						
СРС 4. Изучение теоретического материала, подготовка к лекции «Эндоскопы с линзовой оптикой»	Эндоскопические приборы. Классификация. Области использования. Предъявляемые требования и соответствие стандартам. Эндоскопы с линзовой оптикой. Схемы. Основные параметры. Оптические элементы. Особенности конструкции.	6	См. главу 3 уч. пособия Бахолдин А.В. «Медицинские оптические приборы»			
СРС 4. Изучение теоретического материала, подготовка к лекции «Эндоскопы с волоконной оптикой»	Эндоскопы с волоконной оптикой. Оптические свойства гибкого регулярного жгута волокон (ГРЖВ). Схемы. Основные параметры. Оптические элементы. Особенности конструкции.	6	См. главу <i>3</i> уч. пособия Бахолдин А.В. «Медицинские оптические приборы»			
СРС 5. Подготовка к лабораторным работам, оформление результатов их выполнения и подготовка к защите.	Изучение теоретического материала, порядка выполнения работы. Производство вычислений, оформление графического материала, формулировка выводов, оформление отчета.	8	См. описание лабораторной работы в учебном пособии Бахолдин А.В. «Микроскопы. Часть 2»			
СРС 5. Подготовка к лабораторным работам, оформление результатов их выполнения и подготовка к защите.	Изучение теоретического материала, порядка выполнения работы. Производство вычислений, оформление графического материала, формулировка выводов, оформление отчета.	8	См. описание лабораторной работы в учебном пособии Бахолдин А.В. «Микроскопы. Часть 2»			
СРС 6. Выполнение и оформление домашнего задания по теме «Моделирование объектива эндоскопа»	В соответствии с данными задания, провести расчёт и оформить схему оптическую принципиальную объектива эндоскопа.	12	См. главу 4 уч. пособия «Медицинские оптические приборы»			
Итого по разделу 2		<i>40</i> часов				

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА И МЕТОДИКИ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ

Оценивание уровня учебных достижений студента осуществляется в виде текущего, рубежного и промежуточного контроля в соответствии с ПОЛОЖЕНИЕМ о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов СПбГУ ИТМО (БаРС).

Фонды оценочных средств

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить РО по данной дисциплине, включают в себя:

- Комплект данных домашнего задания по разделу 1 15 вариантов, размещены в ЦДО;
- Комплект данных домашнего задания по разделу 2 15 вариантов, размещены в ЦДО;
- шаблоны отчетов по лабораторным работам xx шт., размещены в системе ЦДО в составе УМК по дисциплине;

Критерии оценивания

Домашние задания

Решения домашних заданий представляются в печатной или рукописной форме. Каждое домашнее задание содержит одну расчётно-графическую работу.

Критерии оценивания

- правильный расчёт основных характеристик объектива 1−2 балла,
- правильный аберрационный расчёт при определении конструктивных характеристик 2-3 балла,
- правильное оформление схемы оптической принципиальной оценивается в 1-2 балл.

Основаниями для снижения количества баллов за домашнее задание в диапазоне от **1** до **3** являются:

- несвоевременная сдача домашнего задания,
- небрежное выполнение,
- отсутствие пояснений к ходу выполнения расчётов,
- низкое качество графического материала (неверный выбор масштаба чертежей, отсутствие указания единиц измерения на графиках),

Лабораторные работы

Допуск к ЛР

Допуск к выполнению ЛР происходит в форме устного тестирования (список из 5 тестовых вопросов выдается на занятии, время на ответ – 15 минут). Баллы начисляются в зависимости от количества правильных ответов:

- от 1 до 3 правильных ответов − 1 балл,
- более 4 правильных ответов 2 балла.

Отчет по ЛР

Отчет по лабораторной работе представляется в печатном или рукописном виде в формате, предусмотренном шаблоном отчета по лабораторной работе. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

В случае если оформление отчета и поведение студента во время защиты соответствуют указанным требованиям, студент получает максимальное количество баллов.

Основаниями для снижения количества баллов в диапазоне от 1 до 5 являются:

- несвоевременная сдача отчёта по лабораторной работе,
- небрежное выполнение,
- низкое качество графического материала (неверный выбор масштаба чертежей, отсутствие указания единиц измерения на графиках),

Отчет не может быть принят и подлежит доработке в случае:

- отсутствия необходимых разделов,
- отсутствия необходимого графического материала,
- некорректной обработки результатов измерений,

Таблица планирования результатов обучения студентов 4 курса по дисциплине "*Медицинские оптические приборы*" в 8 семестре

		Модуль 1								Промежуточная аттестация по		
		Текущий контроль по точкам Рубежный										
		1	2 3		3	4		контроль		дисциплине		
	[min]	max	[min]	max	[min]	max	[min]	max	[min]	max	[min]	max
Посещение лекций	2	4	2	4	2	4	2	4				
Выполнение лабораторных работ	3	5	3	5	3	5	3	5				
Выполнение отчета и защита лабораторных работ	6	9	6	9	6	9	6	9				
Домашнее задание									10	18		
Личностные качества									6	10		
Балловая стоимость одной точки	11	18	11	18	11	18	11	18	16	28		
Накопление баллов	11	18	22	36	33	54	44	72	60	100		
	Итого:								60	100	60	100

Преподаватели: _	
Зав. кафедрой:	
1 . 1	
Декан факультета	