Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Факультет инновационных технологий

УТВЕРЖДАЮ: Руководитель ОПОП

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Фотоника и лазерные технологии

по направлению подготовки

27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль) подготовки: Управление инновациями в наукоемких технологиях

> Форма обучения Заочная

Квалификация Бакалавр

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины	Планируемые образовательные результаты (ОР)		
(индикатор достижения компетенции)	обучения по дисциплине		
ИПК-5.1 Знает и умеет анализировать	ОР 5.1.1 Понимает сущность технических решений,		
технико-технологическое решение	относящихся к фотонике и лазерным технологиям.		
(«лучшие практики»).	ОР 5.1.2 Выделяет необходимую информацию по		
	отдельным вопросам, касающимся лазеров и лазерным		
	технологиям, из общего массива информации.		
ИПК-5.2 Составляет план	ОР 5.2.1 Планирует эксперимент.		
экспериментальных работ, проводит	ОР 5.2.2 Анализирует и делает выводы по результатам		
эксперименты и обрабатывает результаты.	экспериментально исследования.		
	ОР 5.2.3 Применяет современную измерительную		
	технику.		
ИПК-5.3 Проектирует и	ОР 3.2.1 Подбирает необходимые оптические методы и		
обосновывает/ доказывает технико-	технологии для решения технологических задач		
технологические решения по тематике			
исследований.			

2. Этапы достижения образовательных результатов в процессе освоения дисциплины

№	Разделы и(или) темы дисциплин	Образовательные результаты	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
1	Лазерные технологии	ОР 5.2.1 Планирует эксперимент. ОР 5.2.2 Анализирует и делает выводы по результатам экспериментально исследования. ОР 5.2.3 Применяет современную измерительную технику.	Текущий контроль: Тест Отчет по лабораторной работе Промежуточная аттестация: Зачет
2	Фотоника	ОР 5.1.1 Понимает сущность технических решений, относящихся к фотонике и лазерным технологиям. ОР 5.1.2 Выделяет необходимую информацию по отдельным вопросам, касающимся лазеров и лазерным технологиям, из общего массива информации. ОР 3.2.1 Подбирает необходимые оптические методы и технологии для решения технологических задач	Текущий контроль: Тест Отчет по лабораторной работе Промежуточная аттестация: Экзамен

3. Оценочные средства для проведения текущего контроля и методические материалы, определяющие процедуру их оценивания

Текущий контроль проводится в течение семестра в форме тестов и отчетов по лабораторным работам с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Перечень вопросов к экзамену:

- 1. Основные понятия фотоники.
- 2. Основные понятия физики лазеров и квантовой электроники. Историческая справка.
- 3. Развитие физики лазеров в Томском госуниверситете и в г. Томске.
- 4. Спонтанное и вынужденное излучение, поглощение.
- 5. Принцип работы лазера.
- 6. Схема устройства лазера. Схемы накачки. Трехуровневая и четырехуровневая схемы лазера.
- 7. Общая теория оптического квантового усилителя и генератора. Двух- и трехуровневые лазеры.
- 8. Общая теория оптического квантового усилителя и генератора. Четырехуровневый лазер.
- 9. Оптические резонаторы. Типы колебаний. Модовая структура.
- 10. Оптические резонаторы. Добротность резонатора. Открытый резонатор. Конфигурации зеркал.
- 11. Пространственные и временные характеристики лазерного излучения. Режимы работы лазера: свободный, модуляции добротности, синхронизации мод.
- 12. Когерентность лазерного излучения. Фокусировка.
- 13. Угол расходимости пучка. Коллимация лазерного пучка.
- 14. Поляризация. Угол Брюстера. Резонатор и ширина линии. Спектральный состав лазерного излучения.