МИНИСТЕРСТВО НАУКИ В ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

КАФЕДРА ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

«Лазерные технологии в промышленности»

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной профессиональной образовательной программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций обучающихся целям и требованиям основной профессиональной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимися в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в ходе выполнения индивидуальных заданий на лабораторных работах. При оценивании результатов освоения лабораторных работ применяется шкала оценки «зачтено — не зачтено». Количество лабораторных работ и их тематика определена рабочей программой дисциплины, утвержденной заведующим кафедрой.

Результат выполнения каждого индивидуального задания должен соответствовать всем критериям оценки в соответствии с компетенциями, установленного для заданного раздела дисциплины.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением теоретического зачета. Форма проведения теоретического зачета — устный ответ по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В экзаменационный билет включаются два теоретических вопроса. В процессе подготовки к устному ответу экзаменуемый может составить в письменном виде план ответа, включающий в себя определения, выводы формул, рисунки и т.п.

Паспорт оценочных материалов по дисциплине

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Код контро- лируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
2	Введение.	ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-3.1, ПК-4.1,ПК-4.2	Зачет
3	Физические основы работы лазеров, применяемых в промышленности	ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-3.1, ПК-4.1,ПК-4.2	Зачет
4	Основные типы технологических лазеров	ПК-2.1, ПК-	Отчеты по лабо-

		2.2, ПК-3.1,	раторным рабо-
		ПК-4.1,ПК-4.2	там, зачет
5	Управление характеристиками и параметрами	ПК-2.1, ПК-	Отчеты по лабо-
	лазерного излучения	2.2, ПК-3.1,	раторным рабо-
		ПК-4.1,ПК-4.2	там, зачет
6	Принципы и схемы построения лазерных	ПК-2.1, ПК-	Отчеты по лабо-
	технологических комплексов	2.2, ПК-3.1,	раторным рабо-
		ПК-4.1,ПК-4.2	там, зачет
7	Классификация методов лазерной обработки	ПК-2.1, ПК-	Отчеты по лабо-
	поверхности	2.2, ПК-3.1,	раторным рабо-
		ПК-4.1,ПК-4.2	там, зачет
8	Основные процессы, сопровождающие силовое воз-	ПК-2.1, ПК-	Зачет
	действие лазерного излучения на вещество	2.2, ПК-3.1,	
		ПК-4.1,ПК-4.2	

Шкала оценки сформированности компетенций

В процессе оценки сформированности знаний, умений и навыков обучающегося по дисциплине, производимой на этапе промежуточной аттестации в форме теоретического зачета, используется оценочная шкала «зачтено – не зачтено»:

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, который прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов; без ошибок выполнил практическое задание.

Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в быстром или умеренном темпе. Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной работы.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не справился с 50% вопросов и заданий при прохождении тестирования, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Целостного представления о взаимосвязях элементов курса и использования предметной терминологии у обучающегося нет. Оценивается качество устной и письменной речи, как и при выставлении положительной оценки.

Список типовых контрольных вопросов к зачету по дисциплине:

«Лазерные технологии в промышленности»

- 1. Основные процессы, сопровождающие взаимодействие излучения с двухуровневой системой: поглощение, спонтанное и вынужденное излучение.
- 2. Работа лазера в режиме синхронизации продольных мод.
- 3. Свойства вынужденного излучения, связь между вероятностями вынужденного и спонтанного излучений.
- 4. Способы управления параметрами лазерного излучения в пространстве: 1) электромагнитный дефлектор (ЭМД), 2) акустооптический дефлектор (АОД) и 3) пьезоэлектрический дефлектор (ПЭД).
- 5. Основные энергетические схемы создания инверсии населенностей в источниках вынужденного излучения лазерах: 1) 2^x уровневая схема (эффект насыщения); 2) 3^x уровневая схема; 3) 4^x уровневая схема.
- 6. Векторная и растровая схемы управления лазерным излучением в пространстве.

- 7. Роль лазерного резонатора и пороговое условие создания инверсной населенности.
- 8. Особенности эксплуатации и обслуживания лазеров.
- 9. Основные технологические лазеры: СО₂ лазеры и их конструктивные особенности.
- 10. Техника безопасности при работе с лазерами.
- 11. Основные технологические лазеры: Nd³⁺ YAG твердотельные лазеры и их конструктивные особенности.
- 12. Особенности различных способов лазерной обработки металлических материалов: 1)закалка и упрочнение; 2) сварка и резка; 3) пробивка отверстий и гравировка.
- 13. Основные технологические лазеры: волоконные лазеры и их конструктивные особенности.
- 14. Особенности различных способов лазерной обработки неметаллических материалов: резка, сварка и гравировка. Роль длины волны лазерного излучения.
- 15. Основные принципы и схемы построения лазерного технологического комплекса.
- 16. Основные процессы, сопровождающие процессы силового взаимодействия лазерного излучения с веществом.
- 17. Характерные свойства лазерного излучения, используемые в лазерных технологиях.
- 18. Классификация методов лазерной обработки поверхности.
- 19. Способы управления параметрами лазерного излучения во времени: получение гигантских импульсов.
- 20. Основные достоинства и преимущества лазерной обработки материалов по сравнению с обычными методами.
- 21. Основные типы оптических затворов и принципы их действия: 1) оптико-механический затвор (ОМЗ), 2) электрооптический затвор (ЭОЗ), 3) акустооптический затвор (АОЗ) и 4) пассивный затвор (ПЗ).
- 22. Основные параметры лазерного излучения, определяющие характер взаимодействия лазерного излучения с веществом.
- 23. Управление параметрами лазерного излучения во времени при непрерывной и импульсной накачке.
- 24. Влияние длины волны и поляризации излучения на характер силового взаимодействия лазерного излучения с веществом.
- 25. Какие вспомогательные газы используются при газолазерной резке, и какова их роль.
- 26. Составные части и элементы лазерной технологии обработки материалов.
- 27. Основные конструкции лазерной головы при резке металлических листовых материалов: линзовая, зеркальная, оптоволоконная.
- 28. Конструкции лазерного сканера при гравировке металлических материалов: двумерная обработка, трехмерная обработка.
- 29. Объясните схему оптической накачки твердотельного лазера с импульсной ламповой накачкой.
- 30. Можно ли сваривать с помощью излучения твердотельного лазера пластические материалы (оргстекло и т.п.)?
- 31. Объясните принцип действия системы охлаждения технологического лазера.
- 32. Опишите технологическую цепочку изготовления деталей с помощью лазерной технологии резки.
- 33. Объясните основные конструктивные особенности квантрона твердотельного лазера с трубчатой ламповой накачкой.
- 34. Какой лазер выгоднее использовать для резки латунных пластин CO₂ лазер или твердотельный? И почему?
- 35. Объясните схему оптической накачки импульсно-периодического CO₂ лазера с ВЧ накачкой.
- 36. Объясните конструктивные особенности излучателя СО2 лазера с ВЧ накачкой