

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Композиционные и неметаллические материалы

Направление подготовки/ специальность	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Материаловедение и технологии материалов	
Специализация	Материаловедение и технология материалов в машиностроении	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	4	семестр
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6	8

Заведующий кафедрой - руководитель отделения материаловедения (на правах кафедры)		V.A. Клименов
Руководитель ООП		O.YU. Ваулина
Преподаватель		S.B. Матренин

2020 г.

1. Роль дисциплины «Композиционные и неметаллические материалы» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Композиционные и неметаллические материалы	8	ПК(У)-5	Готов выполнять комплексные исследования и испытания при изучении материалов и изделий, включая стандартные и сертификационные, процессов их производства, обработки и модификации	Р11	ПК(У)-5.34	Знает определение, классификацию и особенности физико-механических свойств керамических и органических полимерных материалов, современные тенденции их развития
					ПК(У)-5.У4	Умеет определять и анализировать механические теплофизические и электрические характеристики композиционных и неметаллических материалов
					ПК(У)-5.В4	Владеет технологическими основами получения композиционных и неметаллических материалов, приборами и установками, методами проведения механических испытаний, методами определения теплофизических и электрических свойств композиционных и неметаллических материалов

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Знать определение, классификацию и особенности физико-механических свойств керамических и органических полимерных материалов, композиционных материалов на их основе, современные тенденции их развития.	ПК(У)-5	Раздел 1. Введение. Определение понятия «керамика», классификация керамических материалов. Раздел 2. Традиционное использование керамики.	Презентация
РД-2	Уметь определять и анализировать механические, теплофизические и электрофизические характеристики керамик, пластмасс и композиционных материалов на их основе.	ПК(У)-5	Раздел 3. Техническая керамика. Раздел 4. Свойства полимерных композиционных материалов и методы их исследования.	Презентация Контрольная работа
РД -3	Владеть технологическими основами получения керамик и пластмасс, приборами и установками, методами проведения механических испытаний, методами определения теплофизических и электрических свойств керамик, пластиков и композитов на их основе.	ПК(У)-5	Раздел 3. Техническая керамика. Раздел 4. Свойства полимерных композиционных материалов и методы их исследования.	Презентация

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам

учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

Приводятся примеры типовых контрольных заданий по оценочным мероприятиям

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1.	Презентация	<ol style="list-style-type: none"> Механические, теплофизические, термические свойства керамики. Оксидная техническая и безоксидная техническая керамика. Молекулярная структура полимеров. Термомеханические свойства и механические свойства.
2.	Контрольная работа	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Определение понятия «керамика», классификация керамических материалов. Виды циркониевых керамик, их структура, технологии и применение.

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>3. Свойства и получение карбидной и нитридной металлокерамики.</p> <p>4. Механические, термомеханические и термические свойства керамики.</p>
3.	Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</p> <p>1. Определение понятия «керамика», классификация керамических материалов.</p> <p>2. Керамика на основе боридов и силицидов</p> <p>3. Молекулярная структура органических полимеров</p> <p>4. Структура керамических материалов</p> <p>5. Механизмы стабилизации циркониевой керамики</p> <p>6. Компоненты полимерных материалов</p> <p>7. Механические, термомеханические свойства керамики</p> <p>8. Керамика на основе BN и B₄C</p> <p>9. Структура, свойства, технология и применение изделий из полиэтилена и полипропилена</p> <p>10. Теплофизические и термические свойства керамики</p> <p>11. Керамика на основе Si₃N₄ и AlN</p> <p>12. Химические свойства керамики</p> <p>13. Керамика на основе SiC</p> <p>14. Механические свойства полимеров.</p> <p>15. Традиционное использование керамики</p> <p>16. Керамика на основе карбидов переходных металлов</p> <p>17. Переработка полимерных материалов</p> <p>18. Технология традиционной керамики</p> <p>19. Виды циркониевых керамик, их структура, технологии и применение</p> <p>20. Термомеханические свойства полимерных материалов</p> <p>21. Муллитовая и муллито-корундовая керамика</p> <p>22. Керамика на основе нитридов переходных металлов</p> <p>23. Структура, свойства, технология и применение изделий из политетрафторэтилена (фторопласта-4)</p> <p>24. Технологии корундовой керамики</p> <p>25. Электрофизические свойства керамики</p> <p>26. Термостойкость и теплостойкость полимеров</p> <p>27. Свойства и применение корундовой керамики</p> <p>28. Огнеупоры, их свойства</p> <p>29. Эффект трансформационного упрочнения циркониевой керамики</p> <p>30. Свойства и применение керамики из BN</p> <p>31. Полимерные материалы на основе термореактивных смол</p> <p>32. Получение и применение керамики на основе SiC</p> <p>33. Структура керамических материалов</p> <p>34. Надмолекулярная структура полимерных органических материалов</p> <p>35. Свойства и получение карбидной и нитридной металлокерамики</p> <p>36. Теплофизические свойства керамики</p> <p>37. Определение и классификация композиционных материалов</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>38. Классификация и основные виды безоксидной технической керамики</p> <p>39. Виды циркониевых керамик, их структура и применение</p> <p>40. Карбидная керамика на основе переходных металлов, ее применение</p> <p>41. Традиционное использование керамики</p> <p>42. Определение полимерных органических материалов</p> <p>43. Свойства и получение карбидной и нитридной металлокерамики</p> <p>44. Теплофизические свойства керамики</p> <p>45. Корундовая керамика</p> <p>46. Компоненты пластмасс</p> <p>47. Термические свойства керамики</p> <p>48. Химические свойства и коррозия керамики</p> <p>49. Эффект трансформационного упрочнения циркониевой керамики</p> <p>50. Огнеупорные керамические материалы</p> <p>51. Компоненты пластмасс</p> <p>52. Свойства и получение циркониевой керамики</p> <p>53. Механические свойства керамики</p> <p>54. Термостойкость и теплостойкость полимеров</p> <p>55. Определение и классификация композиционных материалов</p> <p>56. Расчет модулей упругости композиционных материалов</p> <p>57. Прочность армированных однонаправленных композитов</p> <p>58. Прочность композитов, армированных дискретными волокнами</p> <p>59. Влияние объемной доли волокон на прочность композитов</p> <p>60. Волокнистые армирующие элементы, применяемые при создании композитов</p> <p>61. Металлические композиционные материалы: структура, свойства, получение, применение.</p> <p>62. Полимерные композиционные материалы: структура, свойства, получение, применение.</p> <p>63. Керамические композиционные материалы: структура, свойства, получение, применение.</p> <p>64. Углерод-углеродные композиционные материалы: структура, свойства, получение, применение.</p>

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Презентация	Студент представляет презентацию в формате Power Point. Максимальная оценка составляет 3 балла. Оценка производится за качество подготовки презентации и доклада. За 22 презентаций студент может получить 66 баллов.
2. Контрольная работа	Максимальный балл за выполнение составляет 7 баллов. За 2 контрольные работы студент может получить 14 баллов.
3. Экзамен	Экзамен проводится в письменной и устной формах. Экзаменацыйный билет содержит 4 теоретических вопроса. Максимальный балл за экзамен составляет 20 баллов.