ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Материаловедение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Материаловедение и технологии материалов (направленность (профиль)) Специализация Наноструктурные материалы высшее образование - бакалавриат Уровень образования Kypc 3 5, 6 семестр Трудоемкость в кредитах 10 (зачетных единицах) Заведующий кафедрой руководитель ОМ на правах Клименов В.А. кафедры ИШНПТ Ваулина О.Ю. Руководитель ООП Ваулина О.Ю. Преподаватель

1. Роль дисциплины «Материаловедение и технология современных и перспективных материалов» в формировании

компетенций выпускника:

| Элемент | Код | | | Результа | сзульта Составляющие результатов освоения (дескрипторы комп | | |
|----------------------------------|-------------|-----------------------|--|--|---|---|--|
| образователь ной программы | Семес тр | | Наименование компетенции | ты освоения ООП | Код | Наименование | |
| | | ПК(У)-1 | Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской и расчетно-аналитической | Р9 | ПК(У)-1.В2 | Владеет опытом применения информационных технологий для исследования материала Умеет осуществлять поиск и анализ необходимой информации для исследования материала | |
| | | | деятельности в области материаловедения и технологии материалов Способен использовать в исследованиях и | | 11K(y)-1.32 | Знает поисковые системы, компьютерные программы для демонстрации исследований материала Владеет методами сравнительного анализа характеристик | |
| | | $\Pi K(\mathbf{V}) A$ | расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств | P10 | ПК(У)-4.В3 | материалов, полученных из теоретических расчетов и из эксперимента | |
| | 5, 6 | | веществ (материалов), физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации | | ПК(У)-4.УЗ | Умеет использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа свойств веществ (материалов) Знает механизмы превращений при различных условиях | |
| | | ПК(У)-5 | получении, обрасотке и модификации Готов выполнять комплексные исследования и испытания при изучении материалов и изделий, включая стандартные и сертификационные, процессов их производства, обработки и модификации | P11 | ПК(У)-5.В7 | Владеет механизмы превращении при различных условиях Владеет методами качественного и количественного анализа структуры материала | |
| | | | | | ПК(У)-5.37 | Имеет навыки работы на приборах для анализа структуры материала Знает основные методы качественного и количественного анализа материала | |
| дисциплина | | ПК(У)-6 | 5, 6 | Способен использовать на практике современные представления о влиянии микро- и | | ПК(У)-6.В4 | Владеет опытом прогнозирования структуры и свойств металлических и неметаллических материалов на основе теоретических знаний |
| | | | нано- структуры на свойства материалов, их взаимодействии с окружающей средой, полями, | P11 | ПК(У)-6.У4 | Умеет управлять структурой, а, следовательно, и свойствами материалов, методами термической и пластической обработок | |
| | | | частицами и излучениями | | ПК(У)-6.34 | Знает основы структуры и свойств материалов, их взаимодействии с окружающей средой Владеет опытом выявления области применения различных групп | |
| | | ДПК(У)-1 | Способен применять знания об основных типах современных неорганических и органических материалов, принципах выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения при проектировании высокотехнологичных процессов | Р9 | ДПК(У)-1.В1 | материалов в связи с их свойствами и технологиями обеспечения этих свойств | |
| | | | | | ДПК(У)-1.У1 | Уметь в результате анализа условий эксплуатации и производства обоснованно и правильно выбирать материал, назначать обработку в целях получения заданной структуры и свойств, обеспечивающих высокую надежность изделий | |
| | | | | | ДПК(У)-1.31 | Знает физические и физико-механические свойства материалов, технику проведения экспериментов и статистическую обработку экспериментальных данных | |

2. Показатели и методы оценивания

| Пл | анируемые результаты обучения по дисциплине | Код компетенции | Наименование раздела дисциплины | Методы оценивания |
|-------|--|-----------------|--|---------------------|
| Код | Наименование | | | (оценочные |
| | | | | мероприятия) |
| РД-1 | Способность эффективно работать в кооперации с | ПК(У)-1 | Раздел 2. Кристаллическое строение | |
| | коллегами, находить организационно-управленческие | | металлов | Отчет о выполненном |
| | решения в нестандартных ситуациях и готовность нести | | Раздел 8. Железо и сплавы на его основе | задании |
| | за них ответственность, владеть основами общего и | | Раздел 2. Чугун | Зашита пабораторных |
| | производственного менеджмента и использовать их в | | Раздел 12. Химико-термическая | работ |
| | профессиональной деятельности. | | обработка стали | pacor |
| | | | Раздел 17. Титан и сплавы на его основе | |
| РД-2 | Умение использовать традиционные и новые | ПК(У)-5 | Раздел 1. Введение | |
| | технологические процессы, операции, оборудование, | | Раздел 3. Формирование структуры | |
| | нормативные и методические материалы по | ПК(У)-6 | металла при кристаллизации | Отчет о выполненном |
| | технологической подготовке производства, качеству, | | Раздел 4. Фазы и структура в | задании |
| | стандартизации и сертификации изделий и процессов, | | металлических сплавах | Зашита пабораторных |
| | умение выбора материалов для заданных условий | | Раздел 7. Механические свойства | работ |
| | эксплуатации с учетом требований технологичности, | | металлов | 1 |
| | экономичности, надежности и долговечности, | | Раздел 15. Инструментальные стали и | |
| DH 2 | экологических последствий их применения. | HITIC(XI) 1 | твердые сплавы | |
| РД -3 | Умение использовать на практике современные | ДПК(У)-1 | Раздел 5. Формирование структуры | |
| | представления наук о материалах, взаимодействии | | сплавов при кристаллизации | |
| | материалов с окружающей средой, владение навыками | | Раздел 11. Технология термической | Отчет о выполненном |
| | сбора данных, изучения, анализа и обобщения научно- | | обработки сталей | задании |
| | технической информации по тематике исследования, | | Раздел 13. Поверхностная пластическая | Защита лабораторных |
| | разработки и использования технической документации, основных нормативных документов по вопросам | | деформация Раздел 16. Материалы с особыми | работ |
| | интеллектуальной собственности, подготовки | | газдел 10. Материалы с осооыми свойствами | |
| | документов к патентованию, оформлению ноу-хау. | | Раздел 18. Цветные металлы | |
| РД-4 | Способность комплексно оценивать и прогнозировать | ПК(У)-4 | Раздел 6. Деформация и разрушение | |
| т Д-т | тенденции и последствия развития науки о материалах, | 111(3)-4 | и аздел о. деформация и разрушение металлов | |
| | на основании комплексной оценки формулировать | | Раздел 10. Фазовые превращения в | Отчет о выполненном |
| | научно-техническую проблему в области изготовления, | | сплавах железа | задании |
| | диагностики и применения наноматериалов. Знание | | Раздел 14. Конструкционные стали и | Защита лабораторных |
| | внутри- и междисциплинарных связей в сфере | | сплавы | работ |
| | профессиональной деятельности. | | Раздел 19. Неметаллические материалы | |

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 балльнорейтинговая 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 | - | 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 | | 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 |

Шкала для оценочных мероприятий и зачета 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

| | перечень типовых зада Оценочные | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|------------------------------------|---|
| | мероприятия | |
| 1. | Защита | Вопросы: |
| | лабораторных работ | 1. Макро- и микроструктурный анализ сплавов |
| | | 2. Количественный анализ |
| | | 3. Влияние холодной пластической деформации на структуру и свойства сталей |
| | | 4. Анализ диаграммы Fe – Fe3C |
| | | 5. Влияние условий термической обработки на свойства стали |
| | | 6. Микроструктура цветных металлов и сплавов |
| | | 7. Термическая обработка алюминиевых сплавов |
| 2. | Отчет о | Вопросы: |
| | выполненной работе | Кристаллизация |
| | | Анализ диаграммы состояния |
| | | Влияние термической обработки на свойства и структуру сталей |
| | | Микроструктура цветных сплавов |
| 3. | Зачет | Вопросы: |
| | | Анизотропия кристаллов. Полиморфизм. |
| | | Точечные дефекты кристаллов, их влияние на свойства кристаллов. |
| | | Диаграмма состояния системы, в которой компоненты неограниченно растворимы в твердом состоянии. |
| | | Правило отрезков. |
| | | Элементарная кристаллическая ячейка. Параметры ячейки. |
| | | Твердые растворы (понятие). Твердые растворы замещения и внедрения. |
| | | Диаграмма состояния системы, в которой компоненты ограниченно растворимы в твердом состоянии и |
| | | образуют эвтектику. |
| | | Особенности кристаллизации сплавов. Правило фаз. |
| | | Механизм и кинетика кристаллизации. |
| 4. | Экзамен | Вопросы: |
| | | Диаграммы состояния для сплавов, образующих химические соединения (четвёртого рода). Диаграммы |
| | | состояния с устойчивым химическим соединением. Диаграммы состояния с неустойчивым химическим |
| | | соединением. |
| | | Классификация сталей. Углеродистые конструкционные стали. Строительные низколегированные стали. |
| | | Коррозионно-стойкие стали и сплавы. Жаростойкие и жаропрочные стали и сплавы |
| | | Превращение перлита в аустенит. Превращение переохлаждённого аустенита |

| Оценочные | Примеры типовых контрольных заданий |
|-------------|--|
| мероприятия | |
| | Деформируемые сплавы алюминия. Литейные сплавы алюминия. Подшипниковые сплавы алюминия |
| | Закалка. Отжиг первого и второго рода. Отпуск |
| | Виды термической обработки (ТО, ТМО, ХТО, НТМО, ВТМО, ПТМО, ВТМО – НТМО (ВНТМО), |
| | ВТМИЗО, ТМИЗО, ПТМО). |

5. Методические указания по процедуре оценивания

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----|----------------------------|---|
| 1. | Защита лабораторных работ | Учащийся представляет отчет по лабораторной работе. Максимальная оценка составляет 5 |
| | | баллов. Оценка производится за качество подготовки отчета и за ответ на устный вопрос |
| 2. | Отчет о выполненной работе | Учащийся представляет отчет о выполненной работе. Максимальная оценка за выполнение |
| | _ | данной работы составляет 5 баллов |
| 3. | Зачет | Учащийся готовит три вопроса из списка по теме дисциплины. Максимальный балл за экзамен |
| | | составляет 20 баллов |
| 4. | Экзамен | Учащийся готовит три вопроса из списка по теме дисциплины. Максимальный балл за экзамен |
| | | составляет 20 баллов |