

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: очная**

**Физические основы материаловедения**

|   |   |         |          |
|---|---|---------|----------|
| Направление подготовки/<br>специальность                | <b>14.03.02 Ядерные физика и технологии</b> |         |          |
| Образовательная программа<br>(направленность (профиль)) |   |         |          |
| Специализация   |   |         |          |
| Уровень образования                                     | высшее образование - бакалавриат            |         |          |
| Курс  | 2   | семестр | 4        |
| Трудоемкость в кредитах<br>(зачетных единицах)          |   |         | <b>3</b> |

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| Руководитель НОЦ<br>Б.П. Вейнберга              |  | Кривобоков В.П. |
| Заведующий кафедрой -<br>руководитель отделения |  | А.Г. Горюнов    |
| Руководитель ООП                                |  | П.Н. Бычков     |
| Преподаватель                                   |  | Шаркеев Ю.П.    |

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Физические основы материаловедения» в формировании компетенций выпускника

| Элемент образовательной программы (дисциплина) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |  |
|--|---------|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|--|--|
|  |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование   |  |
| Физические основы материаловедения             | 4       | ОПК(У)-1        | Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | И.ОПК(У)-1.7                      | Демонстрирует понимание и владение основными законами гидродинамики, переноса теплоты и массы, диффузионных процессов, способность осуществлять компьютерное моделирование гидродинамических и теплофизических процессов | ОПК(У)-1.7В1  | Владеет навыками работы с измерительными приборами, лабораторным исследовательским оборудованием           |  |
|  |         |                 |   |                                   |  | ОПК(У)-1.731  | Знает основные законы гидродинамики, переноса теплоты и вещества   |  |
|  |         |                 |   |                                   |  | ОПК(У)-1.732  | Знает основные теоретические и расчетные методы исследования гидродинамических и теплофизических процессов |  |
|  |         | ПК(У)-8         | Готов к разработке проектной и рабочей технической документации, оформлению законченных проектно-конструкторских работ  | ПК(У)-8.1                         | Проводит разработку проектно-технической документации  | ПК(У)-8.1У1   | Умеет оценивать научно-технический уровень достигнутых результатов   |  |

## 2. Показатели и методы оценивания

| Планируемые результаты обучения по дисциплине |   | Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование раздела дисциплины  | Методы оценивания (оценочные мероприятия)   |
|---|---|---|--|---|
| Код   | Наименование  |   |  |   |
| РД 1  | Способность применять знания о закономерностях строения и физико-механических свойств материалов, широко используемых в современных технологиях | И.ОПК(У)-1.7<br>И.ПК(У)-8.1   | Раздел 1. Строение материалов.<br>Раздел 2. Дефекты кристаллических решёток и механические свойства твёрдых тел.<br>Раздел 3. Формирование структуры и свойств деформированного металла.<br>Раздел 4. Многокомпонентные материалы.<br>Раздел 5. Стали<br>Раздел 6. Цветные металлы и сплавы.<br>Раздел 7. Композиционные материалы.<br>Раздел 8. Керамические материалы. | 1). Проверочные работы.<br>2). Конспекты лекций и практических занятий.<br>3). Коллоквиумы. |

| Планируемые результаты обучения по дисциплине |  | Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование раздела дисциплины  | Методы оценивания (оценочные мероприятия)                                |
|---|--|---|--|--|
| Код   | Наименование   |   |  |  |
|   |  |   | Раздел 9. Наноматериалы.   |  |
| РД 2  | Уметь анализировать дефектную структуру кристаллических материалов и выполнять расчеты их упругих и упругопластических характеристик   | И.ОПК(У)-1.7  | Раздел 2. Дефекты кристаллических решёток и механические свойства твёрдых тел.<br>Раздел 3. Формирование структуры и свойств деформированного металла. | 1). Проверочная работа.<br>2). Расчётно-графическая работа.              |
| РД 3  | Готовность использовать принципы физического материаловедения для анализа структурно-фазового состояния различных материалов в условиях различных видов энергетического воздействия на них | И.ОПК(У)-1.7  | Раздел 4. Многокомпонентные материалы.<br>Выполнение курсового проекта   | 1). Выступление с докладом на семинаре.<br>2). Защита курсового проекта. |

### 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 дифференцированного зачёта

| % 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

| Оценочные мероприятия |  | Примеры типовых контрольных заданий   |
|-----------------------|--|---|
| 1.                    | Семинар  | Обсуждение выполнения курсовой работы: отчёты студентов, анализ проблемных ситуаций.  |
| 2.                    | Коллоквиум   | <p>Варианты заданий для обсуждения.</p> <p>Вар. 1.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое «наклёт» и каков механизм его протекания?</li> <li>2. Что представляет собой упрочнение металлов? Какие механические характеристики улучшаются в результате упрочнения?</li> </ol> <p>Вар. 2.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое «полигонизация» и каковы механизмы её протекания?</li> <li>2. Почему металлы с мелкозернистой структурой оказываются более прочными, чем с крупнозернистой?</li> </ol> <p>Вар. 3.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое «рекристаллизация»? Чем она отличается от возврата?</li> <li>2. Что представляет собой упрочнение металлов? Какие механические характеристики улучшаются в результате упрочнения?</li> </ol> |
| 3.                    | Проверочная работа по теме<br>«Структура материалов» | <u>Вопросы.</u><br>Для заданной кристаллической решётки:<br>1) изобразить структуру элементарной ячейки;  |

| Оценочные мероприятия |   | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|---|--|
|                       |   | <p>2) охарактеризовать углы и размеры элементарной ячейки;<br/>     3) чему равно первое координационное число для разных атомов в ячейке?<br/>     4) изобразить графически и записать индексы Миллера для четырёх (как минимум) различных кристаллографических плоскостей и направлений.<br/>     Варианты решёток:<br/>     вар. 1: ГЦК;<br/>     вар. 2: простая кубическая (типа NaCl);<br/>     вар. 3: гексагональная простая.</p>  |
| 4.                    | Проверочная работа по теме: «Дефекты кристаллического строения»             | <p><u>Задание.</u><br/>     Для дефектов из заданного списка:<br/>     1) изобразить дефект;<br/>     2) охарактеризовать дефект (точечный, линейный, поверхностный, объёмный) и дать ему определение;<br/>     3) описать, каким образом он формируется.<br/>     Варианты для описания дефектов:<br/>     Вар. 1: вакансия; краевая дислокация; двойниковая граница; микропора.<br/>     Вар. 2: атом замещения; винтовая дислокация; двойник; микротрещина.<br/>     Вар. 3: атом внедрения; краевая дислокация; границы зёрен; микротрещина.</p> |
| 4.                    | Расчётно-графическая работа по теме: «Расчёт кривых деформации»             | <p><u>Задание.</u><br/>     Выполнить обработку данных, полученных в результате испытаний металлического образца (сплав Ti+1%Nb) на растяжение (преподавателем предоставляются файлы, полученные в ИФПМ СО РАН). Построить кривую зависимости напряжения от относительной деформации (диаграмму растяжения). Объяснить полученный результат.</p>   |
| 5.                    | Проверочная работа по теме «Диаграмма фазового равновесия «железо-углерод»» | <p><u>Задание.</u><br/>     Для заданного диапазона концентрации углерода в диаграмме фазового равновесия «железо-углерод» описать последовательность фазовых превращений по мере возрастания температуры.</p>   |
| 6.                    | Оценивание конспекта лекций и практических занятий                          | Конспект лекций и практических занятий по всем разделам дисциплины, подготовленный в течение семестра.   |
| 7                     | Защита курсового проекта  | <p>Тематика проектов: структура, физико-механические и механические свойства материалов, металлов, сплавов, композитов, магнитных материалов, полимеров; их применение.<br/>     Варианты материалов:<br/>     1) цирконий;<br/>     2) сплавы циркония и ниобия;</p>  |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|-------------------------------------|
|                       | 3) алюминий.                        |

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

| Оценочные мероприятия                                 | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания  |
|---|--|
| 1. Проверочная или расчётно-графическая работа        | Проверочные и расчётно-графические работы предназначены для проверки усвоения студентами базовых понятий, закономерностей, механизмов изучаемых процессов. Каждый студент получает вариант своего задания и выполняет работу индивидуально. Возможно использование конспектов лекций и практических занятий.   |
| 2. Семинар  | Студент выступает с сообщением (в виде небольшого доклада с презентацией) на семинарском занятии в течение примерно 5 минут, затем следует обсуждение с участием преподавателя и студентов группы.   |
| 3. Коллоквиум   | Каждый студент готовит сообщение по заранее выанным темам или вопросам. Его сообщение обсуждается студентами на практическом занятии. Преподаватель задаёт вопросы, возникшие при прослушивании его сообщения и последующем обсуждении.  |
| 4. Оценивание конспекта лекций и практических занятий | В конце семестра каждый студент предоставляет преподавателю конспект лекций и практических занятий. Преподаватель оценивает полноту проработанного студентом материала.  |
| 5. Защита курсового проекта (работы)                  | Каждый студент получает индивидуальное задание в начале семестра. В течение выполнения работы студент имеет право обращаться за консультациями к преподавателю. Периодически в течение семестра каждый студент выступает с устным отчётом о ходе выполнения работы. Работа оформляется в соответствии со стандартом ТПУ. Готовая работа предоставляется преподавателю в распечатанном виде. Защита работы производится на специальных семинарах. Каждый студент выступает с докладом по выполненной работе. Комиссия в составе двух преподавателей оценивает работу по предварительно разработанным критериям. Оцениваются качество и содержание доклада, подготовленной записи и правильности ответов на вопросы. |