

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

**Материаловедение и технология конструкционных материалов**

Направление подготовки  
Образовательная программа  
(направленность (профиль))  
Специализация

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Теплоэнергетика и теплотехника

Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике

Уровень образования

высшее образование – бакалавриат

Курс

2 семестр 4

3

Трудоемкость в кредитах  
(зачетных единицах)

Заведующий кафедрой –  
руководитель отделения на  
правах кафедры  
Руководитель ООП

Преподаватель

Б.А. Клименов

А.М. Антонова  
И.А. Хворова

2020г.

**1. Роль дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» в формировании компетенций выпускника:**

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Материалы тепловой и атомной энергетики	4	ОПК(У)-2	Способность демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Р11	ОПК(У)-2.В11	Владеет опытом определения механических характеристик материалов на основе результатов стандартных испытаний
					ОПК(У)-2.2У26	Умеет выбирать конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности
					ОПК(У)-2.328	Знает свойства, характеристики и методы исследования конструкционных материалов

**2. Показатели и методы оценивания**

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД1	Выполнять качественный и количественный анализ кристаллической структуры различных материалов.	ОПК(У)-2.2У26	Металлургическое производство Сварочное производство Структура и свойства сплавов. Диаграммы состояния Металлические конструкционные материалы	Защита отчета по лабораторной работе, on-line тестирование по материалам лекций, контрольная работа, экзамен
РД2	Применять современные экспериментальные методы исследования структуры и свойств материалов в зависимости от условий кристаллизации и механического воздействия.	ОПК(У)-2.В11	Обработка металлов давлением Литейное производство Механические свойства металлов. Упрочнение металлов Деформация и разрушение металлов Структура и свойства сплавов.	Защита отчета по лабораторной работе, on-line тестирование по материалам лекций, контрольная работа, экзамен

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
			Диаграммы состояния Железо и его сплавы Металлические конструкционные материалы	
РД3	Контролировать изменение структуры и свойств материалов при воздействии температуры.	ОПК(У)-2.В11	Механические свойства металлов. Упрочнение металлов Деформация и разрушение металлов Структура и свойства сплавов. Диаграммы состояния Железо и его сплавы Металлические конструкционные материалы	Защита отчета по лабораторной работе, on-line тестирование по материалам лекций, контрольная работа, экзамен
РД4	Выяснять физическую сущность явлений, происходящих в материалах в условиях производства и эксплуатации и их взаимосвязь со свойствами.	ОПК(У)-2.328	Металлургическое производство Обработка металлов давлением Литейное производство Сварочное производство Механические свойства металлов. Упрочнение металлов Деформация и разрушение металлов Железо и его сплавы Термическая обработка стали Неметаллические композиционные и конструкционные материалы	Защита отчета по лабораторной работе, on-line тестирование по материалам лекций, контрольная работа, экзамен

#### 4. 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**

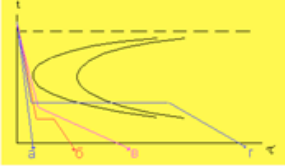
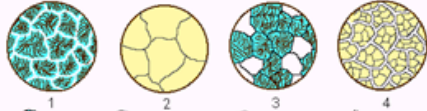
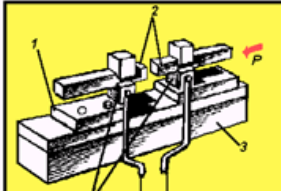
% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
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

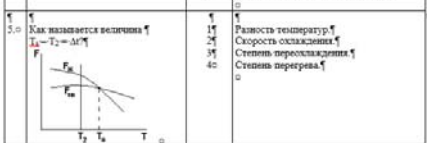
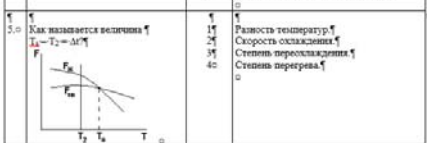
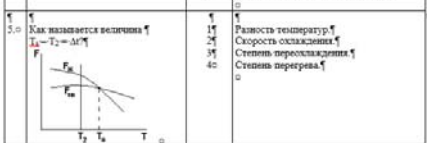
**Шкала для оценочных мероприятий экзамена**

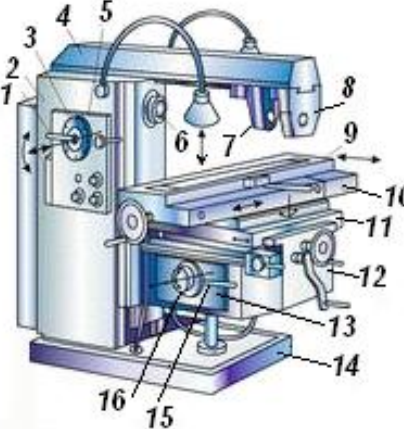
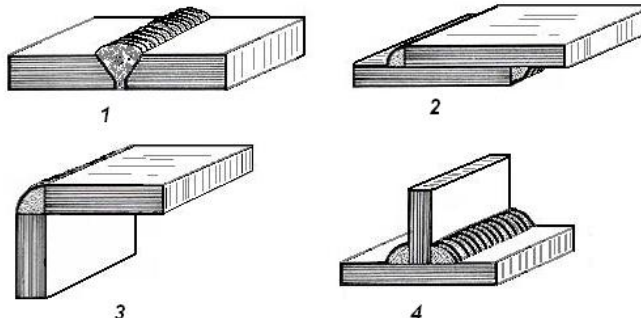
% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством 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

**5. Перечень типовых заданий**

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Контрольная работа	Вопросы

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p><b>Примеры выполнения программы грубежного контроля</b>  <b>а) По материаловедению</b></p> <p>Как называется способ б) закалки стали?</p> <p>1 - Закалка в одном охлаждении      2 - Однократная закалка      3 - Изометрическая закалка      4 - Примывая закалка</p>  <p>Вопрос номер: 1.6      Время: 55      Правильный ответ с новым сайтом:</p> <p><input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4</p> <p>Укажите структуру стали У12 при температуре 1000 С.</p> <p>1 - Сорбция 4      2 - Сорбция 2      3 - Сорбция 1      4 - Сорбция 3</p>  <p>где  - перлит,  - аустенит,  - феррит,  - цементит</p> <p>Вопрос номер: 1.7      Время: 50      Правильный ответ с новым сайтом:</p> <p><input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4</p> <p><b>б) По технологии конструкционных материалов</b></p> <p>Какой вид стали изображен на схеме?</p> <p>1 - Ониксная электроподогревная.      2 - Бобровая электроподогревная.      3 - Стальная виброподогревная.      4 - Точечная электроподогревная.</p>  <p>Вопрос номер: 1.8      Время: 50      Правильный ответ с новым сайтом:</p> <p><input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4</p> <p>В чем преимущества алюминиевой дуговой стали под жареным по сравнению с ручной дуговой сталью?</p> <p>1 - Универсальность способа.      2 - Возможность наблюдать за горением шва в процессе сварки.      3 - Высокая производительность, выше качества шва.      4 - Возможность сварки во всех пространственных положениях.</p> <p>Вопрос номер: 1.9      Время: 57      Правильный ответ с новым сайтом:</p> <p><input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4</p>
2.	Лабораторные работы	<p>Вопросы зависят от лаб. раб.</p> <p>Пример входного контроля</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий																								
		<p style="text-align: center;"><b>Примеры вопросов итогового контроля:</b> а) По материаловедению</p> <p style="text-align: center;">Т Е С Т № 4 для итогового контроля знаний по лабораторной работе «Кристаллизация. Влияние температуры и свойства металла»</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">№ п/п</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Вопрос-задание</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Номера ответов</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Варианты ответов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">1.0</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Что необходимо для осуществления процесса кристаллизации?</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">15 24 35 46</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Перегрев выше <math>T_a</math>. Охлаждение ниже <math>T_b</math>. Перегрев выше <math>T_b</math> и последующее медленное охлаждение. Металл претерпел фазовую променаду.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">2.0</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Чем объясняется различное строение зон по сечению слитка?</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">15 24 35 46</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Различной степенью переохлаждения этих зон. Тем, что кристаллизация этих зон имеет разную скорость. Различным расстоянием от поверхности слитка. Различными составами этих зон.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">3.0</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Как можно вырастить монокристалл?</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">15 24 35 46</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Охлаждая расплав очень быстро. Применяя модификаторы. Охлаждая расплав очень медленно. За счет кристаллизации расплава.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">4.0</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">С какой целью применяют модифицирование сплавов?</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">15 24 35 46</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Для ускорения кристаллизации. С целью изменения состава сплава. С целью получения крупного зерна. С целью получения мелкого зерна.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">5.0</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Как называется величина <math>T_a - T_b = \Delta T</math>? </td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">15 24 35 46</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Разность температур. Скорость охлаждения. Степень переохлаждения. Степень перегрева.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Вопросы для защиты: Зависят от лаб. раб.</p> <p>Пример вопросов для защиты:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Что является движущей силой процесса кристаллизации?</li> <li>Каков механизм кристаллизации металла?</li> <li>Что такое степень переохлаждения?</li> <li>Почему структура слитка неодинакова по сечению?</li> <li>Как влияет скорость охлаждения при кристаллизации на структуру металла?</li> <li>Как можно получить мелкозернистый металл?</li> <li>Как влияет структура металла на механические свойства?</li> <li>Почему свойства крупнозернистого и мелкозернистого металла различны?</li> </ol>	№ п/п	Вопрос-задание	Номера ответов	Варианты ответов	1.0	Что необходимо для осуществления процесса кристаллизации?	15 24 35 46	Перегрев выше $T_a$ . Охлаждение ниже $T_b$ . Перегрев выше $T_b$ и последующее медленное охлаждение. Металл претерпел фазовую променаду.	2.0	Чем объясняется различное строение зон по сечению слитка?	15 24 35 46	Различной степенью переохлаждения этих зон. Тем, что кристаллизация этих зон имеет разную скорость. Различным расстоянием от поверхности слитка. Различными составами этих зон.	3.0	Как можно вырастить монокристалл?	15 24 35 46	Охлаждая расплав очень быстро. Применяя модификаторы. Охлаждая расплав очень медленно. За счет кристаллизации расплава.	4.0	С какой целью применяют модифицирование сплавов?	15 24 35 46	Для ускорения кристаллизации. С целью изменения состава сплава. С целью получения крупного зерна. С целью получения мелкого зерна.	5.0	Как называется величина $T_a - T_b = \Delta T$ ? 	15 24 35 46	Разность температур. Скорость охлаждения. Степень переохлаждения. Степень перегрева.
№ п/п	Вопрос-задание	Номера ответов	Варианты ответов																							
1.0	Что необходимо для осуществления процесса кристаллизации?	15 24 35 46	Перегрев выше $T_a$ . Охлаждение ниже $T_b$ . Перегрев выше $T_b$ и последующее медленное охлаждение. Металл претерпел фазовую променаду.																							
2.0	Чем объясняется различное строение зон по сечению слитка?	15 24 35 46	Различной степенью переохлаждения этих зон. Тем, что кристаллизация этих зон имеет разную скорость. Различным расстоянием от поверхности слитка. Различными составами этих зон.																							
3.0	Как можно вырастить монокристалл?	15 24 35 46	Охлаждая расплав очень быстро. Применяя модификаторы. Охлаждая расплав очень медленно. За счет кристаллизации расплава.																							
4.0	С какой целью применяют модифицирование сплавов?	15 24 35 46	Для ускорения кристаллизации. С целью изменения состава сплава. С целью получения крупного зерна. С целью получения мелкого зерна.																							
5.0	Как называется величина $T_a - T_b = \Delta T$ ? 	15 24 35 46	Разность температур. Скорость охлаждения. Степень переохлаждения. Степень перегрева.																							
1.	Zачет	<p>Примеры вопросов итогового контроля (зачет) Вариант 10</p> <p>Задание 1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Что это за станок?</li> <li>Для каких видов работ он предназначен?</li> <li>Укажите основные узлы станка и направление их перемещения, главное движение и движения подачи.</li> </ol>																								

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>4. В каком приспособлении закрепляются заготовка и инструмент?</p>  <p>Задание 2</p> <p>1. Назовите виды сварных соединений, показанные на рисунке.      2. Каким способом сварки получены эти соединения? Какое оборудование для этого понадобилось?</p> 

## 6. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Контрольная работа	Контрольная работа проводится в письменном виде на специальном занятие в период конференц-недели, продолжительно работы 45 минут.
2. Лабораторные работы	Защита лабораторных работ проводится в рамках аудиторного занятия путем опроса-обсуждения результатов выполненных исследований и ответы на вопросы.
3. Зачет	Зачет проводится в период сессии и/или КН письменно. Студенту предоставляется 45 минут для предварительной подготовки, после чего проводиться собеседование по обозначенным вопросам.