

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2018** г.  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ** заочная.

**МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ**

Направление подготовки/ специальность	18.03.01 «Химическая технология»		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология переработки нефти и газа		
Специализация	Технология подготовки и переработки нефти и газа		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3	семестр	6
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Заведующий кафедрой – руководитель ОМ на правах кафедры		Клименов В.А.	
Руководитель ООП		Кузьменко Е.А.	
Преподаватель		Утьев О.М.	

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Материаловедение	6	ОПК (У)-3	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире	ОПК (У)-3.В10	Владеет навыками выбора материалов и назначения их обработки
				ОПК(У)-3.У10	Умеет выбирать материалы оценивать и прогнозировать поведение материала и причин отказов продукции под воздействием на них различных эксплуатационных факторов; назначать соответствующую обработку для получения заданных структур и свойств, обеспечивавших надёжность продукции;
				ОПК(У)-3.310	Знает особенности строения технических материалов. зависимость их свойств от строения и состава, способы упрочнения и разупрочнения материалов; физическую сущность явлений, происходящих в материалах, области применения различных современных материалов для изготовления продукции, их состав, структуру, свойства, способы обработки;

## 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	Знает и умеет использовать информацию о структуре материалов и механических свойствах металлов	ОПК (У)-3.В10	Раздел 1. Классификация и структура материалов и механические свойства металлов Раздел 2. Деформация и разрушение металлов ...	Индивидуальное домашнее задание Выполнение лабораторных работ Проведение контрольных работ.
РД-2	Умеет выбирать материалы и прогнозировать методы формирования их структуры, обеспечивающие улучшение их эксплуатационных свойств	ОПК(У)-3.У10	Раздел 3. . Формирование структуры металлов при кристаллизации Раздел 4. Структура и свойства сплавов Раздел 5. Железо и его сплавы	Индивидуальное домашнее задание Выполнение лабораторных работ Проведение контрольных работ.
РД-3	Знает области применения различных современных технических материалов, зависимость их свойств от	ОПК(У)-3.310	Раздел 6. Термическая обработка стали	Индивидуальное домашнее задание Выполнение лабораторных работ

	строения и состава, способы их упрочнения		Раздел 7. Металлические конструкционные материалы Раздел 8. Неметаллические конструкционные материалы	Проведение контрольных работ.
--	---	--	--	-------------------------------

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

### 3. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий																
1.	Защита отчета по лабораторной работе	<p>На основе представленных лекционных материалов, методических указаний, создать конспект по заданной теме. При входном контроле ответить на тест. Защита в виде собеседования. Пример теста входного контроля:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Вопрос-задание</th> <th>Номера ответов</th> <th>Варианты ответов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>           При какой степени переохлаждения зерна мельче?   </td> <td>1 2 3 4</td> <td>           Степень переохлаждения не влияет на размер зерна.  <math>\Delta t_3</math>.  <math>\Delta t_2</math>.  <math>\Delta t_1</math>.         </td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Какие процессы происходят при кристаллизации металлов и сплавов?</td> <td>1 2 3 4</td> <td>           Постепенное затвердевание металла.            Рост кристаллов.            Образование центров кристаллизации и постоянное увеличение их числа.            Образование центров кристаллизации и их рост.         </td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Можно ли в процессе отливки влиять на прочность и твердость металлов?</td> <td>1 2 3</td> <td>           Свойства металлов - физическая константа.            С увеличением степени переохлаждения эти характеристики повышаются.            С увеличением степени переохлаждения эти характеристики понижаются.         </td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Вопрос-задание	Номера ответов	Варианты ответов	1.	При какой степени переохлаждения зерна мельче? 	1 2 3 4	Степень переохлаждения не влияет на размер зерна. $\Delta t_3$ . $\Delta t_2$ . $\Delta t_1$ .	2.	Какие процессы происходят при кристаллизации металлов и сплавов?	1 2 3 4	Постепенное затвердевание металла. Рост кристаллов. Образование центров кристаллизации и постоянное увеличение их числа. Образование центров кристаллизации и их рост.	3.	Можно ли в процессе отливки влиять на прочность и твердость металлов?	1 2 3	Свойства металлов - физическая константа. С увеличением степени переохлаждения эти характеристики повышаются. С увеличением степени переохлаждения эти характеристики понижаются.
№ п/п	Вопрос-задание	Номера ответов	Варианты ответов															
1.	При какой степени переохлаждения зерна мельче? 	1 2 3 4	Степень переохлаждения не влияет на размер зерна. $\Delta t_3$ . $\Delta t_2$ . $\Delta t_1$ .															
2.	Какие процессы происходят при кристаллизации металлов и сплавов?	1 2 3 4	Постепенное затвердевание металла. Рост кристаллов. Образование центров кристаллизации и постоянное увеличение их числа. Образование центров кристаллизации и их рост.															
3.	Можно ли в процессе отливки влиять на прочность и твердость металлов?	1 2 3	Свойства металлов - физическая константа. С увеличением степени переохлаждения эти характеристики повышаются. С увеличением степени переохлаждения эти характеристики понижаются.															

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий			
				4	Для некоторых металлов это возможно.
		4.	Чем объясняется различие в строении слитка по сечению?	1 2 3 4	Слиток однороден по сечению. Различным составом по сечению слитка. Различной степенью переохлаждения по сечению слитка. Различным расстоянием от стенки формы.
		5.	К какому изменению в строении слитка приведет вибрация кристаллизующегося металла?	1 2 3 4	Нет смысла в такой операции. К измельчению зерна. К укрупнению зерна. Все зависит от состава сплава.
		<p>Примеры вопросов для собеседования:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кристаллическое строение металлов.</li> <li>2. Отпуск. Суть, цель, разновидности.</li> <li>3. Кристаллизация металлов. Основные закономерности.</li> <li>4. Как определить температуру нагрева под закалку стали 50 и У10?</li> <li>5. Упругая и пластическая деформация. Понятие и механизм.</li> <li>6. Закалка стали. Суть, цель, разновидности.</li> <li>7. Прочность и твердость. Определение, характеристики, единицы измерения.</li> <li>8. Виды взаимодействия компонентов в сплавах</li> </ol>			
2.	Контрольные работы	<p><b>Вопросы по контрольной работе</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чем отличаются две группы сплавов: стали и чугуны?</li> <li>2. Что такое феррит, аустенит, цементит, перлит и ледебурит?</li> <li>3. Приведите классификацию железоуглеродистых сплавов по структуре.</li> <li>4. Что собой представляют техническое железо, доэвтектоидные, эвтектоидные и заэвтектоидные стали, белые чугуны?</li> <li>5. В чем различие между первичным и вторичным цементитом?</li> <li>6. Как влияет содержание углерода и постоянных примесей на свойства стали?</li> </ol>			

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>7. Назовите группы сталей по качеству.</p> <p>8. Чем серый чугун отличается от белого?</p> <p>9. Какой может быть структура металлической основы серых чугунов?</p> <p>10. Как получают высокопрочный чугун?</p> <p>11. Какая термическая обработка позволяет получить ковкий чугун?</p> <p>12. Сравните механические свойства серого, ковкого, высокопрочного чугунов и объясните причину различия свойств.</p> <p>Билет №1</p> <p>1. Кристаллическое строение металлов.</p> <p>2. Отпуск. Суть, цель, разновидности.</p> <p>3. От чего зависит закаляемость стали</p> <p>4. Чем вызвано повышение твердости азотированной поверхности? Составил _____ О.М. Утьев</p> <p style="text-align: right;">13 января 2017 г.</p>
3.		1.
4.		

#### 4. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Защита отчета по лабораторной работе	<p>Критерии оценивания:</p> <p>Достаточные знания теоретического материала, ответ на входной тест, качественное выполнение лабораторной работы, грамотный вывод по результатам исследования.</p> <p>4 балла – правильно отвечено на все вопросы теста, достоверно построены зависимости, грамотно сделаны выводы.</p> <p>2 балла – достоверно построены зависимости, грамотно сделаны выводы.</p> <p>0 балла – зависимости построены не в полном объеме, выводы не соответствуют теме работы.</p>
2.	Контрольная работа	Критерии оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>Отлично (28-34) – отвечено полностью на 4 вопроса.</p> <p>Хорошо (18-27) – отвечено на 3 вопроса полностью на один не полный ответ.</p> <p>Удовлетворительно (12-17) – на 2 вопроса полный ответ на один не полный..</p> <p>Неудовлетворительно (0-11 баллов) ставится при невыполнении задания или на вопросы ответ не полный.</p>