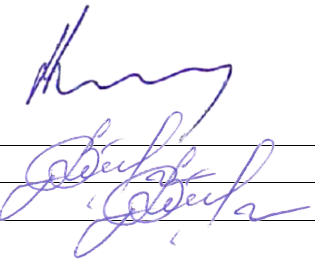
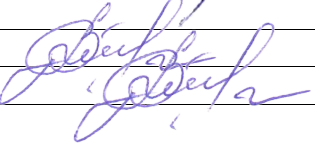
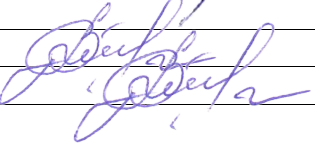


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2018 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Функциональные материалы**

Направление подготовки/ специальность	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Материаловедение и технологии материалов	
Специализация	Материаловедение в машиностроении	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	4	семестр 8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		3

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

2020 г.

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

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
<b>Функциональные материалы</b>	8	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	ДПК(У)-1.34	Знает основные функциональные материалы, их физико-химические и технологические свойства, применение.
				ДПК(У)-1.У4	Умеет выбирать материал функционального назначения для конкретной работы
				ДПК(У)-1.В3	Владеет опытом применения знаний о современных тенденциях развития материаловедения и создания новых поколений перспективных 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	Проводить анализ и обрабатывать информацию по заданной теме.	ДПК(У)-1	Раздел 1. Цели и задачи курса. Раздел 2. Стали и сплавы с особыми физическими свойствами Раздел 3. Неметаллические материалы Раздел 4. Гибридные материалы Раздел 5. Материалы для работы в условиях Крайнего Севера Раздел 6. Наноматериалы Семинары	Тест Задание по теме Опрос
РД-2	Представлять публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, выступлений	ДПК(У)-1	Раздел 2. Стали и сплавы с особыми физическими свойствами	Тест Задание по теме

	на занятиях		Раздел 3. Неметаллические материалы Раздел 5. Материалы для работы в условиях Крайнего Севера Раздел 6. Наноматериалы Семинары	Опрос
РД-3	Работать в команде, решая технические и инженерные задачи	ДПК(У)-1	Семинары	Реферат Презентация Семинар Зачетная работа

### 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 зачета

% выполнения заданий зачёта	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
55% - 100%	«Зачтено»	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
0% - 54%	«Не засчитано»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие материалы называют «суперсплавами»?</li> <li>2. В чем разница терминов «прочность» и «длительная прочность»?</li> <li>3. Какие особенные свойства имеют углеродистые материалы?</li> <li>4. Основные компоненты пластических масс?</li> <li>5. Чем отличаются термореактивные и термопластичные пластмассы?</li> <li>6. Стадии стекловарения?</li> <li>...</li> </ol>
2.	Тестирование	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Абразивные материалы делятся на естественные и искусственные. Выбрать из предложенных материалов те, что относятся к искусственным. Выберите один или несколько ответов: а) кварц, б) карбид кремния, в) электрокорунд, г) наждак, д) карбид бора; е) кубический нитрид бора, ж) корунд</li> <li>2. Как называется минерал, состоящий в основном из кристаллической окиси алюминия и незначительного количества других минералов? Его зерна тверды и при разрушении образуют раковистый излом с острыми гранями. Естественный минерал имеет ограниченное применение и используется главным образом в виде порошков и паст для доводочных операций (полирования).</li> <li>3. Какой металл из перечисленных ниже имеет самую высокую температуру плавления? W, Cr, Mo, Ta, Nb</li> <li>4. Как называются сплавы, описанные ниже? Они являются четвертыми сплавами никель–хром–титан–алюминий (XH77TiO, XH70MBTiOB, XH55BMTFKЮ). Используются только в термически обработанном состоянии. Термическая обработка состоит из закалки с 1050...1150°C на воздухе и отпуска – старения при 600...800°C.</li> <li>5. На что указывает буква "А" в марке стали У12А?</li> <li>6. Какой элемент является основным, определяющим в быстрорежущих стальях?</li> <li>7. По шлифуемости быстрорежущие стали можно разделить по содержанию какого элемента?</li> <li>8. Что означает следующая за буквой Р цифра в марке быстрорежущей стали Р6М5?</li> <li>9. Какие стали и сплавы способны работать сопротивляясь газовой коррозии при высоких температурах в течение длительного времени?</li> </ol>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<p>10. Выберите обработку, которая НЕ относится к обработке стеклянных отформованных изделий Допускаются несколько ответов: а) отжиг, б) обработка давлением, в) закалка, г) цементация, д) горячая обработка давлением ....</p>
3.	Задание по теме	<p><b>1. Индивидуальное задание "Твердые и сверхтвёрдые материалы"</b> Данное задание состоит из двух этапов: Первый этап: 1. Познакомьтесь с учебными материалами по теме 2. Выберите из известных материалов 1-3 сплава (материала), соответствующих данному заданию 3. Найдите информацию по теме, описав максимально выбранный материал: историческую справку (если найдете), интересные факты, производство, свойства, применение и т.д. 4. Оформите в соответствии с требованиями реферат (требования к оформлению работы в разделе "Организационные материалы"). Название работы складывается из - Практической работы (номер модуля, номер задания), тематики, Фамилии студента. Второй этап Проведите самооценивание согласно критериям оценивания (на последнем листе работы). Лист с самооценкой разместите на последней странице вашей работы.</p> <p><b>2. Индивидуальный реферат "Описание новых функциональных материалов"</b> Выбрать любой новый функциональный материал, написать реферат, описав максимально этот материал (историю создания, состав, применение, интересные факты и т.д. все можете сказать по данному материалу). Работу необходимо оформить в соответствии с требованиями (титульный лист, рекомендации к оформлению, объему и содержанию к реферату можно найти в разделе "Организационные материалы"). Название работы складывается из - Задания, тематики, Фамилии студента. В теме ответа прописать материал, который вы описываете. Выбирайте материал, который перед вами не был описан. После прикрепления своей работы - Оценить свою работу и работы двух своих одногруппников по приведенным критериям.</p> <p><b>3. Командное задание (2-4 человека) "Создание проекта подводного города для проживания и работы людей в суровых условиях Северного Ледовитого океана"</b> Задачи: 1. Изучить новые материалы, применяющиеся в освоении нефтяных и газовых месторождения Арктики. 2. Изучить имеющиеся проекты плавающих и подводных городов. 3. Изучить конструкционные особенности подводных лодок. 4. Познакомиться с новыми конструкционными материалами, которые применяются в новейшем кораблестроении.</p>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		5. Заложить основы проекта подводного города для Русской Арктики. ....
4.	Реферат	<p>Примерные тематики рефератов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полупроводники</li> <li>2. Слоистые и волокнистые композиционные материалы</li> <li>3. Сенсорные материалы</li> <li>4. Суперионики</li> <li>5. Гибридные материалы</li> <li>6. Ядерные материалы</li> <li>7. Стеклоуглерод</li> <li>8. Биосенсоры</li> <li>9. Электрические материалы</li> <li>10. Биоматериалы</li> </ol> <p>...</p>
5.	Презентация	<p>Подготовить презентацию по выданной теме реферата. Темы презентаций:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теплофизические материалы</li> <li>2. Фуллерены</li> <li>3. Вискеры</li> <li>4. Авиакосмические материалы</li> <li>5. Оптические материалы</li> <li>6. Наноматериалы</li> <li>7. Космический лифт</li> <li>8. Умные материалы</li> <li>9. Материалы животно-растительного происхождения</li> <li>10. Акустические материалы</li> <li>11. Пористые материалы</li> </ol> <p>...</p>
6.	Семинар	<p>Проводится обсуждение представленных докладов</p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что за материал?</li> <li>2. Классификация материалов</li> <li>3. Область применения данных материалов</li> <li>4. История создания/открытия материала</li> <li>5. Интересные факты о материале</li> </ol>

<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
	<p>6. Описание производства      7. Свойства материала      8. Преимущества материала      9. Недостатки материала      10. Доступные примеры из жизни      ...</p>

## **5. Методические указания по процедуре оценивания**

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
1.	Опрос	Каждому студенту будет задано 5 вопросов по заданной теме опроса. За каждый правильный ответ – 0,2балл.
2.	Тестирование	Тестирование проводится для закрепления пройденной темы в электронном курсе. Каждый тест содержит 10 вопросов, за правильный ответ – 0,1 балл, итого за тест - 1 балл.
3.	Задание по теме	Задание выполняется в электронном курсе по определенной тематике. Оценивается два критерия: Суть работы, правильность и полнота выполнения – до 5 баллов; оформление в соответствии с требованиями – до 3 баллов. Часто данный вид работ сопровождается саморецензией или рецензией одногруппников по определенным критериям – до 0,5 баллов за одну рецензию.
4.	Реферат	Оценивается насколько раскрыта тема, оригинальность, креативность и оформление (формат, нумерация слайдов, шрифты, рисунки – до 5 баллов.
5.	Презентация	Оценивается: насколько раскрыта тема, оригинальность, креативность и оформление (формат, нумерация слайдов, шрифты, рисунки – до 5 баллов.
6.	Семинар	Проходит обсуждение докладов: активность, вопросы, обсуждения, замечания – до 5 баллов