

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2016 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Материаловедение и технология конструкционных материалов**

Направление подготовки/ специальность	<b>21.03.01 «Нефтегазовое дело»</b>	
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>«Нефтегазовое дело»</b>	
Специализация	<b>«Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»</b>	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	<b>3</b>	семестр <b>5</b>
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	<b>3</b>	

Заведующий кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры		Клименов В.А.
Руководитель ООП		Брусник О.В.
Преподаватель		Стрелкова И.Л.

2020г.

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

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Материаловедение и технология конструкционных материалов	5	ОПК(У)-2	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Р1	ОПК(У)-2.В22	Владеет опытом теоретического и экспериментального исследования в механике, использования методов теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования при решении практических задач
					ОПК(У)-2.У24	Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов, методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов
					ОПК(У)-2.331	Знает основные виды конструкций и механизмов, методы исследования и расчета их статических, кинематических и динамических характеристик, методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций

**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	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях, использует основные положения материаловедения в профессиональной деятельности	ОПК(У)-2	Раздел 1. Материаловедение	Тест Отчет по лабораторной работе
РД 2	Применять экспериментальные теоретические методы исследования при решении профессиональных задач	ОПК(У)-2	Раздел 1. Материаловедение Раздел 2. Технологии конструкционных материалов	Отчет по лабораторной работе Зачет
РД 3	Способность применять знания основных классов современных материалов, их свойства и области применения,	ОПК(У)-2	Раздел 2. Технологии конструкционных	Тест Отчет по лабораторной

	принципы выбора материалов и способы их обработки, влияние структурных характеристик на свойства материалов		материалов	工作中
--	--	--	------------	-----

### 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 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

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1. Тестирование	<p>Вопросы:</p> <p>Тест по разделу 1 «Материаловедение»</p> <p>1. Для кристаллического состояния вещества характерны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) ковкость;</li> <li>б) наличие дальнего порядка в расположении частиц</li> <li>в) анизотропия свойств;</li> <li>г) высокая электропроводность;</li> <li>д) наличие только ближнего порядка в расположении частиц.</li> </ul> <p>1.2. Способность материала сопротивляться внедрению другого более твердого тела называется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) прочностью;</li> <li>б) вязкостью;</li> <li>в) твердостью;</li> <li>г) упругостью;</li> <li>д) пластичностью.</li> </ul> <p>1.3. Структура заэвтектического белого чугуна при комнатной температуре состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) ледебурита и первичного цементита;</li> <li>б) перлита, ледебурита и вторичного цементита;</li> <li>в) перлита и вторичного цементита;</li> <li>г) перлита и цементита;</li> <li>д) перлита.</li> </ul> <p>1.4. Гомогенизированный отжиг сталей проводят при температурах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) 660...680°;</li> <li>б) 160...180°С;</li> <li>в) 800...900°С;</li> <li>г) 750...780°С;</li> <li>д) 1100...1200°С.</li> </ul> <p>1.5. Оптимальная температура закалки стали У13 составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) 900°С;</li> <li>б) 870°С;</li> <li>в) 770°С;</li> <li>г) 727°С;</li> <li>д) 1000°С.</li> </ul> <p>1.6. Структура, получаемая после закалки и среднего отпуска:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) троостит отпуска;</li> </ul>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>б) сорбит отпуска;      в) остаточный аустенит;      г) мартенсит отпуска;      д) перлит.</p> <p>Тест по разделу 2 «Технология конструкционных материалов»</p> <p>2.1. Соединение металлических деталей в твердом состоянии с помощью присадочного сплава (металла) называется:</p> <p>а) термической обработкой;      б) сваркой трением;      в) пайкой;      г) холодной сваркой;      д) обработкой металлов давлением.</p> <p>2.2. Наиболее широко применяемым видом обработки металлов давлением является:</p> <p>а) прокатка;      б) ковка;      в) прессование;      г) волочение.</p> <p>2.3. Технологический процесс выдавливания металла из замкнутого объема через выходное отверстие матрицы называется:</p> <p>а) прокаткой;      б) литьем;      в) прессованием;      г) волочением.</p> <p>2.4. Технологический процесс протягивания металла через отверстие, размер которого меньше сечения исходной заготовки, называется:</p> <p>а) прокаткой;      б) высадкой;      в) прессованием;      г) волочением.</p> <p>2.5. Процесс получения деталей требуемой геометрической формой, точности размеров за счет механического срезания с поверхностей заготовки режущим инструментом материала технологического припуска в виде стружки называется:</p> <p>а) прокатом;      б) резанием;      в) штамповкой;      г) ковкой.</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
2.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <p>Отчет по лабораторной работе по теме Обработка металлов давлением Лабораторная работа № 1 «Обработка металлов давлением (прокатка)» Цель работы: изучить общее устройство прокатного стана для продольной прокатки. Порядок проведения работы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Линейку примените к заготовке – заготовка исчезнет со стола и появится на уровне глаз пользователя, в состоянии замера длины или ширины. Перевести линейку на нужную сторону заготовки можно кликом на соответствующую сторону. После замеров линейку положите на стол.</li> <li>2. Затем штангенциркуль примените к заготовке - заготовка в воздухе со штангенциркулем займет положение удобное для замера толщины заготовки. После замера верните штангенциркуль и заготовку на место.</li> <li>3. Включите стенд кнопкой ВКЛ на пульте. Примените заготовку к стенду, заготовка анимировано зайдет на сдавливание через валки. Выйдя из валков, заготовка упадет на станину установки.</li> <li>4. Установку можно выключить.</li> <li>7. Повторно проведите замеры геометрических размеров обработанной заготовки. Заготовку положите на стол.</li> <li>8. Повторите опыт на других заготовках.</li> <li>9. После каждого пропуска измерьте значения Н, В и L заготовки и запишите результаты в таблицу 1 в строчках соответствующих пропусков.</li> <li>10. По полученным данным эксперимента проведите расчеты по формулам всех значений, предусмотренных в таблице. Полученные результаты внесите в соответствующие графы таблицы 1 (строки 1, 2, 3).</li> <li>11. Оформите отчет.</li> </ol>
3.	Зачет	<p>Вопросы зачет:</p> <p>1. Строение материалов. 2. Кристаллизация и структура металлов и сплавов. 3. Механические свойства материалов. 4. Диаграмма железо-углерод (цементит). 5. Железоуглеродистые сплавы. 6. Теория и практика термической обработки углеродистых сталей.</p> <p>7. Упрочнение сплавов. 8. Легированные стали. 9. Конструкционные стали. 10. Коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные стали и сплавы. 11. Конструкционные и инструментальные материалы. 12. Неметаллические материалы. 13. Элементы теплофизики литейных и металлургических процессов. 14. Производство чугуна и стали. 15. Литье в песчаные формы. 16. Способы литья в неметаллические и металлические формы. 17. Порошковая металлургия. 18. Кинематические и геометрические параметры способов обработки резанием. 19. Силы резания. 20. Износстойкость режущих инструментов и обрабатываемость конструкционных материалов резанием. 21. Термомеханические основы обработки металлов давлением. 22. Прокатное производство. 23. Волочение и прессование. 24. Ковка и штамповка. 25. Общая характеристика сварочных технологий. 26. Элементы теплофизики сварочных процессов. 27. Термические способы сварки. 28. Термомеханические способы сварки. 29. Пайка. 30. Нетрадиционные методы обработки.</p>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование	<p>Каждый верный ответ теста дает возможность студенту получить 0,33 балла.</p> <p>Количество баллов (макс.) – 5, Количество баллов (мин.) – 3</p> <p>Обучающийся, набравший менее 3 баллов выполняет повторное тестирование</p>
2.	Защита лабораторной работы	<p>Критерии оценки</p> <p>От 10,6 до 12 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; верное выполнение заданий.</p> <p>От 9,6 до 10,5 баллов оценивается ответ, который показывает в целом прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; практически верное выполнение заданий. Однако допускается одна – две неточности в ответе.</p> <p>От 8 до 9,5 баллов оценивается ответ, который показывает недостаточно прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается неполным раскрытием темы; недостаточным владением терминологическим аппаратом; умением делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; неверное выполнение заданий. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.</p>
3.	Зачет	<p>Число баллов, которое может получить за зачет студент, составляет от 15 до 30.</p> <p>При оценке учитываются следующие критерии:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Знание понятий, категорий.</li> <li>2. Правильность выполнения практического задания.</li> <li>3. Владение методами и технологиями, запланированными в рабочей программе дисциплины.</li> <li>4. Владение специальными терминами и использование их при ответе.</li> <li>5. Умение объяснить делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы.</li> <li>6. Логичность и последовательность ответа.</li> <li>7. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем.</li> </ol> <p>От 26 до 30 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа.</p> <p>От 21 до 25 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов</p>

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p>изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна – две неточности в ответе.</p> <p>От 15 до 20 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.</p>