## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очно-заочная

## Материаловедение и технология конструкционных материалов

Направление подготовки/	13.03.0	2 Электроэнерг	тетика и э.	лектротехника
специальность				
Образовательная программа	Электр	ооэнергетика		
(направленность (профиль))				
Специализация		оснабжение		
Уровень образования	высшее	е образование -	бакалавр	иат
I	2		1	
Курс	2	семестр	4	2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)				3
(зачетных единицах)				
Зав. кафедры-руководитель		1/		Клименов В.А.
отделения на правах кафедры		31	1	
1 1		Mund	/	
Руководитель ООП		2011		Шестакова В.В.
		Mece		
Преподаватель	,			Ковалевская Ж.Г.
		( Mari		

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

выпускника:

Элемент образовательной		Код		Индикат	горы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Материаловедение и технология			Способен использовать выбирает конструкционные материалы в соответствии с электротехнических ногисх требуемыми характеристиками на	ОПК(У)-4.1В1	Владеет принципами выбора и использования методов обработки и оборудования для деталей и элементов конструкций;		
технология конструкционных материалов	4	ОПК(У)-4 материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной	4.1	И.ОПК(У)- 4.1	4.1 применения, свойств, характеристик и методов исследования	ОПК(У)-4.1У1	Умеет выбирать материалы и технологию их обработки для получения необходимых характеристик
			деятельности		конструкционных материалов	ОПК(У)-4.131	Знает основные изменения структуры и свойств материалов, происходящие при их обработке, также при эксплуатации

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой Наименование раздела		Методы оценивания	
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)	
РД-1	Владеет принципами выбора и использования методов обработки и оборудования для деталей и элементов конструкций;	И.ОПК(У)-4.1	Металлургическое и литейное производство. Обработка металлов давлением и создание неразъемных соединений. Обработка металлов резанием.	Тест, защита отчета по лабораторной работе,	
РД-2	Умеет выбирать материалы и технологию их обработки для получения необходимых характеристик	И.ОПК(У)-4.1	Металлургическое и литейное производство. Обработка металлов давлением и создание неразъемных соединений. Обработка металлов резанием. Классификация и оценка свойств конструкционных материалов. Строение металлических сплавов. Типы диаграмм состояния двухкомпонентных систем. Диаграмма состояния Fe-Fe3C. Классификация и применение сталей и чугунов.	Тест, защита отчета по лабораторной работе	

			Цветные сплавы. Неметаллические материалы. Композиты. Термическая обработка металлических сплавов.	
РД-3	Знает основные изменения структуры и свойств материалов, происходящие при их обработке, также при эксплуатации	И.ОПК(У)-4.1	Строение металлических сплавов. Типы диаграмм состояния двухкомпонентных систем. Диаграмма состояния Fe-Fe3C. Классификация и применение сталей и чугунов. Цветные сплавы. Неметаллические материалы. Композиты.	Защита отчета по лабораторной работе

## 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

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки	
90%÷100%	$36 \div 40$	«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%	28 ÷ 35	«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%	22 ÷ 27		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 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям	
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям	
0% ÷ 54%	$0 \div 54$	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям	

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Тестирование	Вопросы:
		1. В чем принципиальная разница между деформацией на молоте и на прессе?
		а) У молота рабочее тело – газ, а у пресса – жидкость.
		б) Во времени приложения нагрузки.
		в) В величине поковок.
		г) Пресс – более мощная установка, чем молот.
		2. Какой величиной ограничено вторичное напряжение сварочного трансформатора?
		а) 36 В, б) 60–80 В, в) 220 В, г) 12 В.
2.	Допуск к лабораторной	Вопросы:
	работе	1. Как называется структура стали после закалки:
		а) Бейнит.
		б) Перлит.
		в) Мартенсит.
		г) Феррит.
		2. Температура среднего отпуска стали:
		a) 200°C, б) 400°C, в) 600°C, г) 800°C.
3.	Защита лабораторной работы	Вопросы:
		1. Сталь какого химического состава имеет максимальную твердость?
		2. Опишите процесс изготовления отливок в оболочковых формах. Каковы его преимущества и
		области применения?
		3. Что представляют из себя сварочные электроды? Как их классифицируют и обозначают?

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование	Тестирование проводится в электронном ресурсе. Студенты отвечают на 20 случайно выпавших
		вопросов в течении получаса. У каждого две попытки с разрывом времени между
		тестированиями не менее двух суток. Результат студенты видят на экране сразу по завершению
		тестирования.
		Критерии оценивания:
		<ul> <li>Правильный ответ на 90-100% вопросов – 0.9-1.</li> </ul>
		<ul> <li>Правильный ответ на 70-89% вопросов – 0.7-0.89.</li> </ul>
		<ul> <li>Правильный ответ на 55-69% вопросов – 0.55-0.69.</li> </ul>
		<ul> <li>Правильный ответ на 0-54% вопросов – 0-0.54 (не зачтено).</li> </ul>
2.	Оценивание лабораторной	Оценивание лабораторной работы включает:
2.	работы	<ul> <li>Оценка за выполнение лабораторной работы и представление отчета;</li> </ul>
	Fucción	<ul> <li>Оценка за защиту лабораторной работы.</li> </ul>
		В ходе выполнения лабораторной работы обучающиеся проводят необходимые исследования,
		заполняют таблицы, строят графики и завершают написание отчета выводами. Отчет по лабораторной
		работе размещается в электронном курсе для оценивания.
		Отчет по лабораторной работе должен содержать:
		1. Титульный лист.
		2. Цель работы.
		3. Перечень оборудования.
		4. Исследуемые схемы.
		5. Результаты исследований.
		6. Необходимые графические построения и расчеты.
		7. Выводы, включающие в себя анализ полученных данных.
		Отчет должен быть оформлен в соответствии с правилами Стандарта ТПУ.
		Критерии оценивания:
		• Отчет соответствует содержанию и правилам оформления, расчеты выполнены верно и в полном
		объеме, выводы по разделам представлены в полном объеме и соответствуют тематике $-0.9$ -1.
		• Отчет оформлен с небольшими недостатками, расчеты выполнены верно и в полном объеме,
		выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, но соответствуют тематике – 0.7-0.89.
		• Отчет оформлен с серьезными недостатками, расчеты выполнены не верно, выводы по разделам
		представлены в недостаточном объеме, не соответствуют тематике, либо отсутствуют полностью –
		0.55- 0.69.

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<ul> <li>Защита лабораторной работы проводится в аудитории в устной/ письменной форме в аудитории. Критерии оценки защиты лабораторной работы:</li> <li>Отличное понимание темы, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному – 0.9-1.</li> <li>Достаточно полное понимание темы, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов – 0.7-0.89.</li> <li>Приемлемое понимание темы, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов – 0.55- 0.69.</li> </ul>
3.	Зачет	Зачет осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ. Зачет проставляется по результатам работы в семестре, при условии выполнения всех необходимых работ.