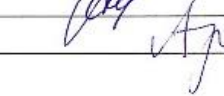


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2016 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ЗАЧОЧНАЯ**

**РАСЧЕТ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ СВАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

Направление подготовки/ специальность	15.03.01 Машиностроение		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Оборудование и технология сварочного производства		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		

Заведующий кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры		P.F. Баранов
Руководитель ООП		A.A. Першина
Преподаватель		G.V. Арышева

2020 г.

**1. Роль дисциплины «Расчет и проектирование сварных- конструкций» в формировании компетенций выпускника:**

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ОП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Расчет и проектирование сварных- конструкций	7	ПК(У)-17	умеет обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов	Р8	ПК(У)-17.36	Знает принципы расчета и рационального проектирования стержневых (балок, стоек, ферм) и листовых (оболочек) металлических конструкций при их загрузкой подвижными и неподвижными грузами
					ПК(У)-17.У6	Умеет выполнять работы по разработке проектов изделий с учетом механических, технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических параметров
					ПК(У)-17.В6	Владеет навыками моделирования и расчета сварных конструкций
	7	ДПК(У)-3	Способен изучать и анализировать причины возникновения брака и выпуска продукции низкого качества, участие в разработке мероприятий по их предупреждению и устранению	Р9, Р11	ДПК(У)-3.31	Знает способы снижения сварочных напряжений и деформаций, а также концентрации напряжений в сварных конструкциях
					ДПК(У)-3.У1	Умеет определять основные механические характеристики сварных соединений
					ДПК(У)-3.В1	Владеет навыками расчета сварочных напряжений и деформаций

**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	Демонстрировать базовые естественнонаучные и математические знания, а также понимание основных принципов расчета и проектирования сварных конструкций	ПК(У)-17	Раздел (модуль) 1. Сварные соединения и расчет их прочности при статических нагрузках. Раздел (модуль) 2. Концентрация напряжений в сварных соединениях и методы ее снижения	Защита отчета по лабораторным работам Расчетные задачи Тест
РД-2	Проводить разрушающие испытания сварных соединений металлических конструкций различного назначения	ДПК(У)-3	Раздел (модуль) 3. Деформация, напряжения и перемещения, вызываемые процессом сварки Раздел 4. Статическая и усталостная прочность сварных соединений	Защита отчета по лабораторным работам Расчетные задачи Тест
РД-3	Рассчитывать иrationально проектировать металлические сварные конструкции с учетом современных экономических условий, интенсификации общественного производства и повышения его качества, а также экономии ресурсов	ДПК(У)-3	Раздел 5. Принципы рационального моделирования и изготовления сварных конструкций Раздел 6. Сварные балки Раздел 7. Сварные стойки и колонны Раздел 8. Сварные фермы Раздел 9. Листовые конструкции Раздел 10. Сварные детали машин	Защита отчета по лабораторным работам Расчетные задачи Тест

### 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

**Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного зачета**

Степень сформированности	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки

<b>результатов обучения</b>			
90%÷100%	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%	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%	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
55%÷100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0%÷54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/ «Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### **4. Перечень типовых заданий**

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
1.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Какие основные механические свойства стали Ст3?</li> <li>Какое влияние оказывает содержание углерода в стали на её прочность и пластические свойства?</li> <li>Последовательность определения назначений при составлении геометрии расчётной модели.</li> <li>Нагрузки и воздействия. Классификация.</li> </ol>
2.	Защита практической работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Какие факторы принимаются в учёте при расчёте по предельному состоянию строительных конструкций?</li> <li>Какие напряжения в соединении называют рабочими, какие – связующими?</li> <li>Какие основные типы сварных соединений применяют при электродуговой сварке.</li> <li>Что называют лобовыми, фланговыми и косыми швами?</li> <li>Какие существуют типы угловых соединений? Применяют ли угловые швы в рабочих соединениях?</li> <li>Какие типы соединений применяют при контактной сварке?</li> </ol>
3.	Защита курсовой работы	<p>Тематика проектов (работ):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Проектирование стропильной фермы</li> </ol> <p>Вопросы к защите:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Последовательность построения диаграмм Максвелла-Кремоны.</li> <li>Покрытия промышленных зданий.</li> <li>Требования к опорным узлам фермы.</li> </ol>
4.	Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Технико-экономические преимущества сварных конструкций.</li> <li>Сортамент металла, применяемый в сварных конструкциях.</li> <li>Прочность сварных соединений при статических нагрузках. Примеры расчётов стыковых, лобовых, фланговых, тавровых, узловых швов.</li> <li>Влияние концентрации напряжений на прочность при статических нагрузках.</li> <li>Распределение напряжений в стыковом шве.</li> </ol>

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<p>6. Распределение напряжение в лобовых швах, нахлесточных соединений и соединений втавр.</p> <p>7. Прочность сварных соединений при переменных нагрузках.</p> <p>8. Вибрационная прочность металла в сварных конструкциях.</p> <p>9. Классификация собственных напряжений при сварке.</p> <p>10. Деформация конструкций при сварке.</p> <p>11. Меры борьбы с деформациями.</p> <p>12. Методы уменьшения внутренних напряжений.</p> <p>13. Решетчатые конструкции (фермы). Типы ферм.</p> <p>14. Последовательность построения диаграммы Максвелла–Кремоны.</p> <p>15. Аналитический метод определения усилий в элементах ферм (РОЗУ).</p> <p>16. Последовательность расчёта сварных балок (жёсткость, прочность, устойчивость).</p> <p>17. Последовательность расчёта сварных стоек со сплошными поперечными сечениями при центральном приложении усилий.</p>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
1.	Защита лабораторной работы	<p>Процедура проведения защиты лабораторных работ заключается в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- после выполнения лабораторной работы, необходимо оформить отчёт;</li> <li>- защита отчёта проходит в форме беседы студента с преподавателем (студент отвечает на поставленные преподавателем тематические вопросы);</li> <li>- по результатам защиты каждой лабораторной работы студент получает дифференцированную оценку, которая складывается из трёх составляющих: выполнение лабораторной работы, качество и содержательность отчёта, и уровень ответов при защите.</li> </ul> <p>Каждому студенту задаётся 3 вопроса по каждой лабораторной работе. При ответе минимум на 2 вопроса отчёт считается защищённым.</p>
2.	Защита практических работ	<p>Процедура проведения защиты практических работ заключается в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- после выполнения практической работы, необходимо оформить отчёт;</li> <li>- защита отчёта проходит в форме беседы студента с преподавателем (студент отвечает на поставленные преподавателем тематические вопросы);</li> <li>- по результатам защиты каждой практической работы студент получает дифференцированную оценку, которая складывается из трёх составляющих: выполнение практической работы, качество и содержательность отчёта, и уровень ответов при защите.</li> </ul> <p>Каждому студенту задаётся 3 вопроса по каждой практической работе. При ответе минимум на 2 вопроса отчёт считается защищённым.</p>
3.	Защита курсового проекта (работы)	<p>Процедура проведения защиты курсового проекта заключается в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в ходе выполнения курсового проекта студентом оформляется пояснительная записка и графическая часть в объёме трёх листов формата А1;</li> <li>- защита проекта происходит в виде доклада студента с презентацией основных результатов, достигнутых во время выполнения курсового проекта;</li> <li>- студенту предлагается ответить на ряд вопросов по теме курсового проекта;</li> </ul>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		по результатам защиты курсового проекта студент получает дифференциированную оценку, которая складывается из трёх составляющих: качество выполнения записи и графического материала, доклад, ответы на вопросы.
4.	Экзамен	Защита экзамена проводится по экзаменационным билетам. Билет содержит три теоретических вопроса. Защита экзамена проводится в форме собеседования студента с преподавателем