# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

## Проектирование сварных конструкций

TT /		15 02 01 N	<i>f</i>
Направление подготовки/		15.03.01 «ľ	Лашиностроение»
специальность			
Образовательная программа		Оборудование и	технология сварочного
(направленность (профиль))		про	ризводства
Специализация		борудование и	технология сварочного
		про	ризводства
Уровень образования		высшее образ	ование – бакалавриат
-			-
Курс	3	семестр	6
Трудоемкость в кредитах		•	3
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс
	Лекции		32
Контактная (аудиторная)	Практ	ические заняти:	16
работа, ч	Лабораторные занятия		я 16
_	ВСЕГО		64
Самостоятельная работа, ч			ч 44
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с			курсовой проект
выделенной промежуточной аттестацией			
		ИТОГО,	ч 108

Вид промежуточной	Экзамен,	Обеспечивающее	ЮТИ
аттестации	диф. зачет	подразделение	

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	льной деятельности.  Наименование  компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
ПК(У)-6	Умением использовать стандартные средства	ПК(У)-6.В1	Владеть методами решения инженерных задач средствами компьютерной графики	
	автоматизации проектирования при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в	ПК(У)-6.В2	Владеть навыками автоматизированных инженерных расчетов узлов машиностроительных конструкций	
		ПК(У)-6.В4	Методами компьютерного моделирования объектов и процессов в машиностроении с использованием пакетов прикладных программ	
	соответствии с техническими заданиями	ПК(У)-6.У1	Уметь рационально выбирать средства САПР, подходящие для конкретных классов задач	
		ПК(У)-6.У2	Уметь применять средства автоматизации проектирования - при расчете и проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями	
		ПК(У)-6.У3	Уметь использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов	
		ПК(У)-6.У4	Уметь выполнять графические работы в соответствии с нормами ЕСКД с использованием компьютерных технологий	
		ПК(У)-6.У5	Применять современные средства автоматизации инженерной деятельности и математических пакетов прикладных программ с целью моделирования и проектирования объектов, процессов и явлений в машиностроении и при производстве металлоконструкций, с учетом требований их ресурсоэффективности	
		ПК(У)-6.33	Знать современные CAD-системы, их возможности при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций	
		ПК(У)-6.37	Знать способы моделирования геометрических 2D и 3D объектов в электронном виде	
ПК(У)-7	Способностью оформлять законченные проектно- конструкторские работы с проверкой соответствия	ПК(У)- 7.У1	Уметь осуществлять контроль над соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов при оформлении проектноконструкторских работ	
	разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	ПК(У)- 7.31	Знать правила оформления проектно-конструкторской документации	
		УК(У)-7.В1	Владеет знаниями использования средств физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности	
		ПК(У)- 7.32	Знать нормативную документацию, стандарты, технические условия при проектировании технологической оснастки	
		ПК(У)- 7.34	Знать требования ЕСКД, ТУ и прочих нормативных документов при проектировании узлов и деталей машин	

Код Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
ПК(У)-15	Умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр	ПК(У)-15.В1	Владеть методиками расчетов на прочность и жесткость, прочностного расчета элементов конструкции машин	
и текущий ремонт оборудования	ПК(У)-15.У1	Уметь применять методы определения напряжений в деталях и элементах конструкций машин		
		ПК(У)-15.31	Знать основные принципы расчетов на прочность по допускаемым напряжениям	

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплинЫ				
Код	Наименование			
РД-1	Знать основные принципы расчёта на прочность по допускаемым	ПК(У)-15		
	напряжениями предельным состояниям. Применять методы методы расчёта			
	на прочность при проектировании сварных металлоконструкций.			
РД-2	Выбирать и использовать методы средства автоматизации проектирования			
	соответствующие выполняемой задаче. Владеть навыками	ПК(У)-6		
	автоматизированных расчётов. Владеть навыками решения инженерных	11K(3)-0		
	задач методами компьютерной графики.			
РД -3	Выполнять законченные конструкторские и проектные работы	ПК(У)-7		

### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по		
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	4
Введение и общие положения		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	5
Раздел (модуль) 2.	РД-1	Лекции	4
Собственные напряжения,	РД-2	Практические занятия	6
деформации и перемещения		Лабораторные занятия	4
при сварке		Самостоятельная работа	7
Раздел (модуль) 3.	РД-1	Лекции	4
Концентрация напряжений в	РД-2	Практические занятия	2
сварных соединениях		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	5
Раздел (модуль) 4.	РД-1	Лекции	4
Прочность сварных	РД-2	Практические занятия	2
соединений		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	5
Раздел (модуль) 5.	РД-2	Лекции	4
Сварные балки	РД-3	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2

		Самостоятельная работа	7
Раздел (модуль) 6.	РД-2	Лекции	4
Сварные фермы	РД-3	Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	5
Раздел (модуль) 7.	РД-2	Лекции	4
Сварные стойки	РД-3	Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	5
Раздел (модуль) 8.	РД-2	Лекции	4
Сопряжения элементов	РД-3	Практические занятия	4
работающих на изгиб		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	5

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Авлукова, Ю.Ф. Основы автоматизированного проектирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Ф. Авлукова. Электрон. дан. Минск: «Вышэйшая школа», 2013. 217 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65577. Загл. с экрана.
- 2. Горбатюк, С.М. Автоматизированное проектирование оборудования и технологий: курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.М. Горбатюк, М.Г. Наумова, А.Ю. Зарапин. Электрон. дан. Москва: МИСИС, 2015. 62 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93646. Загл. с экрана.

#### Дополнительная литература

1. Мандриков, А. П. Примеры расчета металлических конструкций: учебное пособие / А. П. Мандриков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1315-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/9466 (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. <u>www.dwg.ru</u> «Сайт для проектировщиков, инженеров, конструкторов».
- 2. www.svarka.info OOO «Оборудование для резки и сварки»

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 3. LibreOffice
- 4. Windows
- 5. Chrome
- 6. Firefox ESR
- 7. PowerPoint
- 8. Acrobat Reader
- 9. Zoom

- 10. Компас-3D V16
- 11. SolidWorks
- 12. Scad Office