МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**УТВЕРЖДАЮ** Директор ИШНКБ Седнев Д.А. «30» июня 2020 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Технология и оборудование сварки давлением					
Направление подготовки/	15.03.01 Машиностроение				
специальность	•				
Образовательная программа	Оборудование и технология сварочного				
(направленность (профиль))	произ	водств	a		
Специализация					
Уровень образования		выс	шее образова	ание – ба	акалавриат
Курс	4	C	еместр		8
Трудоемкость в кредитах				3	
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности			Временн	ной ресу	рс
	Лекции 11				
Контактная (аудиторная)	Практические занятия 33		33		
работа, ч	Лабо	Лабораторные занятия			
parosun, s	k.	онтакт	актн. (ауд.) 44		44
Ca	амостоятельная работа, ч		64		
	ИТОГО, ч			108	
Вид промежуточной	Экза	амен	Обеспечив	ающее	оэи ишнкъ
аттестации	подразделение				
2					
Зав. кафедрой-руководитель			Баранов П.Ф.		
отделения на правах кафедры	C MAN				
Руководитель ООП	1111/		Першина А.А.		
Преподаватель	Гордынец А.С			Гордынец А.С.	

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компе-	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
тенции		Код	Наименование	
ПК(У) -19	способен участвовать в работе	ПК(У)-19.В4	Владеет навыками работы над инновационными проектами по соединению материалов сваркой давлением	
	над инноваци- онными проек- тами, используя базовые методы исследователь-	ПК(У)-19.У4	Умеет использовать базовые методы исследовательской деятельности при разработке проектов по соединению материалов сваркой давлением	
ской деятель сти	ской деятельно- сти	ПК(У)-19.34	Знает параметры технологических возможностей основных способов сварки давлением	
ДПК (У)-2	Способен составлять планы раз-	ДПК (У)-2.31	Знает технические характеристики и требования к размещению оборудования для сварки давлением	
	мещения обору- дования, техниче- ского оснащения и организации ра-	ДПК (У)-2.У1	Умеет производить расчет требуемой мощности машин для контактной сварки согласно требуемым параметрам режима сварки давлением	
	бочих мест, про- изводить расчет производствен- ной мощности и загрузки обору- дования	ДПК (У)-2.В1	Владеет навыком расчет загрузки оборудования для сварки давлением в зависимости от конкретной производственной задачи	

### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части (часть, формируемая участниками образовательных отношений) Блока 1 учебного плана образовательной программы (элективная дисциплина).

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

ния:

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обуче-

	Компетенция	
Код	Наименование	Компетенция
РД-1	Применять глубокие знания для решения технических и технологических проблем контактной сварки	ПК(У)-19
РД-2	Ставить и решать инновационные задачи по применению необходимого оборудования для контактной сварки при изготовлении соответствующей продукции	ПК(У)-19
РД-3	Проектировать принципиально новые конструкции оборудования и приспособлений для сборки и сварки, конкурентоспособные на мировом рынке машиностроительного производства	ДПК (У)-2

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Холодная сварка. При-	РД-1, РД-2,	Лекции	3
рода образования соединения.	РД-3	Практические занятия	-
Сварка взрывом.		Лабораторные занятия	-
Сварка вэрывом.		Самостоятельная работа	12
Раздел 2. Магнитно-импульсная	РД-1, РД-2,	Лекции	2
сварка. Сварка трением. Ультра-	РД-3	Практические занятия	-
звуковая сварка.		Лабораторные занятия	-
эвуковал свирка.		Самостоятельная работа	12
Раздел 3. Контактная точечная	РД-1, РД-2,	Лекции	2
сварка.	РД-3	Практические занятия	12
оварка.		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	12
Раздел 4. Контактная стыковая	РД-1, РД-2,	Лекции	2
сварка сопротивлением и оплавле-	РД-3	Практические занятия	10
нием.		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	12
Раздел 5. Контактная шовная	РД-1, РД-2,	Лекции	2
сварка.	РД-3	Практические занятия	11
<b>F</b>		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	16

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Холодная сварка. Природа образования соединения. Сварка взрывом.

#### Темы лекции:

- 1. Холодная сварка. Природа образования соединения. Параметры процесса. Технологические возможности. Оборудование. Промышленное применение (1 час).
- 2. Сварка взрывом. Сущность метода. Характеристика процесса взрыва. Детонация. Условия, создаваемые на свариваемых поверхностях в момент соударения заготовок. Параметры процесса. Технологические возможности. Оборудование. Промышленное применение.

Раздел 2. Магнитно-импульсная сварка. Сварка трением. Ультразвуковая сварка.

#### Темы лекции:

1. Магнитно-импульсная сварка. Сущность метода. Процессы, происходящие в разрядной цепи. Параметры процесса. Сварка трением. Сущность метода. Циклограмма, параметры процесс. Ультразвуковая сварка. Природа образования соединения. Циклограмма, параметры процесса. Влияние параметров режима на формирование соединения.

#### Раздел 3. Контактная точечная сварка.

#### Темы лекции:

1. Сущность способа точечной сварки. Основные параметры точечных сварных соединений. Двусторонняя точечная сварка и ее разновидности. Особенности односторонней точечной сварки. Ток шунтирования. Оборудование для точечной сварки.

#### Название практического занятия:

- 1. Изучение конструкции и принципа действия машины точечной контактной сварки (4 часа).
- 2. Выбор и наладка рационального режима сварки на машине точечной контактной сварки.
- 3. Исследование влияния параметров режима на свойства сварного соединения при точечной сварке (4 часа).
- 4. Изучение технологии точечной сварки.

#### Раздел 4. Контактная стыковая сварка сопротивлением и оплавлением.

#### Темы лекции:

1. Сущность способа стыковой сварка сопротивлением и оплавлением. Основные параметры сварных соединений. Оборудование для стыковой сварки сопротивлением и оплавлением.

#### Название практического занятия:

- 1. Изучение принципа действия машин для стыковой сварки сопротивлением и оплавлением.
- 2. Выбор и наладка рационального режима сварки на машине контактной стыковой сварки.
- 3. Исследование влияния параметров режима на свойства сварного соединения при стыковой сварке оплавлением (4часа).
- 4. Изучение технологии стыковой сварки сопротивлением.

#### Раздел 5. Контактная шовная сварка.

#### Темы лекции:

1. Сущность способа шовной сварки. Основные параметры сварных соединений. Оборудование для шовной сварки.

#### Название практического занятия:

- 1. Изучение принципа действия машин для шовной сварки (3 часа).
- 2. Выбор и наладка рационального режима сварки на машине шовной сварки.
- 3. Исследование влияния параметров режима на свойства сварного соединения при шовной сварке (4 часа).
- 4. Изучение технологии шовной сварки.

#### Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

– Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;

- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
  - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
  - Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
  - Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
  - Подготовка к оценивающим мероприятиям.

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1.Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. Зорин Е. Е. Лабораторный практикум: электродуговая, контактная сварка и контроль качества сварных соединений: учебное пособие. 2-е изд., стер., СПб.: Лань, 2017. 168 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/115659
- 2. Гуреева, М. А. Технология и оборудование для контактной сварки / М. А. Гуреева, В. В. Овчинников. Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. 272 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/148395
- 3. Банов М. Д. Технология и оборудование контактной сварки: учебник / М. Д. Банов. Москва: Академия, 2014. 224 с.

#### Дополнительная литература:

- 1. Применение эффекта сверхпластичности сталей в инструментальном производстве / С. Ф. Гнюсов [и др.]; Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во НТЛ, 2008. 237 с.: ил.. Библиогр.: с. 213-234.. ISBN 978-5-89503-383-3.
- 2. Оголихин, Виктор Михайлович. Сварка взрывом в электрометаллургии / В. М. Оголихин, И. В. Яковлев; Российская академия наук (РАН), Сибирское отделение (СО), Институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева (ИГиЛ); под ред. Б. Д. Аннина. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2009. 160 с.: ил.. Библиогр.: с. 140-156.. ISBN 978-5-7692-1043-3.
- 3. Люшинский, Анатолий Владимирович. Современные технологии сварки. Инженернофизические основы : учебное пособие / А. В. Люшинский. Долгопрудный: Интеллект, 2013. 240 с.: ил.. Библиогр.: с. 239.. ISBN 978-5-91559-126-3.

#### 6.2 Информационное обеспечение

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

- 1. Электронный курс «Производство сварных конструкций»/Ссылка: http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1512.
  - 2. http://websvarka/ru
  - 3. <a href="http://svarka/com">http://svarka/com</a>
  - 4. <a href="http://osvarke/com">http://osvarke/com</a>
  - 5. http://weldportal/ru

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

- 1. Windows
- 2. Chrome
- 3. Firefox ESR
- 4. PowerPoint
- 5. Acrobat Reader
- 6. Zoom

- 7. Компас-3D V16
- 8. SolidWorks
- 9. СПРУТТП
- 10. Kodeks

#### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помеще- ний	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12, 301	Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12, 115	Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Машина стыковой сварки проволоки пневм - 1 шт.;Осцилограф RIGOL DS1022CD - 1 шт.;Осциллограф WaveSurfer 422 - 1 шт.;Осцилограф PDC-5022S+батарейное питание для PDS+кейс для осцилографа - 1 шт.;Источник питания ТЭС-42 - 1 шт.;Аппарат импульсно-дуговой сварки Orion mPulse 30 - 1 шт.;Камера скорсотной съемки VS-FAST - 1 шт.;Машина шовной сварки пневм. RT80 - 1 шт.;Инветрорный аппарат для аргоннодуговой сварки TIG 160 AC/DC - 1 шт.;Ванна паяльная - 1 шт.;Машина точечной сварки проволоки пневм - 1 шт.;

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.01 Машиностроение / Оборудование и технология сварочного производства (приема 2018 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Уч. степень, звание	ФИО
Доцент	К.т.н.	Гордынец А.С.

Программа одобрена на заседании выпускающего отделения электронной инженерии (протокол от 01.09.2020 г. № 37).

Зав. кафедрой-руководитель отделения на пра	вах кафедры	
к.т.н, доцент	Thirtee	_/П. Ф. Баранов/

## Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭИ ИШНКБ (протокол)
2018/2019 учебный год	1.Изменена система оценивания	От 29.08.2018 г. № 8
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	От 28.06.2019 г. № 19
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	От 01.09.2020 г. № 37
2021/2022 учебный год	1. Обновлено содержание разделов дисциплины 2. Обновлено ПО в рабочей программе дисциплины 3. Обновлен список литературы 4. Обновлен перечень профессиональных баз 5. Обновлена аннотация рабочей программы дисциплины 6. Обновлены материалы в ФОС дисциплины	От 30.08.2021 г. № 54