# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСЦІЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автоно і ное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШНКБ Д.А. Седнев Эжиюмий 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИИЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ЗАОЧНАЯ

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ УПРОЧНЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ

9.1			
Направление подготовки/ специальность	15.03.01 Машиностроение		
Образовательная программа	Оборуд	ование и технол	огия сварочного
(направленность (профиль))	произво	одства	98
Специализация			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	5	семестр	9
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3
Виды учебной деятельности		Време	нной ресурс
		Лекции	10
Контактная (аудиторная)	Практ	ические занятия	-
работа, ч	Лабораторные занятия		8
	ВСЕГО		18
C	Самостоятельная работа, ч		
ЙТОГО, ч 108			

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение	ОЭИ
Zanawyayyyi wahaynaji			
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на		The same of the sa	Баранов П.Ф.
правах кафедры Руководитель ООП		The or	Першина А.А.
Преподаватель		Thus	Киселев А.С.

2020 г.

#### 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	Наименование	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
ПК(У)-16	способен к систематическому изучению научно-технической	P2, P8	ПК(У)-16.34	Знает основные научно-технические проблемы питания электрической энергией сварочной дуги и управления ее технологическими свойствами
	информации, отечественного и зарубежного опыта		ПК(У)-16.35	Знает особенности конструктивного исполнения сварочных трансформаторов, выпрямителей, генераторов и установок
	по соответствующему профилю		ПК(У)-16.У4	Умеет планировать проведение экспериментальных работ и оценивать получаемые результаты
	подготовки		ПК(У)-16.У5	Умеет выбирать и использовать методы и оборудование для анализа электрических параметров источников питания для дуговой сварки
			ПК(У)-16.В4	Владеет навыками работы со сварочными трансформаторами, выпрямителями, генераторами и установками
			ПК(У)-16.В5	Владеет навыками анализа электрических параметров источников питания для дуговой сварки

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы (элективная дисциплина).

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	I/overomoverom	
Код	Наименование	Компетенция
РД-1	Иметь глубокие знания об устройстве и принципе работы оборудования для сварки	ПК(У)-16
РД-2	Уметь использовать приборы, аппаратуру и датчики для проведения испытаний и диагностики технологического оборудования	ПК(У)-16
РД-3	Иметь глубокие знания проблем питания электрической энергией сварочной дуги и управления ее технологическими свойствами	ПК(У)-16

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

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Genobible budbi y reduct dentembern				
Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.	
Раздел 1. Упрочнение материалов	РД-1	Лекции	2	
температурным фактором		Практические занятия	-	
		Лабораторные занятия	2	

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
		Самостоятельная работа	30
Раздел 2. Упрочнение химико-	РД-1	Лекции	4
термическими и физическими		Практические занятия	-
методами		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	30
Раздел 3. Оборудование и диагностика	РД-2	Лекции	4
в упрочнении		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	30

Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1. Упрочнение материалов температурным фактором

#### Темы лекций:

1. Физико-химические основы упрочнения металлических и неметаллических материалов.

Упрочнение термическими и криогенными методами

#### Названия лабораторных работ:

1. Расчет прогнозируемой прочности

#### Раздел 2. Упрочнение химико-термическими и физическими методами

#### Темы лекций:

- 1. Насыщение поверхности сталей различными элементами.
- Упрочнение методами электролитического и химического осаждения и растворения.

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Электроличитеское осаждение.
- 2. Химическое осаждение.

#### Раздел 3. Оборудование и диагностика в упрочнении

#### Темы лекций:

- 1. Оборудование для термического упрочнения.
- 2. Газотремическое напыление. Оборудование и материалы

#### Названия лабораторных работ:

1. Плазменно-порошковая наплавка.

#### 5. 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;
  - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
  - Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
  - Перевод текстов с иностранных языков;
  - Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних

#### контрольных работ;

- Подготовка к лабораторным работам;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

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

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Чинков Е.П. Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. П. Чинков, А. Г. Багинский Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Режим доступа http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m018.pdf
- **2.** Зубарев, Ю. М. Введение в инженерную деятельность. Машиностроение : учебное пособие / Ю. М. Зубарев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 232 с. ISBN 978-5-8114-2694-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104944 (дата обращения: 05.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература

1. Лазерное упрочнение технологического инструмента обработки металлов давлением: монография / Н. А. Чиченев, С. А. Иванов, С. М. Горбатюк, А. Н. Веремеевич. — Москва: МИСИС, 2013. — 166 с. — ISBN 978-5-87623-664-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/47437 (дата обращения: 05.11.2020).

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. http://worldskills.ru/ Союз "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)"
- 2. http://tass.ru/worldskills-russia Союз "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)"
  - 3. http://www.obeng.ru/journal-sro.htm/ Журнал Объединение Инженеров

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

1. Microsoft Office Standard 16 Академическая лицензия

В соответствии контрактами на 2015-2016 год.

https://filecloud.tpu.ru/index.php/s/ughS2k4qKqJBDhE

## 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины (заполняется при наличии)

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;
	учебных занятий всех типов,	Машина стыковой сварки проволоки пневм - 1 шт.;Осцилограф
	курсового проектирования,	RIGOL DS1022CD - 1 шт.;Осциллограф WaveSurfer 422 - 1
	консультаций, текущего	шт.;Осцилограф PDC-5022S+батарейное питание для PDS+кейс
	контроля и промежуточной	для осцилографа - 1 шт.;Источник питания ТЭС-42 - 1
	аттестации (учебная	шт.;Аппарат импульсно-дуговой сварки Orion mPulse 30 - 1

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 115	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.; Компьютер - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12, ауд.301	Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест Компьютер - 1 шт. Arobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU Affero General Public License 3; Berkeley Software Distribution License 2-Clause.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория)	Комплект учебной мебели на 4 посадочных мест; Кабинет газосварщика - 1 шт.;Сварочный аппарат MAXI 505 (с подающим механизмом WV4) - 1 шт.;Твердомер ТК-2 - 1 шт.;Установка УПН-303 - 1 шт.;Сварочная машина РОВЕЛД 160 САНИЛАЙН - 1 шт.;Машина сварочная - 1 шт.;Универсальный рабочий и сварочный стол 1000*1000*100мм - 1 шт.;Установка УДГУ-301 - 1 шт.;Автомат сварочный ТС - 1 шт.;Автомат АДС-35 - 1 шт.;Установка А 123 ТУ - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Принтер - 1 шт. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; Mozilla Public License 2.0; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU Affero General Public License 3; Chrome; Berkeley Software Distribution License 2-Clause

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.01 Машиностроение, профиль «Оборудование и технология сварочного производства» (приема 2016 г., заочная форма обучения).

#### Разработчик(и):

i uspuooi mik(n).	
Должность	ФИО
Доцент ОЭИ	Ковалевская Ж.Г.

Программа одобрена на заседании кафедры оборудования и технологии сварочного производства (протокол от «30» июня 2016 г. №27).

Заведующий кафедрой – руководитель (	Этделения 🥌	
Электронной инженерии, к.т.н., доцент	Multo	_/П.Ф. Баранов/

### Лист изменений рабочей программы дисциплины

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения электронной инженерии (протокол)
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