

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 плавлением			
Направление подготовки/ специальность	15.07.01 Машиностроение		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Оборудование и технология сварочного производства		
Специализация			
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Курс	4	семестр	7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	5		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	24	
	Практические занятия	32	
	Лабораторные занятия	16	
	Контактн. (ауд.)	72	
Самостоятельная работа, ч		108	
ИТОГО, ч		180	
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОЭИ ИШНКБ
Зав. кафедрой-руководитель отделения на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель			Баранов П.Ф.
			Першина А.А.
			Гордынец 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 компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ПК(У)-16	способен к систематическому изучению научной технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки	ПК(У)-16.33	Знает сущности и технологических особенностей существующих способов сварки плавлением, основных характеристик применяемых сварочных материалов и оборудования, типов и свойств материалов сварных конструкций или изделий
		ПК(У)-16.У3	Умеет использовать справочные данные о свариваемости основных материалов, применяемых в сварных конструкциях и изделиях, данные о типах сварных соединений и швов
		ПК(У)-16.В3	Владеет навыками технико-экономического выбора технологического процесса сварки той или иной конструкции либо изделия и оборудования для его реализации
ПК(У)-19	способен участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности	ПК(У)-19.33	Знает параметры технологических возможностей основных способов сварки плавлением и применяемых сварочных материалов
		ПК(У)-19.У3	Умеет создавать модели технологических процессов сварки различных материалов в зависимости от их толщины и типа соединения
		ПК(У)-19.В3	Владеет навыками расчета режимов сварки, проведения расчетной оценки ожидаемого химического состава и механических свойств металла шва, анализ действия сварочных деформаций и напряжений в сварном шве с целью формирования эксплуатационных свойств сварных соединений

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

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Иметь глубокие знания и современные представления об основах технологии сварки плавлением различных металлов, применяемых для изготовления разнообразных конструкций или изделий	ПК(У)-16
РД-2	Ставить и решать инновационные задачи по разработке принципиально новых сварочных технологий, конкурентоспособных на <i>мировом</i> рынке машиностроительного производства	ПК(У)-19

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.
Модуль 1. Общие сведения о сварных соединениях	РД-1, РД-2	Лекции	6
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	26
Модуль 2. Сущность, сварочные материалы и техника различных способов электрической сварки плавлением	РД-1, РД-2	Лекции	14
		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	26
Модуль 3. Технология сварки различных металлов	РД-1, РД-2	Лекции	6
		Практические занятия	10
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	28
Модуль 4. Сварочное оборудование для ручной и механизированной сварки плавлением	РД-1, РД-2	Лекции	6
		Практические занятия	10
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	28

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Общие сведения о сварных соединениях.

Рассматривается общая схема образования сварных соединений, обеспечения достаточной работоспособности сварных соединений при минимальной трудоемкости их изготовления, возможности уменьшения сечения швов и ширины зоны термического влияния с целью снижения сварочных напряжений и деформаций. В разделе рассматриваются типы сварных швов и соединений, выполняемых сваркой плавлением, форма и основные конструктивные элементы кромок различных типов швов и влияние на них способа сварки. Также студенту дается возможность ознакомиться со стандартами, регламентирующими подготовку кромок и размеров сварных швов, со способами подготовки кромок и причинами возникновения основных дефектов сварных швов.

Темы лекций:

1. Основные термины и понятия.
2. Классификация способов сварки плавлением.
3. Классификация сварных соединений и швов.

Темы практических работ:

1. Обозначение сварных швов на чертежах (4 часа).

Названия лабораторных работ:

1. Нестандартные сварные швы.

Раздел 2. Сущность, сварочные материалы и техника различных способов электрической сварки плавлением

Данный раздел дисциплины рассматривает основные способы сварки металлов и сплавов. В модуле приведены техники ручной дуговой сварки покрытыми электродами, механизированной сварки в среде защитных газов, ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в среде аргона, автоматической сварки под слоем флюса, а также сварки с использованием высококонцентрированных источников энергии.

Темы лекций:

1. Ручная дуговая сварка покрытыми электродами. Сварка неплавящимся электродом в среде защитных газов
2. Дуговая сварка под слоем флюса. Электрошлаковая сварка.
3. Сварка и резка плазменной струей. Сварка электронно-лучевая и лазерная

Темы практических работ:

1. Расчет режимов ручной дуговой сварки покрытыми электродами (4 часа).
2. Расчет режимов механизированной сварки двухсторонних швов стыковых бескосых соединений без зазора в стыке.
3. Особенности расчета режимов механизированной сварки стыковых соединений с зазором и разделкой кромок.

Названия лабораторных работ:

1. Расчет режимов механизированной сварки тавровых и угловых соединений без разделки кромок
2. Расчет режимов механизированной сварки тавровых и угловых соединений с разделкой кромок.

Раздел 3. Технология сварки различных металлов

Данный раздел дисциплины рассматривает вопросы свариваемости сталей, чугунов, цветных металлов и сплавов и др.

Изучая технологические особенности сварки железоуглеродистых сплавов особое внимание следует уделить изучению особенностей технологии сварки закаливающихся сталей и чугунов, как наиболее трудносвариваемых материалов. Необходимо также внимательно ознакомиться с проблемами сварки высоколегированных сталей и особенностями технологии их сварки.

Изучая технологические особенности сварки цветных металлов и их сплавов, первоначально необходимо ознакомиться с составом, свойствами изучаемого металла, уяснить области применения в производстве сварных конструкций и внимательно рассмотреть его свариваемость. При этом обратить особое внимание на факторы, ограничивающие свариваемость и усложняющие технологию сварки.

Темы лекций:

1. Технология сварки сталей.
2. Технология сварки чугуна.
3. Технология сварки цветных металлов и сплавов. Техника и технология наплавки слоев с особыми свойствами.

Темы практических работ:

1. Особенности расчета режимов сварки мартенситных сталей (4 часа).
2. Особенности расчета режимов сварки ферритных сталей.
3. Особенности расчета режимов сварки аустенитных сталей (4 часа).

Названия лабораторных работ:

1. Подбор сварочных материалов и параметров режима сварки стыкового соединения из низколегированной стали.
2. Подбор сварочных материалов и параметров режима сварки стыкового соединения

- из высоколегированной стали.
3. Подбор сварочных материалов и параметров режима сварки стыкового соединения из чугуна.
 4. Подбор сварочных материалов и параметров режима сварки стыкового соединения из алюминиевого сплава.

Раздел 4. Сварочное оборудование для ручной и механизированной сварки плавлением

Данный раздел дисциплины рассматривает вопросы подбора сварочного оборудования для обеспечения режимов сварки всеми рассмотренными ранее способами.

Основными критериями выбора источников питания для сварки являются: род тока, сварочный ток, необходимая внешняя вольт-амперная характеристика источника питания (ВВАХ), режим работы оборудования – продолжительность нагрузки (ПН, %).

В разделе рассматриваются какие характеристики источников питания должны быть для ручной дуговой сварки покрытыми электродами, для механизированной сварки в среде защитных газов, автоматической сварки под слоем флюса и др.

Темы лекций:

1. Условия эксплуатации оборудования. Принадлежности для сварки плавлением
2. Полуавтоматы и автоматы для сварки плавящимся электродом в среде CO₂ и флюса. Оборудование для сварки неплавящимся электродом в среде инертных газов. Оборудование для электрошлаковой сварки.
3. Установки для плазменной резки, сварки, наплавки. Основные тенденции развития современного сварочного оборудования Техника безопасности при производстве сварочных работ и охрана окружающей среды.

Темы практических работ:

1. Устройство балластного реостата.
2. Подбор необходимого состава оборудования для ручной дуговой сварки покрытыми электродами (4 часа).
3. Подбор необходимого состава оборудования для механизированной сварки плавящимся электродом в среде защитных газов.
4. Подбор необходимого состава оборудования для ручной аргодуговой сварки неплавящимся электродом.

Названия лабораторных работ:

1. Автоматическая сварка под слоем флюса.
2. Механизированная сварка в среде защитных газов.

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 контролируемых 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. Дедюх, Ростислав Иванович. Материаловедение и технологии конструкционных материалов. Технология сварки плавлением: учебное пособие для прикладного бакалавриата / Р. И. Дедюх; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – Москва: Юрайт, 2016. – 170 с.
2. Оборудование и основы технологии сварки металлов плавлением и давлением: учебное пособие / под ред. Г.Г. Чернышова; Д.М. Шашина. – Санкт-Петербург: Лань, 2013. – 462 с.
3. Козловский, Сергей Никифорович. Введение в сварочные технологии: учебное пособие / С. Н. Козловский. – СПб.: Лань, 2011. – 416 с.

Дополнительная литература

1. Сварка. Резка. Контроль: Справочник. В 2-х т. / Под общ. ред. Н. П. Алешина, Г. Г. Чернышева. – М.: Машиностроение, 2004. Т. 2 / Н. П. Алешин, Г. Г. Чернышев, А. А. Акулов и др. – М.: Машиностроение, 2004. – 480 с.
2. Технология сварки плавлением и термической резки металлов: Учебное пособие / В.А. Фролов, В.Р. Петренко, А.В. Пешков, А.Б. Коломенский, В.А. Казаков / Под ред. В.А. Фролова. – М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2011. 448 с.
1. Технология электрической сварки металлов и сплавов плавлением / Под ред. Б. Е. Патона. – М.: Машиностроение, 1974. – 768 с.

6.2 Информационное обеспечение

1. Электронный курс «Технология и оборудование сварки плавлением». Режим доступа: <https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1861>

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**):

1. WinDjView;
2. 7-Zip;
3. Adobe Acrobat Reader DC;
4. Adobe Flash Player;
5. AkelPad;
6. Google Chrome;
7. Mozilla Firefox ESR;
8. Tracker Software PDF-XChange Viewer

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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 42 посадочных мест;

	учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12, 301	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, 221Б	Сварочный аппарат МАХІ 505 (с подающим механизмом WV4) - 1 шт.; Универсальный рабочий и сварочный стол 1000*1000*100мм - 1 шт.; Сварочная машина РОВЕЛД 160 САНИЛАЙН - 1 шт.; Кабинет газосварщика - 1 шт.; Установка А 123 ТУ - 1 шт.; Установка УПН-303 - 1 шт.; Автомат АДС-35 - 1 шт.; Машина сварочная - 1 шт.; Твердомер ТК-2 - 1 шт.; Автомат сварочный ТС - 1 шт.; Установка УДГУ-301 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Принтер - 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	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 правах кафедры

к.т.н, доцент



/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