# Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Первый проректор Белорусско-российского университета

Ю.В. Машин

«17» Об 2022 г.

Регистрационный № УД-<u>160301/5,1;В. 3/</u>Р

# ТЕХНОЛОГИЯ КОНТАКТНОЙ СВАРКИ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 15.03.01 Машиностроение

Направленность (профиль) Инновационные технологии в сварочном производстве

#### Квалификация Бакалавр

	Форма обучения
	Очная
Курс	3
Семестр	5
Лекции, часы	50
Практические занятия, часы	16
Лабораторные работы, часы	16
Экзамен, семестр	5
Контактная работа по учебным занятиям, часы	82
Самостоятельная работа, часы	62
Всего часов / зачетных единиц	144/4

Кафедра-разработчик программы: Оборудование и технология сварочного производства

Составитель: С. М. Фурманов, кандидат технических наук, доцент

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение» № 727 от 09.08.2021 г., учебным планом рег. № 150301-2 от 28.01.2022 г.

Рассмотрена и рекомендована к утверждени сварочного производства»	ию кафедрои	«Ооорудование и	технология
« <u>26</u> » апреля 2022 г/, протокол № <u>10</u> .			
Зав. кафедройА. О. Коротеев			
Одобрена и рекомендована к утверждению На Белорусско-Российского университета	аучно-методич	неским советом	
« <u>15</u> » <u>06</u> 2022 г., протокол № <u>7</u> .			
Зам. председателя Научно-методического совета	- Aly	C.A. Cyxo	оцкий
Рецензент: А.А. Москвин, главный сварщик ОАО "Могил	певский завод	"Строммашина"	_
Рабочая программа согласована:			
Ведущий библиотекарь	Recea	P.H. kece	acolog
Начальник учебно-методического отдела	190	В. А. Кемо	ва

#### 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### 1.1 Цель учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины является получение и освоение студентами направления подготовки 15.03.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ, профиля Инновационные технологии в сварочном производстве знаний в области физических основ различных способов сварки давлением, принципов работы, устройства и особенностей эксплуатации оборудования для контактной сварки, а также эффективное использование полученных знаний в практической деятельности при производстве сварных конструкций.

#### 1.2 Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- основы физических процессов, происходящих при сварке давлением;
- используемые в производстве виды и способы сварки давлением;
- особенности технологических процессов и технологии сварки различных металлов основными способами сварки;
  - требования безопасности при выполнении сварочных работ;
- действующие в Республике Беларусь стандарты, связанные с технологическими процессами сварки давлением;

#### уметь:

- выбирать способы сварки и оборудование, обеспечивающие качественное прохождение процесса сварки;
  - разрабатывать технологии сварки конструкций в реальных условиях производства;
  - оценивать и применять передовые технологические процессы сварки давлением; **владеть**:
- методикой выбора рационального способа сварки давлением конкретной металло-конструкции;
  - методикой расчета параметров режима сварки;
  - методами настройки сварочных машин на заданный режим работы.

#### 1.3 Место учебной дисциплины в системе подготовки студента

Дисциплина относится к блоку 1 «Дисциплины (модули)» (Часть блока 1, формируемая участниками образовательных отношений).

Перечень учебных дисциплин, изучаемых ранее, усвоение которых необходимо для изучения данной дисциплины:

- «Физика»;
- «Математика»;
- «Электротехника и электроника».

Перечень учебных дисциплин, которые будут опираться на данную дисциплину:

- «Цифровое управление процессами и оборудованием при сварке»;
- «Компьютерное моделирование термодеформационных процессов при сварке»;
- «Производство металлоконструкций».

Кроме того, результаты, полученные при изучении дисциплины на практических занятиях будут применены при прохождении преддипломной практики, а также при подготовке выпускной квалификационной работы и дальнейшей профессиональной деятельности.

#### 1.4 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

Коды	
формируемых	Наименования формируемых компетенций
компетенций	
	Знать физическую сущность, виды и способы сварки давлением, уметь
ПК-3	разрабатывать технологию сварки металлов и сплавов в условиях произ-
	водства и применять методы контроля качества сварных соединений
ПК-8	Владеть основами контроля качества сварных соединений

#### 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Вклад дисциплины в формирование результатов обучения выпускника (компетенций) и достижение обобщенных результатов обучения происходит путём освоения содержания обучения и достижения частных результатов обучения, описанных в данном разделе.

#### 2.1 Содержание учебной дисциплины

Номера тем	Наименование тем	Содержание	Коды формируемых компетенций
1	Тема 1. Введение.   История развития   сварки давлением	Задачи курса. Краткая характеристика и история развития способов сварки давлением. Области применения способов сварки давлением	ПК-3
2	Тема 2. Сущность процесса образования сварного соединения при сварке давлением	Стадии формирования соединений при сварке в твердой фазе и с расплавлением металлов. Структура поверхности металлов. Классификация способов сварки давлением по основным параметрам процесса.	ПК-3 ПК-8
3	Тема 3. Характеристика способов контактной сварки.	Схемы процессов контактной сварки. Основные источники тепла при сварке на переменном и постоянном токе. Электрическое сопротивление зоны нагрева. Особенности электрических и температурных полей, объемной пластической деформации.	ПК-3 ПК-8
4	Тема 4. Формирование соединений при контактной точечной сварке.	Циклограммы процессов контактной точечной сварки. Этапы образования соединения. Основные и сопутствующие процессы при образовании соединений. Роль пластических деформаций в образовании соединений. Роль проковки в снижении остаточных напряжений и повышении прочности соединений	ПК-3 ПК-8
5	Тема 5. Контактная точечная сварка.	Основные параметры режима точечной сварки и их влияние на размеры и прочность точек. Выбор рациональной конструкции соединений. Свариваемость различных групп конструкционных металлов с учетом их свойств. Методика расчета основных параметров режима сварки.	ПК-3 ПК-8

6	Тема 6. Особые случаи применения точечной сварки.	Сварка деталей неравной толщины. Особенности сварки разноименных металлов. Односторонняя сварка. Сварка пакетов из трех и более деталей. Сварка металлов большой толщины. Сварка на лицевых поверхностях.	ПК-3 ПК-8
7	Тема 7. Точечная сварка сталей с окалиной и защитными покрытиями	Сварка сталей с окалиной. Способы сварки горячекатаных сталей. Сварка деталей с защитными покрытиями, оцинкованной и освинцованной стали. Сварка композиционных материалов.	ПК-3 ПК-8
8	Тема 8. Контактная шовная сварка	Разновидности способов сварки, циклограммы процессов. Типы соединений. Основные параметры режима сварки. Особенности формирования соединений. Шовная сварка листов и труб	ПК-3 ПК-8
9	Тема 9. Контактная рельефная сварка	Разновидности рельефной сварки. Технологические особенности процессов. Циклограммы процессов. Основные параметры режима сварки. Рельефная сварка специальных конструкций.	ПК-3 ПК-8
10	Тема 10. Контактная конденсаторная сварка.	Разновидности конденсаторной сварки. Особенности образования соединений при точечной, стыковой, шовной, рельефной сварке. Области применения.	ПК-3 ПК-8
11	Тема 11. Технология стыковой сварки сопротивлением.	Технологические особенности процессов, области применения. Подготовка деталей к сварке. Циклограммы процессов и основные параметры режима сварки. Особенности технологии сварки проволоки и стержней, звеньев цепи и др. Послесварочные операции	ПК-3 ПК-8
12	Тема 12 Технология контактной стыковой сварки оплавлением.	Разновидности способов сварки оплавлением, области их применения. Особенности процесса оплавления. Циклограммы процессов. Основные параметры режимов сварки.	ПК-3 ПК-8
13	Тема 13. Холодная сварка.	Разновидности процессов холодной сварки. Особенности образования соединений. Сварка однородных и разнородных металлов. Основные параметры режима сварки. Области применения	ПК-3 ПК-8
14	Тема 14. Сварка трением.	Особенности формирования соединений. Разновидности способов сварки трением. Основные параметры режима сварки. Свойства сварных соединений. Области применения.	ПК-3 ПК-8
15	Тема 15. Ультразвуковая сварка.	Особенности формирования соединений. Разновидности способов ультразвуковой сварки. Основные параметры режима сварки. Сварка однородных и разнородных материалов. Области применения.	ПК-3 ПК-8

16	Тема 16. Диффузи-	Разновидности процессов диффузионной свар-	ПК-3
	онная сварка.	ки, их технологические особенности. Основ-	ПК-3
		ные параметры режима сварки. Технология	1110
		сварки однородных и разнородных металлов и	
		сплавов. Области применения	
17	Тема 17. Способы	Сущность процессов. Технология сварки взры-	ПК-3
	сварки с импульс-	вом. Особенности технологии магнитно-	ПК-8
	ным деформирова-	импульсной сварки. Свойства сварных соеди-	
	нием.	нений. Области применения.	
18	Тема 18. Технология	Условия получения качественных соединений	ПК-3
	сварки прокаткой	при сварке прокаткой. Горячая сварка прокат-	ПК-8
		кой. Холодная сварка прокаткой.	
19	Тема 19. Технология	Виды соединений проволоки с листовыми и	ПК-3
	термокомпрессион-	пленочными материалами. Разновидности	ПК-8
	ной сварки	компрессионной сварки в зависимости от спо-	
		соба нагрева.	
20	Тема 20. Примене-	Особенности свариваемости пластмасс. Ос-	ПК-3
	ние сварки давлени-	новные способы сварки пластмасс с применением	ПК-8
	ем для соединения	давления и нагрева	
21	пластмасс	00	ПСЭ
21	Тема 21. Общая ха-	Общая характеристика машин и их классифи-	ПК-3
	рактеристика машин	кация. РТК контактной сварки. Конструктив-	ПК-8
	для сварки давлением.	ные элементы машин. Эргономика машин.	
	CIVI.	Стойкость электродов и электродные материа-	
		лы. Оборудование для холодной сварки. Машины сварки трением. Установки диффузион-	
		ной сварки. Оборудование для ультразвуковой	
		сварки. Оборудование для ультразвуковой сварки.	
22	Тема 22. Электриче-	Режим работы, основные энергетические па-	ПК-3
	ская часть машин	раметры, нагрузочные и внешние характери-	ПК-8
	для сварки давлени-	стики машин. Требования ГОСТ 297-80. Элек-	int o
	ем.	трические силовые цепи основных типов кон-	
		тактных машин. Особенности устройства	
		трансформаторов сварочных машин, регулиро-	
		вание мощности.	
		Конструкция сварочного контура контактных	
		машин. Электрический расчет вторичного кон-	
		тура.	
23	Тема 23. Аппаратура	Назначение и структура аппаратуры управле-	ПК-3
	управления машин	ния. Характеристика включающей и програм-	ПК-8
	для сварки давлени-	мирующей аппаратуры управления общим	
	ем.	циклом сварки. Применение ЭВМ в системе	
		управления процессами сварки давлением.	
24	Тема 24. Особенно-	Природа возникновения дефектов при различ-	ПК-8
	сти основных дефек-	ных способах сварки давлением, меры их пре-	
	тов при сварке дав-	дупреждения. Способы контроля дефектов и	
	лением.	применяемое оборудование.	
25	Тема 25. Перспекти-	Перспективы развития и новые направления в	ПК-3
	вы развития спосо-	конструировании сварочного оборудования.	ПК-8
	бов сварки давлени-	Особенности использования сварки давлением	
	ем.	на предприятиях Беларуси.	

# 2.2 Учебно-методическая карта учебной дисциплины

5 семестр

	семестр								
№ недели	Лекции (наименование тем)	Часы	Практические занятия	Часы	Лабораторные занятия	Часы	Самостоятельная пабота. часы	Форма контроля знаний	Баллы (тах)
	Модуль 1								
1	Тема 1. Введение. История развития сварки давлением	2	Пр. занятие №1. Расчет величины электрических сопротивлений зоны нагрева для различных способов сварки и свариваемых материалов	2	Лаб. раб. №1. Исследование влияние различных факторов на электрическое сопротивление контактов	2	1	3ЛР 3И3	2 2
1	Тема 2. Сущность про- цесса образования сварного соединения при сварке давлением.	2					1		
2	<b>Тема 3.</b> Характеристи- ка способов контакт- ной сварки.	2					1		
3	<b>Тема 4.</b> Формирование соединений при контактной точечной сварке.	2	Пр. занятие №2. Расчет параметров режима контактной точечной сварки конкретного изделия, разработка технологии его сборки и сварки	2	Лаб. раб. №2. Изучение конструкции стационарных точечных машин и процессов контактной точечной сварки	2	1	3ЛР 3И3	2 2
3	<b>Тема 5.</b> Контактная точечная сварка.	2					1		
4	Тема 6. Особые случаи применения точечной сварки.	2					1		
5	Тема 7. Точечная сварка сталей с окалиной и защитными покрытиями	2	Пр. занятие №2. Расчет параметров режима контактной точечной сварки конкретного изделия, разработка технологии его сборки и сварки	2	Лаб. раб. №3. Изучение конструкции подвесных точечных машин и процессов контактной точечной сварки	2	1	3ЛР 3ИЗ	2 2
5	Тема 8. Контактная шовная сварка	2					1		
6	<b>Тема 9.</b> Контактная рельефная сварка	2					1		
7	<b>Тема 10.</b> Контактная конденсаторная свар-ка.	2	Пр. занятие №3. Расчет параметров режима контактной стыковой сварки изделия, разработка тех-нологии его сборки и сварки	2	Лаб. раб. №4. Активное регулирование параметров режима контактной рельефной сварки	2	1	3ЛР 3И3	2 2
7	<b>Тема 11.</b> Технология стыковой сварки сопротивлением.	2					1	КР	14
8	<b>Тема 12.</b> Технология контактной стыковой сварки оплавлением.	2					1	ПКУ	30
Мод	уль 2								
9	<b>Тема 13.</b> Холодная сварка.	2	Пр. занятие №4. Расчет параметров режима контактной рельефной сварки изделия, разработка технологии его сборки и сварки		Лаб. раб. №5. Исследование влияния ферромагнитных масс на энергетические параметры точечной машины и размеры сварных точек	2	1	3ЛР 3И3	2 2

9	<b>Тема 14.</b> Сварка трением.	2					1		
10	<b>Тема 15.</b> Ультразвуковая сварка.	2					1		
11	<b>Тема 16.</b> Диффузионная сварка.	2	Пр. занятие №5. Расчет параметров режима контактной шовной сварки конкретного изделия, разработка технологии его сборки и сварки	2	Лаб. раб. №6. Исследование процесса контактной шовной сварки на машине типа МШ—1601	2	1	3ЛР 3И3	2 2
11	<b>Тема 17.</b> Способы сварки с импульсным деформированием.	2					1		
12	<b>Тема 18.</b> Технология сварки прокаткой	2					1		
13	<b>Тема 19.</b> Технология термокомпрессионной сварки	2	Пр. занятие №6. Конструирование и расчет сварочного контура установок для контактной сварки	2	Лаб. раб. №7. Изучение конструкции и исследование сопротивления вторичного контура контактной машины	2	1	3ЛР 3И3	2 2
13	<b>Тема 20.</b> Применение сварки давлением для соединения пластмасс	2					1		
14	<b>Тема 21.</b> Общая характеристика машин для сварки давлением.	2					1		
15	<b>Тема 22.</b> Электрическая часть машин для сварки давлением.	2					1		
15	<b>Тема 23.</b> Аппаратура управления машин для сварки давлением.	2	Пр. занятие №6. Конструирование и расчет сварочного контура установок для контактной сварки	2	Лаб. раб. №8. Изучение конструкции машины и исследование процесса контактной стыковой сварки сопротивлением	2	1	3ЛР 3ИЗ	2 2
16	<b>Тема 24.</b> Особенности основных дефектов при сварке давлением.	2					1	КР	14
17	Тема 25. Перспективы развития способов сварки давлением.	2					2	ПКУ	30
18- 21	-						36	ПА (экза- мен)	40
	Итого	50		16		16	62		100

Принятые обозначения:

ЗЛР - защита лабораторных работ;

3ИЗ – защита индивидуального задания;

КР – контрольная работа;

ПКУ – промежуточный контроль успеваемости;

ПА - Промежуточная аттестация.

Итоговая оценка определяется как сумма текущего контроля и промежуточной аттестации и соответствует баллам:

#### Экзамен

	•11			
Оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Баллы	87-100	65-86	51-64	0-50

#### 3 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов. Применение форм и методов проведения занятий при изучении различных тем курса представлено в таблице.

N₂	Форма проведения заня-	Вид аудиторных занятий			Всего часов
п/п	тия	Лекции	Практические	Лабораторные за-	
			занятия	<b>РИТКН</b>	
1	Традиционные	Темы: 1, 25		№ 1 - 3, 5 - 8	18
2	Мультимедиа	Темы: 2-24			46
3	С использованием ЭВМ			№ 4	2
4	Расчетные		<b>№</b> 1-6		16
	ИТОГО	50	16	16	82

## 4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Используемые оценочные средства по учебной дисциплине представлены в таблице и хранятся на кафедре.

№	Вид оценочных средств	Количество
п/п	вид оцено ним средетв	комплектов
1	Перечень вопросов к контрольным работам	4
2	Перечень вопросов к защите лабораторных работ	8
3	Перечень вопросов к защите индивидуальных занятий	16
4	Вопросы к экзамену	1
5	Экзаменационные билеты	2

# 5 МЕТОДИКА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

#### 5.1 Уровни сформированности компетенций

№	Уровни	Содержательное описание	Результаты обучения							
п/п	сформированности	уровня								
	компетенции									
ПК-	ПК-3 Знать физическую сущность, виды и способы сварки давлением, уметь разрабаты-									
вать	вать технологию сварки металлов и сплавов в условиях производства и применять методы									
конт	роля качества сварных	к соединений								
ИПК	С-3.1. Владеет основны	ми способами сварки давлением								
1	Пороговый уровень	Понимание физической сущ-	Знает особенности формиро-							
		ности процессов формирова-	вания соединений при раз-							
		ния соединений при сварке	личных способах сварки дав-							
		давлением	лением							
2	Продвинутый	Оценка эффективности при-	Анализирует свариваемость							
	уровень	менения способов сварки дав-	групп металлов с учетом их							
		лением. Применение методик	свойств и применяет методи-							
		расчета параметров режима	ки расчета основных пара-							
		сварки давлением конкретных	метров режима сварки давле-							
		изделий.	нием.							
3	Высокий уровень	Разработка новых способов	Оценивает рациональность							
		сварки давлением, повышаю-	конструкции при разработке							
		щих качество сварных соеди-	новых способов сварки дав-							
		нений.	лением.							

ИПК-3.2. Способен разрабатывать технологические инструкции, циклограммы процесса				
свар	сварки давлением и выбирать соответствующее оборудование			
1	Пороговый уровень	Знание технологии различных	Понимает циклограммы про-	
		способов сварки давлением и	цессов, требования к качеству	
		требований к качеству свар-	соединений и осуществляет	
		ных соединений и к оборудо-	правильный выбор оборудо-	
		ванию для сварки давлением	вания сварки давлением	
2	Продвинутый	Анализ выбора сварочного	Анализирует эффективность	
	уровень	оборудования с точки зрения	применения технологических	
		обеспечения эффективного	процессов сварки давлением	
		применения технологических	при изготовлении различных	
		процессов сварки давлением.	металлоконструкций	
3	Высокий уровень	Оценка эффективности при-	Предлагает эффективные ме-	
		менения прогрессивных мето-	тоды эксплуатации техноло-	
		дов эксплуатации технологи-	гического оборудования, раз-	
		ческого оборудования при из-	рабатывает циклограммы	
		готовлении сварных кон-	сварки и технологические ин-	
		струкций	струкции для их реализации.	
		онтроля качества сварных соедин		
ИПЬ		ефекты сварки давлением и прич	ины их возникновения	
1	Пороговый уровень	Понимание причин наруше-	Знает основные причины воз-	
		ний технологических процес-	никновения дефектов при	
		сов сварки, ведущих к повы-	нарушении технологических	
		шенной дефектности соеди-	процессов сварки давлением	
		нений, и способов их устране-	и способы снижения вероят-	
		ния.	ности появления дефектов.	
2	Продвинутый	Применение прогрессивных	Применяет прогрессивные	
	уровень	методов эксплуатации техно-	методы эксплуатации техно-	
		логического оборудования и	логического оборудования и	
		контроля качества сварных	осуществляет эффективный	
		соединений при изготовлении	контроль качества сварных	
		сварных конструкций	соединений.	
3	Высокий уровень	Разработка эффективных тех-	Оценивает характеристики	
		нологических процессов свар-	оборудования для сварки	
		ки, методов контроля качества	давлением с целью получения	
		сварных соединений и меро-	качественных соединений и	
		приятий по предупреждению	разрабатывает новые способы	
		дефектов	контроля качества	

# 5.2 Методика оценки знаний, умений и навыков студентов

Результаты обучения	Оценочные средства	
ПК-3 Знать физическую сущность, виды и	способы сварки давлением, уметь разрабаты-	
вать технологию сварки металлов и сплавов в условиях производства и применять методы		
контроля качества сварных соединений		
ИПК-3.1. Владеет основными способами сва	арки давлением	
Знает особенности формирования соеди-	Вопросы к контрольным работам	
нений при различных способах сварки	Вопросы к защите лабораторных работ	
давлением	Вопросы к защите индивидуальных заданий	
	Вопросы к экзамену	
	Экзаменационные билеты	

Анализирует свариваемость групп метал-	Вопросы к контрольным работам
лов с учетом их свойств и применяет ме-	Вопросы к защите лабораторных работ
тодики расчета основных параметров ре-	Вопросы к защите индивидуальных заданий
жима сварки давлением.	Вопросы к экзамену
	Экзаменационные билеты
Оценивает рациональность конструкции	Вопросы к контрольным работам
при разработке новых способов сварки	Вопросы к защите лабораторных работ
давлением.	Вопросы к защите индивидуальных заданий
	Вопросы к экзамену
	Экзаменационные билеты
ИПК-3.2. Способен разрабатывать технолог	ические инструкции, циклограммы процесса
сварки давлением и выбирать соответствую	щее оборудование
Понимает циклограммы процессов, требо-	Вопросы к контрольным работам
вания к качеству соединений и осуществ-	Вопросы к защите лабораторных работ
ляет правильный выбор оборудования	Вопросы к защите индивидуальных заданий
сварки давлением	Вопросы к экзамену
_	Экзаменационные билеты
Анализирует эффективность применения	Вопросы к контрольным работам
технологических процессов сварки давле-	Вопросы к защите лабораторных работ
нием при изготовлении различных метал-	Вопросы к защите индивидуальных заданий
локонструкций	Вопросы к экзамену
	Экзаменационные билеты
Предлагает эффективные методы эксплуа-	Вопросы к контрольным работам
тации технологического оборудования,	Вопросы к защите лабораторных работ
разрабатывает циклограммы сварки и тех-	Вопросы к защите индивидуальных заданий
нологические инструкции для их реализа-	Вопросы к экзамену
ции.	Экзаменационные билеты
ПК-8 Владеть основами контроля качества	сварных соединений
ИПК-8.4 Знать основные дефекты сварки да	влением и причины их возникновения
Знает основные причины возникновения	Вопросы к контрольным работам
дефектов при нарушении технологических	Вопросы к защите лабораторных работ
процессов сварки давлением и способы	Вопросы к защите индивидуальных заданий
снижения вероятности появления дефек-	Вопросы к экзамену
TOB.	Экзаменационные билеты
Применяет прогрессивные методы эксплу-	Вопросы к контрольным работам
атации технологического оборудования и	Вопросы к защите лабораторных работ
осуществляет эффективный контроль ка-	Вопросы к защите индивидуальных заданий
чества сварных соединений.	Вопросы к экзамену
	Экзаменационные билеты
Оценивает характеристики оборудования	Вопросы к контрольным работам
для сварки давлением с целью получения	Вопросы к защите лабораторных работ
качественных соединений и разрабатывает	Вопросы к защите индивидуальных заданий
новые способы контроля качества	Вопросы к экзамену
	Экзаменационные билеты

# 5.3 Критерии оценки лабораторных работ

Студент должен самостоятельно или в подгруппе выполнить задание по лабораторной работе и оформить отчет в соответствии с требованиями методических указаний. Правильные ответы на вопросы при защите лабораторной работы оцениваются 2 баллами.

#### 5.4 Критерии оценки практических работ

На практических занятиях студенту выдается индивидуальное задание по варианту. Он должен предоставить письменный отчет о выполнении задания. Правильные ответы на вопросы при защите индивидуальных заданий оцениваются 2 баллами.

Контрольная работа проводится в письменной форме. Студенту выдается теоретический вопрос и задача или два теоретических вопроса. Каждый правильный ответ оценивается семью баллами. Бальная оценка ответов на вопросы суммируется до максимальных 14 баллов, т.е. 2 вопроса по 7 баллов.

#### 5.5 Критерии оценки экзамена

Экзамен проводится в устно-письменной форме. Студенту выдается экзаменационный билет, состоящий из двух вопросов. Каждый правильный ответ оценивается в устной форме беседы со студентом двадцатью баллами по следующим критериям:

- 19-20 баллов систематизированное и полное изложение вопроса, точное использование терминологии, глубокое понимание основных технологических процессов, умение обосновывать выводы и разъяснять их в логической последовательности, давать развернутый и четкий ответ, как на поставленный вопрос, так и на дополнительные вопросы по данному материалу, выходящие за пределы рабочей программы.
- 17-18 баллов систематизированное и полное изложение вопроса, точное использование терминологии и знание основных нормативно-технических документов, умение обосновывать выводы и разъяснять их в логической последовательности, давать развернутый и четкий ответ, как на поставленный вопрос, так и на дополнительные вопросы по данному материалу в объеме рабочей программы.
- **15-16 баллов** систематизированные и полные знания по поставленному вопросу в объеме рабочей программы, глубокое понимание сущности явлений, точное использование терминологии, логически правильное изложение ответа на вопрос, умение делать обоснованные выводы.
- **13-14 баллов** студент глубоко понимает вопрос, сущность явлений, отвечает четко и всесторонне, самостоятельно рассуждает, отличается способностью делать выводы и разъяснять их в логической последовательности, но допускает отдельные неточности.
- **11-12 баллов** студент хорошо понимает вопрос, сущность явлений, знает основные подходы и принципы, отвечает правильно, самостоятельно рассуждает, обосновывает выводы и разъясняет их, но допускает ошибки общего характера.
- **9-10 баллов** студент понимает вопрос, сущность явлений, но не может теоретически обосновать некоторые выводы, допускает ошибки общего характера.
- **7-8 баллов** студент отвечает в основном правильно на поставленный вопрос, понимает сущность явлений, но чувствуется механическое заучивание материала, отсутствует логическая последовательность при изложении ответа.
- **5-6 баллов** в ответе студента имеются существенные недостатки, вопрос охвачен «половинчато», в рассуждениях допускаются ошибки.

**Ниже 5 баллов** — студент имеет общее представление о вопросе, ответ студента правилен лишь частично, при разъяснении материала допускаются серьезные ошибки, отсутствует техническая терминология, не может исправить ошибки с помощью наводящих вопросов.

# 6 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа студентов (СРС) направлена на закрепление и углубление освоения учебного материала, развитие практических умений. СРС включает следующие виды самостоятельной работы студентов:

- подготовка к лекциям. Студент должен прочесть конспект предыдущей лекции и подготовить вопросы, которые следует задать преподавателю.
- подготовка к опросу на лекции. Студент должен прочесть конспект лекций, предшествовавших последнему опросу и подготовить ответы на возможные вопросы.
- подготовка к лабораторным занятиям. Студент должен ознакомиться с методическими указаниями к предстоящей лабораторной работе и подготовить вопросы, которые следует задать преподавателю.
- подготовка к ПКУ. Студент должен прочесть конспект лекций, предшествовавших последнему ПКУ и подготовить ответы на возможные вопросы.
- подготовка к экзамену. Студент должен подготовить ответы на все вопросы к экзамену.

Перечень контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы студентов приведен в приложении и хранится на кафедре.

Для СРС рекомендуется использовать источники, приведенные в п. 7.

#### 7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 7.1. Основная литература

$N_{\underline{0}}$	Библиографическое описание	Гриф	Количество
$\Pi/\Pi$			экземпляров
1	Катаев, Р. Ф. Технология конструкционных		
	материалов: теория и технология контактной		
	сварки: учеб. пособие для вузов / Р. Ф. Катаев.	Рекомендовано МС УрФУ для сту-	
	В. С. Милютин, М. Г. Близник: под науч. ред.	дентов вузов	20
	М. П. Шалимова. — Москва; Екатеринбург:		
	Юрайт: Изд-во Урал. ун-та, 2017. — 146 с		
	(Университеты России)		

#### 7.2 Дополнительная литература

No	Библиографическое описание	Гриф	Количество
$\Pi/\Pi$	1 1		экземпляров
1	<b>Березиенко, В. П.</b> Технология сварки давлением: учеб. пособие/ В. П. Березиенко, С. Ф. Мельников, С. М. Фурманов. – Могилев: БелорусРос. ун-т, 2009. – 252 с.	Допущено МО РБ в качестве учебного пособия для специальности «Оборудование и технология сварочного производства»	101
2	Оборудование и основы технологии сварки металлов плавлением и давлением: учеб. пособие / под ред. Г. Г. Чернышова, Д. М. Шашина. — СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2013. — 464c.	Допущено УМО вузов по университетскому политехническому образованию в качестве учебного пособия для студентов вузов	5
3	<b>Березиенко, В. П.</b> Основы технологии современных способов сварки давлением: учеб. пособие/ В. П. Березиенко — Могилев.: ММИ, 1994. — 98c.	Учебное пособие соответствует ГО- СТу по данной дисциплине	90
4	<b>Холопов, Ю. В.</b> Ультразвуковая свакра пластмасс и металлов/ Ю.В. Холопов. – Л.: Машиностроение, 1988. – 224с.	Научное издание соответствует ГО- СТу по данной дисциплине	3
5	Захаренко, И. Д. Сварка металлов взрывом /И.Д. Захаренко. – Минск: Наука и техника, 1990. – 205с.	Научное издание соответствует ГО- СТу по данной дисциплине	4
6	Технология и оборудование контактной сварки: учебник для вузов/ Под общ. Ред. Б.Д. Орлова. — 2-е изд., перераб. и доп.— М.: Машиностроение, 1986. — 352 с.	Допущено Министерством образования СССР в качестве учебника для вузов (специальность «Оборудование и технология сварочного производства»)	48
7	Фурманов, С. М. Пути совершенствования термодеформационных циклов контактной точечной и рельефной сварки: монография/ С. М. Фурманов. — Могилев: БелорусРос. ун-т, 2019. — 267с.	_	52

## 7.3 Перечень ресурсов сети Интернет по изучаемой дисциплине

- 1. https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/34795/1/978-5-7996-1491-1.pdf
- 2. https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/28680/1/978-5-7996-1192-7 2014.pdf

# 7.4 Перечень наглядных и других пособий, методических рекомендаций по проведению учебных занятий, а также методических материалов к используемым в образовательном процессе техническим средствам

#### 7.4.1 Методические рекомендации

- 1. **Фурманов**, С. М. Методические рекомендации к лабораторным работам по дисциплине «Технология контактной сварки» для студентов специальности 15.03.01 «Машиностроение», Могилев: Белорусско-Российский университет, 2021.— 32 с. (электронный вариант).
- 2. **Фурманов, С. М.** Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Технология контактной сварки» для студентов специальности 15.03.01 «Машиностроение», Могилев: Белорусско-Российский университет, 2021.— 40 с. (электронный вариант).

#### 7.4.2 Информационные технологии

Мультимедийные презентации:

- Тема 2. Сущность процесса образования сварного соединения при сварке давлением
- Тема 3. Характеристика способов контактной сварки.
- Тема 4. Формирование соединений при контактной точечной сварке.
- Тема 5. Контактная точечная сварка.
- Тема 6. Особые случаи применения точечной сварки.
- Тема 7. Точечная сварка сталей с окалиной и защитными покрытиями
- Тема 8. Контактная шовная сварка
- Тема 9. Контактная рельефная сварка
- Тема 10. Контактная конденсаторная сварка.
- Тема 11. Технология стыковой сварки сопротивлением.
- Тема 12 Технология контактной стыковой сварки оплавлением.
- Тема 13. Холодная сварка.
- Тема 14. Сварка трением.
- Тема 15. Ультразвуковая сварка.
- Тема 16. Диффузионная сварка.
- Тема 17. Способы сварки с импульсным деформированием.
- Тема 18. Технология сварки прокаткой
- Тема 19. Технология термокомпрессионной сварки
- Тема 20. Применение сварки давлением для соединения пластмасс
- Тема 21. Общая характеристика машин для сварки давлением.
- Тема 22. Электрическая часть машин для сварки давлением.
- Тема 23. Аппаратура управления машин для сварки давлением.
- Тема 24. Особенности основных дефектов при сварке давлением.

# 7.4.3 Перечень программного обеспечения, используемого в образовательном процессе

Лицензионное ПО:

MS.Excel, MS.Word, MS.PowerPoint;

LabVIEW.

#### 8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины содержится в паспорте лаборатории «Технология и оборудование сварки давлением», рег. номер ПУЛ-4.109-104/2-21.

### ТЕХНОЛОГИЯ КОНТАКТНОЙ СВАРКИ

#### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 15.03.01 Машиностроение

Направленность (профиль) Инновационные технологии в сварочном производстве

	Форма обучения
	Очная
Курс	3
Семестр	5
Лекции, часы	50
Практические занятия, часы	16
Лабораторные работы, часы	16
Экзамен, семестр	5
Контактная работа по учебным занятиям, часы	82
Самостоятельная работа, часы	62
Всего часов / зачетных единиц	144/4

#### 1 Цель учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины является получение и освоение студентами направления подготовки **15.03.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ**, профиля **Инновационные технологии в сварочном производстве** знаний в области физических основ различных способов сварки давлением, принципов работы, устройства и особенностей эксплуатации оборудования для контактной сварки, а также эффективное использование полученных знаний в практической деятельности при производстве сварных конструкций.

#### 2 Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- основы физических процессов, происходящих при сварке давлением;
- используемые в производстве виды и способы сварки давлением;
- особенности технологических процессов и технологии сварки различных металлов основными способами сварки;
  - требования безопасности при выполнении сварочных работ;
- действующие в Республике Беларусь стандарты, связанные с технологическими процессами сварки давлением;

#### уметь:

- выбирать способы сварки и оборудование, обеспечивающие качественное прохождение процесса сварки;
  - разрабатывать технологии сварки конструкций в реальных условиях производства;
  - оценивать и применять передовые технологические процессы сварки давлением;
- методикой выбора рационального способа сварки давлением конкретной металло-конструкции;
  - методикой расчета параметров режима сварки;
  - методами настройки сварочных машин на заданный режим работы.

#### 3 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций.

ПК-3. Знать физическую сущность, виды и способы сварки давлением, уметь разрабатывать технологию сварки металлов и сплавов в условиях производства и применять методы контроля качества сварных соединений.

ПК-8. Владеть основами контроля качества сварных соединений.

#### 4 Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов. Формы и методы проведения занятий при изучении различных тем курса:

- традиционные;
- мультимедиа;
- с использованием ЭВМ;
- расчетные.

# ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УВО

# по учебной дисциплине Технология контактной сварки

# специальности 15.03.01 Машиностроение

на 2023-2024 учебный год

Дополнений и изменений нет

технология сварочного производства»	добрена на заседании кафедры «Оборудование и
(протокол № 11 от « 11 » апреля 2023 г.)	
Заведующий кафедрой:	
канд. техн. наук, доцент	А.О. Коротеев
УТВЕРЖДАЮ	
Декан машиностроительного факультета	
канд. техн. наук, доцент	Д. М. Свирепа
« <u>18</u> » <u>04</u> 2023 г.	
СОГЛАСОВАНО:	
Ведущий библиотекарь	keere 8. K. kereenely
Начальник учебно-методического отдела	ОВ Печковская
	« <u>17</u> » <u>04</u> 2023 г.