#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога ПОЖНО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Навлое М. А. Подъзователь: унлосутва Дата подписания. 07.05.2025

М. А. Иванов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.М0.02 Роботизация сборочно-сварочных операций **для направления** 15.04.01 Машиностроение **уровень** Магистратура

**магистерская программа** Цифровое проектирование и производство сварных конструкций из высокопрочных сталей

форма обучения очная

кафедра-разработчик Оборудование и технология сварочного производства

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.01 Машиностроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 14.08.2020 № 1025

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель



М. А. Иванов

Эвектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдли Уланов А. М. Пользователь: ulanovam [для подписания: 29/04/2025

А. М. Уланов

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины "Роботизация сборочно-сварочных операций" является подготовка специалистов направления 15.04.01 "Машиностроение" для решения производственно-технологических задач современного машиностроительного производства, связанных с повышением уровня автоматизации и роботизации сварочного производства при совершенствовании существующей технологии, а также разработке и оптимизации новой технологии производства. Задачи: - изучить существующие типовые сварные металлоконструкции и их производство; - изучить особенности применения промышленных роботов для сварки, основные схемы и классификации сборочно-сварочных линий; - изучить источники питания для роботизированной сварки; - изучить автоматизацию сварочных процессов на производстве; - изучить аттестацию сварочного оборудования (источников питания), сварщика, сварочной технологии. - изучить нормативно-правовую базу сварочного производства.

### Краткое содержание дисциплины

В рамках дисциплины "Роботизация сборочно-сварочных операций" изучается вопросы автоматизации и роботизации сварочных операций промышленного (машиностроительного) производства. Предпосылки к автоматизации сварочных операций и повышению эффективности производственных процессов. Особенности применения сварочных роботов в зависимости от серийности производства. Основные схемы применения промышленных роботов. Принципы построения роботизированных технологических комплексов. Рассматривается особенности проектирования цехов и участков сварочного производства, организация и методы контроля качества сварных соединений на производстве. Изучаются источники питания для роботизированной сварки, автоматизация сварочных процессов. Аттестация источников питания, сварщика, сварочной технологии. Нормативноправовая база сварочного производства.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-1 Организация, подготовка и контроль сварочного производства	Знает: основы технологии производства продукции; организацию сварочных работ в отрасли и на предприятии Умеет: разрабатывать планы по технической и технологической подготовке сварочного производства Имеет практический опыт: в разработке и реализации мероприятий по внедрению прогрессивной техники и технологии, улучшению использования технологического оборудования и оснастки, производственных площадей, повышению качества и надежности сварных конструкций

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	Специальные методы сварки и пайки,
	Автоматизация сварочных процессов,
	Металловедение и термическая обработка
Свариваемость высокопрочных сталей и сплавов,	высокопрочных сталей и сварных соединений из
Прочность и долговечность сварных	них,
конструкций,	Механическая и геометрическая неоднородность
Системы автоматизированного проектирования в	сварных соединений,
сварке,	Физические процессы в металлах при сварке,
Разработка 3D-моделей сварных конструкций,	Производственная практика (преддипломная) (4
Производственная практика (научно-	семестр),
исследовательская работа) (1 семестр)	Производственная практика (научно-
	исследовательская работа) (4 семестр),
	Производственная практика (научно-
	исследовательская работа) (3 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Свариваемость высокопрочных сталей и сплавов	Знает: технические требования, предъявляемые к применяемым при сварке материалам Умеет: разрабатывать планы проведения экспериментальных и исследовательских работ по сварочному производству Имеет практический опыт: в организации разработки и внедрения в производство новых сварочных материалов
	Знает: методические документы по технической подготовке сварочного производства Умеет: анализировать техническую документацию на соответствие нормативным документам и техническим условиям Имеет практический опыт: при проведении анализа технологичности сварных конструкций
Системы автоматизированного проектирования в сварке	Знает: нормативные и методические документы по технической и технологической подготовке сварочного производства Умеет: производить анализ технической (конструкторской и технологической) документации на соответствие нормативным документам и техническим условиям Имеет практический опыт: проведения анализа технологичности сварных конструкций (изделий, продукции)
Прочность и долговечность сварных конструкций	Знает: методы проведения исследований и разработок в области совершенствования технологии Умеет: определять необходимость аттестации (сертификации) сварочного персонала, материалов, оборудования и технологий Имеет практический опыт:
Производственная практика (научно- исследовательская работа) (1 семестр)	Знает: основы технологии производства продукции в организации Умеет: производить

расчеты необходимой мощности производства,
нормативов расхода материалов и
энергоресурсов Имеет практический опыт:
проведение анализа технологичности сварных
конструкций (изделий, продукции). Определение
потребности организации в квалифицированных
сварщиках и специалистах сварочного
производства

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 2
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
Самостоятельное изучение роботизированных технологических комплексов и автоматических линий в сварке, технологии изготовления, механизация, автоматизация и контроль качества в сварочном производстве	25,75	25.75
Подготовка к зачету	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

## 5. Содержание дисциплины

NC-	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных			
№ раздела			занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	Основные сведения, понятия и определения, характеризующие сварочное производство, особенности применения промышленных роботов для сварки, основные схемы и классификации сборочносварочных линий	6	2	4	0	
2	Производство типовых сварных металлоконструкций (балки, колонны, решетчатые конструкции, оболочковые конструкции, корпусные транспортные конструкции, детали машин и приборов)	20	8	12	0	
3	Промышленные роботы для сварки. Система управления сварочных роботов, устройство промышленных роботов для сварки, основные узлы, технические оснащение сборочно-сварочных роботизированных операций.	4	4	0	0	

## **5.1.** Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Сборочно-сварочные линии. Классификация и характеристика поточных линий, основные параметры, способы рациональной организации автоматических поточных линий. Примеры автоматических линий в сварочном производстве.	1
1	1	Автоматизация производства. Предпосылки к автоматизации операций и повышению эффективности производственных процессов. Основные понятия и определения. Особенности применения сварочных роботов в зависимости от серийности производства. Основные схемы применения промышленных роботов. Принципы построения роботизированных технологических комплексов.	1
2	/	Проектирование цехов и участков сварочного производства. Транспортные операции и заготовительные операции, применяемое оборудование.	2
3	/.	Организация и методы контроля качества сварных соединений на производстве.	1
3	2	Изготовление сварных конструкций из балок и стержней.	1
4	2	Сборочно-сварочные операции. Использование промышленных роботов при сборке и сварке.	2
5	2	Изготовление сварных корпусных транспортных конструкций (вагоны, корпуса судов, автомобили). Изготовление сварных деталей машин и приборов.	1
5	2	Изготовление сварных конструкций оболочкового типа (сосуды, работающие под давлением, изготовление сварных труб, изготовление штампосварных изделий оболочкового типа).	1
6	3	Промышленные роботы для сварки, характеристики промышленных роботов. Требования, предъявляемые к сварочным роботам. Увеличение рабочей зоны промышленного робота.	2
7	3	Технические оснащение сборочно-сварочных роботизированных операций. Роботы для дуговой сварки в защитных газах. Роботы для контактной сварки. Роботы для лазерной сварки, сварке неплавящимся электродом в среде инертного газа, сварка трением-перемешиванием. Роботизированная наплавка.	2
8	4	Источники питания для сварки. Автоматизация сварочных процессов. Выпрямители инверторного типа.	1
8		Аттестация источников питания, сварщика, сварочной технологии. Нормативно-правовая база сварочного производства. Профессиональный стандарт «Сварщик».	1

# 5.2. Практические занятия, семинары

№	No		Кол-
занятия	- '	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	во
заплінл	раздела		часов
1-2	1	Определение количественного и качественного состава оборудования	4

		сборочно-сварочных цехов. Расчет численности работающих сборочно- сварочного участка (цеха). Расчет норм времени на операции и загрузки оборудования.	
3-4	2	Проектирование планировки сборочно-сварочных участков (цеха).	4
5-6	2	Сборочно-сварочные приспособления. Принципиальная схема базирования деталей и приспособлений для сборки и сварки конструкций.	4
7-8	2	Сборочно-сварочные приспособления. Принципиальная схема базирования деталей и приспособлений для сборки и сварки конструкций (продолжение)	4

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Самостоятельное изучение роботизированных технологических комплексов и автоматических линий в сварке, технологии изготовления, механизация, автоматизация и контроль качества в сварочном производстве	Основные и дополнительные учебно- методические материалы (литература) к данной дисциплине	2	25,75		
Подготовка к зачету	Основные и дополнительные учебно- методические материалы (литература) к данной дисциплине	2	10		

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

#### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	2	Текущий контроль	Контрольное задание №1	1	20	Контрольные задания представляют собой расчетные работы, выполняемые по вариантам. Контрольные задания проводятся в рамках текущего контроля, сдаются по завершении изучаемого раздела. Контрольные задания проводится по вариантам. Вариант определяет габариты конструкции, характер производства по типу выпуска и т.п. Контрольные задания представляют собой этапы одной работы, связанной с проектированием	зачет

						технологического процесса с последующей автоматизацией (роботизацией) производства металлоконструкции. Максимальное количество баллов за контрольное задание без замечаний: 20 баллов. Баллы могут снижаться за нарушение правил оформления работы (от 0,5 до 2 баллов); снижается балл за грубые ошибки в расчетах и принимаемых решениях (от 0,5 до 3 баллов); за отсутствие обоснованности выбора решения, расплывчатой формулировки и т.п. (от 2 до 5 баллов). В рамках изучения дисциплины планируется проведение 3 контрольных заданий.	
2	2	Текущий контроль	Контрольное задание №2	1	20	Контрольные задания представляют собой расчетные работы, выполняемые по вариантам. Контрольные задания проводятся в рамках текущего контроля, сдаются по завершении изучаемого раздела. Контрольные задания проводится по вариантам. Вариант определяет габариты конструкции, характер производства по типу выпуска и т.п. Контрольные задания представляют собой этапы одной работы, связанной с проектированием технологического процесса с последующей автоматизацией (роботизацией) производства металлоконструкции. Максимальное количество баллов за контрольное задание без замечаний: 20 баллов. Баллы могут снижаться за нарушение правил оформления работы (от 0,5 до 2 баллов); снижается балл за грубые ошибки в расчетах и принимаемых решениях (от 0,5 до 3 баллов); за отсутствие обоснованности выбора решения, расплывчатой формулировки и т.п. (от 2 до 5 баллов). В рамках изучения дисциплины планируется проведение 3 контрольных заданий.	зачет
3	2	Текущий контроль	Контрольное задание №3	1	20	Контрольные задания представляют собой расчетные работы, выполняемые по вариантам. Контрольные задания проводятся в рамках текущего контроля, сдаются по завершении изучаемого раздела. Контрольные задания проводится по вариантам. Вариант определяет габариты конструкции, характер производства по типу выпуска и т.п. Контрольные задания представляют собой этапы одной работы, связанной с проектированием технологического процесса с последующей автоматизацией (роботизацией) производства металлоконструкции. Максимальное количество баллов за	

_					1	1		, ,
							контрольное задание без замечаний: 20 баллов. Баллы могут снижаться за нарушение правил оформления работы (от 0,5 до 2 баллов); снижается балл за грубые ошибки в расчетах и принимаемых решениях (от 0,5 до 3 баллов); за отсутствие обоснованности выбора решения, расплывчатой формулировки и т.п. (от 2 до 5 баллов). В рамках изучения дисциплины планируется проведение 3 контрольных заданий.	
	4	2	Бонус	Бонусное задание	-	15	Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимально возможная величина бонусрейтинга +15 %.	зачет
	5	2	Проме- жуточная аттестация	Зачет	_	5	Зачет проводится в форме устного ответа на вопросы, содержащиеся в билете. Каждый студент в порядке живой очереди вытягивает билет. В билете содержится 2-3 вопроса, из разных разделов, изучаемой дисциплины. Студент в течение 40 минут готовится к ответу. Студенты, готовые отвечать, подходят к преподавателю. Во время зачета студенту разрешено пользоваться его собственным конспектом при подготовке к ответу. Максимальное количество баллов, которое студент может набрать на зачете, составляет 5 баллов. Студент получает 5 баллов, если: — полностью отвечает на вопросы билета, используя при ответе техническую терминологию; — в своем ответе использует логическое, последовательное изложение материала. Студент получает 4 балла, если: — полностью отвечает на вопросы билета, используя при ответе техническую терминологию; —при ответе на вопросы билета допускает некоторые неточности в формулировке при этом, отвечает на уточняющие вопросы преподавателя; — показывает знание материала. Студент получает 3 балла, если: — не полностью отвечает на вопросы билета; — при ответе на вопросы билета допускает неточности в формулировке, допускает неточности при ответе на уточняющие вопросы преподавателя; — показывает поверхностное знание материала. Студент отправляется на пересдачу если: — студент не отвечает на	зачет

	вопросы билета; — студент показывает не знание материала. Если студент вытягивает сложный для него билет, то до начала подготовки к ответу, он может его заменить при этом максимальный балл, который	
	студент может получить: 4 балла.	

#### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	179 от 24.03.2019 г. (в редакции приказов от 10.03.2022 № 25- 13/09 от 02.09.2024 № 158-13/09)). Рейтинг обучающегося по	пп. 2.5, 2.6 Положения

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	J 1	√ <u>∘</u> 2	К	(N 4	<u>1</u>
	IK-1 Знает: основы технологии производства продукции; организацию сварочных работ в отрасли и на предприятии		+	+	+	+
II IK - I	Умеет: разрабатывать планы по технической и технологической подготовке сварочного производства	+	+	+	+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: в разработке и реализации мероприятий по внедрению прогрессивной техники и технологии, улучшению использования технологического оборудования и оснастки, производственных площадей, повышению качества и надежности сварных конструкций	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

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

#### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Куркин, С. А. Сварные конструкции: Технология изготовления, механизация, автоматизация и контроль качества в свароч. пр-ве Учеб. для вузов по спец. "Оборуд. и технология свароч. пр-ва". М.: Высшая школа, 1991. 398 с. ил.
- 2. Николаев, Г. А. Сварные конструкции: Технология изготовления. Автоматизация пр-ва и проектирование сварных конструкций Учеб. для вузов по спец."Технология свароч. пр-ва". М.: Высшая школа, 1983. 344 с. ил.

- 1. Климов, А. С. Роботизированные технологические комплексы и автоматические линии в сварке [Текст] учеб. пособие А. С. Климов, Н. Е. Машнин. Изд. 2-е, испр. и доп. СПб. и др.: Лань, 2011. 233 с. ил.
- 2. Николаев, Г. А. Сварные конструкции. Прочность сварных соединений и деформации конструкций Учеб. для вузов. М.: Высшая школа, 1982. 272 с.
- 3. Рыжков, Н. И. Производство сварных конструкций в тяжелом машиностроении: Орг. и технология. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1980. 375 с. ил.
- 4. Красовский, А. И. Основы проектирования сварочных цехов Учеб. для студ. вузов спец. "Оборуд. и технология сварочного произ-ва". 4-е изд., перераб. М.: Машиностроение, 1980. 319 с.
- 5. Гитлевич, А. Д. Механизация и автоматизация сварочного производства Учебник для средних специальных учебных заведений Центр. правл. НТО машиностроит. пром-сти. Ун-т техн. прогресса в машиностроении. 2-е изд., перераб. М.: Машиностроение, 1979. 280 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. периодические издания "Сварочное производство", "Автоматическая сварка"
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Методические указания для самостоятельной работы студента по дисциплине "Роботизация сборочно-сварочных операций"

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания для самостоятельной работы студента по дисциплине "Роботизация сборочно-сварочных операций"

## Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	103(ТК) (Т.к.)	Робот сварочный Fanuc с двух осевым позиционером

Практические занятия и семинары	214(TK) (T.κ.)	Компьютерный класс: ПО Roboguide
Лекции	214(ТК) (Т.к.)	Проектор