

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента образовательных программ
Дата подписания: 11.10.2023 12:19:54
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60529a3d1427b180cde

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета машиностроения**



/Е. В. Сафонов /

“ 02 ” сентября 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Технология и оборудование контактной сварки

Направления подготовки:
15.03.01 «Машиностроение»

Профиль подготовки

Оборудование и технология сварочного производства

Квалификация выпускника
бакалавр

Форма обучения
заочная

Москва, 2021

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению и профилю подготовки **15.03.01 «Машиностроение», «Оборудование и технология сварочного производства».**

Программу составил
доцент кафедры «Оборудование
и технология сварочного производства»
доц., к.т.н.



/Андреева Л. П./

Программа утверждена на заседании кафедры «Оборудование и технология сварочного производства»
«30» 06_ 2021 г., протокол № 13

Заведующий кафедрой «ОиТСП»,



/Сафонов Е.В./

Программа согласована с руководителем
образовательной программы, к.т.н., доц.



/Андреева Л.П./

Программа утверждена на заседании
учебно-методической комиссии
факультета машиностроения

«02» 09 2021 г., протокол № 09-21

Председатель комиссии



/ Васильев А.Н./

Присвоен регистрационный номер:

15.05.01.01/01.2021/Б.1.2.13

1. Цели освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Технология и оборудование контактной сварки» является:

- формирование у студентов базовых знания по технологии сварки основных конструктивных материалов и по конструкции, работе и использованию оборудования для контактной сварки.

- освоение теоретических основ формирования соединений точечной, шовной, рельефной, стыковых способов сварки;

- изучения теоретических основ, конструкции и работы типовых узлов контактных машин;

- изучение технологии сварки материалов;

- освоения контроля качества сварных соединений контактной сварки.

- формирование умения практического применения методологии выбора материалов и технологий машиностроения.

Изучение курса «Технология и оборудование контактной сварки» способствует расширению научного кругозора в области технических наук, дает тот минимум фундаментальных знаний, на базе которых будущий бакалавр сможет самостоятельно овладевать всем новым, с чем ему придется столкнуться в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Технология и оборудование контактной сварки» является частью профессионального цикла дисциплин подготовки студентов по направлению «Машиностроение». Дисциплина реализуется на Машиностроительном факультете кафедрой «ОиТСП».

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций выпускника, сформулированных в ФГОС.

Изучение курса основывается на знаниях, полученных при изучении базовых дисциплин и дисциплин профессионального цикла

В базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)»:

- Высшая математика

- Физика в производственных и технологических процессах

В вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)»:

- теория сварочных процессов;

- проектирование сварных конструкций;

- производство сварных конструкций;

В вариативной части дисциплин по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)»:

- контроль качества сварных соединений.

Материалы данной дисциплины используются при выполнении ВКР.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Согласно ФГОС по направлению «Машиностроение» применительно к дисциплине «Технология и оборудование контактной сварки» выпускник должен обладать профессиональными компетенциями

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-12	Способность разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств	<p>знать: - методы разработки технологической и производственной документации с использованием современных инструментальных средств.</p> <p>уметь: - разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств.</p> <p>владеть: - методами разработки технологической и производственной документации с использованием современных инструментальных средств.</p>
ПК-15	Уметь проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы проверки технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования; - методы организации профилактических осмотров и текущих ремонтов технологических машин и оборудования. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования; - организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами проверки технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования; - методами организации профилактических осмотров и текущих ремонтов технологических машин и оборудования.
ПК-17	Уметь выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации техноло-	<p>знать: - основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов.</p> <p>уметь: - выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов.</p> <p>владеть: - методами выбора основных и вспомогательных материалов, способами реализации технологических процессов.</p>

	гического оборудования при изготовлении изделий машиностроения	
ПК-18	Уметь применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	<p>знать: - методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий.</p> <p>уметь: - применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий.</p> <p>владеть: - методами стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий.</p>

Студент должен **применять** полученные знания в практической деятельности.

Студент должен уметь решать следующие задачи – оценить целесообразность применения полученных знаний для применения при изготовлении конкретного изделия.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетные единицы (216 часов).

Аудиторных занятий – 12 ч., семинарские занятия – 16 ч., лабораторные работы – 6 (Приложение 2), самостоятельная работа студента – 182 ч.

Форма контроля – зачёт (7-ой семестр), экзамен (8-ой семестр).

Наличие конспектов к лекциям в письменном виде обязательно.

Структура и содержание дисциплины представлены в Приложении 3

Содержание разделов дисциплины

Точечная, шовная и рельефная контактная сварка.

Формирование соединения при точечной, шовной и рельефной сварке: схемы точечной шовной и рельефной сварки, сопротивления зоны сварки и кинетика их изменения в процессе нагрева металла, кинетика выделения тепла в зоне сварки, образование жидкого ядра и его кристаллизация. Пластическая деформация металла в зоне сварки.

Конструирование соединений по ГОСТ 15878-79. Конструктивные размеры точечного, шовного и рельефного соединений. Графическое изображение и условное обозначение отдельной точки и сварного шва.

Общие вопросы технологии точечной, шовной и рельефной сварки: подготовка поверхности деталей под сварку, сборка, сварка и послесварочные операции. Особенности сварки однородных материалов разных толщин и разнородных материалов.

Технология точечной, шовной и рельефной сварки материалов.

Сварка углеродистых и низколегированных сталей; высоколегированных сталей; титана и его сплавов; алюминия и его сплавов; медных сплавов.

Стыковая контактная сварка.

Формирование соединения при стыковой сварке сопротивлением и оплавлением: схемы способов сварки, электрические сопротивления зоны сварки и кинетика их изменения при

нагреве, кинетика выделения тепла и формирование соединения при сварке сопротивлением и оплавлением (с использованием типовых циклограмм).

Общие вопросы технологии стыковой сварки: подготовка деталей к сварке, сварка и после сварочные операции. Методы интенсификации нагрева при стыковой сварке оплавлением.

Технология стыковой сварки материалов

Стыковая сварка сопротивлением и оплавлением углеродистых и низколегированных сталей; высоколегированных сталей; алюминия и его сплавов.

Электроды для контактной сварки

Назначение, условия работы и требования к электродам и электродным материалам. Электродные материалы. Стойкость электродов.

Общая характеристика универсальных контактных машин

Классификация контактных машин. Основные узлы машин.

Конструкция и работа механических узлов и систем контактных машин: (приводы сжатия и вращения роликов; система охлаждения).

Электрическая силовая часть контактных машин.

Сварочные трансформаторы. Их основные электрические характеристики, типы, конструктивные элементы.

Вторичный контур контактной машины, его конструкция, элементы расчета и проектирования.

Принципиальные электрические схемы контактных машин.

Принципиальные схемы однофазной машины переменного тока, низкочастотной, конденсаторной и машины постоянного тока. Достоинства, недостатки и применение машин.

Аппаратура управления контактными машинами.

Назначение и требования к аппаратуре управления.

Понятия асинхронного и синхронного контактора и работа последнего при включении сварочного трансформатора.

Стабилизация теплового действия сварочного тока и модуляция сварочного тока в однофазных машинах переменного тока. Регуляторы цикла сварки (РКМ-805, РВИ-703).

Контроль качества контактной сварки.

Разрушающие и неразрушающие методы контроля качества. Организация контроля качества. Пассивный и активный контроль в процессе сварки.

5. Образовательные технологии.

Методика преподавания дисциплины «Технология и оборудование контактной сварки» и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных и внеаудиторных занятий:

- чтение лекций сопровождается раздаточным материалом и показом слайдов с помощью компьютерной и проекторной техники и иллюстрируется наглядными пособиями;
- обсуждение и защита докладов по дисциплине;
- защита и индивидуальное обсуждение выполняемых этапов лабораторных работ;
- проведение контрольных работ;
- использование интерактивных форм текущего контроля в форме аудиторного и внеаудиторного интернет – тестирования.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

В процессе обучения используются оценочные средства рубежного контроля успеваемо-

сти и промежуточных аттестаций и следующие виды самостоятельной работы: рефераты, доклады на СНТК, защиты лабораторных работ.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ПК-15	Уметь проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования
ПК-12	Способность разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств
ПК-17	Уметь выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения
ПК-18	Уметь применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

ПК-15 - Уметь проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования				
Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
знать: - методы проверки технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования; - методы организации профилактических	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующим знаниям: методы проверки	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующим знаниям: методы проверки технического состояния и остаточного ресурса технологического	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующим знаниям: методы проверки технического состояния и остаточного ресурса технологического	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующим знаниям: методы проверки технического состояния и остаточного

<p>осмотров и текущих ремонтов технологических машин и оборудования.</p>	<p>технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования; методы организации профилактических осмотров и текущих ремонтов технологических машин и оборудования.</p>	<p>оборудования; методы организации профилактических осмотров и текущих ремонтов технологических машин и оборудования. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>оборудования; методы организации профилактических осмотров и текущих ремонтов технологических машин и оборудования, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.</p>	<p>ресурса технологического оборудования; методы организации профилактических осмотров и текущих ремонтов технологических машин и оборудования, свободно оперирует приобретенными знаниями.</p>
<p>уметь: - проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования; - организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования.</p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет: проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования; организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующим умениям: проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования; организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующим умениям: проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования; организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующим умениям: обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования; организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.</p>

<p>владеть: - методами проверки технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования; - методами организации профилактических осмотров и текущих ремонтов технологических машин и оборудования.</p>	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками: методами проверки технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования; методами организации профилактических осмотров и текущих ремонтов технологических машин и оборудования</p>	<p>Обучающийся владеет методами проверки технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования; методами организации профилактических осмотров и текущих ремонтов технологических машин и оборудования. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.</p>	<p>Обучающийся частично владеет методами проверки технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования; методами организации профилактических осмотров и текущих ремонтов технологических машин и оборудования, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>Обучающийся в полном объеме владеет методами проверки технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования; методами организации профилактических осмотров и текущих ремонтов технологических машин и оборудования, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.</p>
--	--	--	--	---

ПК-12 - Способность разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств

<p>знать: методы разработки технологической и производственной документации с использованием современных инструментальных средств.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: методы разработки технологической и производственной документации с использованием современных инструментальных средств.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: методы разработки технологической и производственной документации с использованием современных инструментальных средств. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: методы разработки технологической и производственной документации с использованием современных инструментальных средств, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: методы разработки технологической и производственной документации с использованием современных инструментальных средств, свободно оперирует приобретенными знаниями.</p>
<p>уметь: разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств.</p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств. Умения освоены,</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств. Свободно оперирует приобретенными умениями,</p>

		показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	применяет их в ситуациях повышенной сложности.
владеть: методами разработки технологической и производственной документации с использованием современных инструментальных средств.	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами разработки технологической и производственной документации с использованием современных инструментальных средств.	Обучающийся владеет методами разработки технологической и производственной документации с использованием современных инструментальных средств. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	Обучающийся частично владеет методами разработки технологической и производственной документации с использованием современных инструментальных средств, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся в полном объеме владеет методами разработки технологической и производственной документации с использованием современных инструментальных средств, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.
ПК-17 - Уметь выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения				
знать: основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов.	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, свободно оперирует приобретенными знаниями.
уметь: выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов.	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выбирать основные и вспомогательные материалы,	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: выбирать основные и вспомогательные материалы, способы	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: выбирать	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: выбирать основные и

	способы реализации технологических процессов.	реализации технологических процессов. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	материалы, способы реализации технологических процессов. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
владеть: методами выбора основных и вспомогательных материалов, способами реализации технологических процессов.	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами выбора основных и вспомогательных материалов, способами реализации технологических процессов.	Обучающийся владеет методами выбора основных и вспомогательных материалов, способами реализации технологических процессов. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	Обучающийся частично владеет методами выбора основных и вспомогательных материалов, способами реализации технологических процессов, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся в полном объеме владеет методами выбора основных и вспомогательных материалов, способами реализации технологических процессов, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.
ПК-18 - Уметь применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий				
знать: методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий.	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие знаний: методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний: методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний: методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий, свободно оперирует приобретенными знаниями.

<p>уметь: применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий.</p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.</p>
<p>владеть: методами стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий.</p>	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий.</p>	<p>Обучающийся владеет методами стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.</p>	<p>Обучающийся частично владеет методами стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>Обучающийся в полном объеме владеет методами стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.</p>

6.2.1. Формы проведения контроля

Для проведения текущего контроля применяются следующие формы:

- лабораторные работы,
- контрольные работы,
- сообщение по темам семинаров.;
- тестирование.

6.2.2. Содержание текущего контроля

Все лабораторные и практические работы, предусмотренные данной рабочей программой должны быть отработаны. По каждой работе студенту необходимо самостоятельно составить отчет, который должен включать: название работы, расчеты, рисунки, таблицы, графики, выводы, указанные в описании работы.

По каждой работе студент получает зачет, который отмечается в журнале преподавателя и, при необходимости, в журнале успеваемости группы.

Контрольные работы проводятся на лекциях по текущей теме. По каждой контрольной работе студент получает зачет, который отмечается в журнале преподавателя и, при необходимости, в журнале успеваемости группы.

По темам семинаров студент готовит сообщение (с презентацией или без нее) по приведенным в рабочей программе вопросам или по другим вопросам по согласованию с преподавателем.

За каждое сообщение студент получает зачет, который отмечается в журнале преподавателя и, при необходимости, в журнале успеваемости группы.

6.2.3. Сроки выполнения текущего контроля и критерии оценивания результатов

Лабораторные работы и семинары должны быть отработаны, оформлены и зачтены в течение текущего семестра до промежуточной аттестации.

Контрольные работы могут быть выполнены при прохождении промежуточной аттестации (на зачете или экзамене).

Критерии оценивания результатов изложены в приложении к рабочей программе "Фонд оценочных средств" (приложение В).

6.3. Организация и порядок проведения промежуточной аттестации

6.3.1. Форма проведения промежуточной аттестации

Учебным планом предусмотрены следующие виды промежуточной аттестации:

1 семестр - зачёт,

2 семестр - экзамен.

Промежуточная аттестация проводится в сроки, установленные утвержденным расписанием зачётно-экзаменационной сессии.

До даты проведения промежуточной аттестации студент должен получить зачеты по всем этапам текущего контроля.

Перечень обязательных работ и форма отчетности по ним представлены в таблице :

Вид работы	Форма отчетности и текущего контроля
Лабораторные или практические работы (перечень лабораторных работ в приложении В)	Оформленные отчеты выполненных самостоятельно лабораторных или практических работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины, включающие все необходимые материалы (рисунки, графики, выводы и др.), изложенные в приложении В.
Контрольная работа	Ответы на вопросы задания
Сообщение по теме семинара	Выступление на семинаре

Если студентом не пройден один или более видов текущего контроля, преподаватель имеет право выставить ему оценку «не зачтено» или «неудовлетворительно» на промежуточной аттестации.

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание

Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен.

При проведении групповых лабораторных работ проводится проверка готовности студентов к их выполнению

После выполнения защита лабораторной работы и предоставлением отчета. Оценка защиты лабораторных работ учитывает качество представленных студентом отчетных материалов.

Критерием оценки является:

оценка «зачтено» выставляется студенту, если все работа выполнена и защищена; оценка «не зачтено» выставляется студенту, если не выполнена, или не защищена. Выполнение всех лабораторных работ и их защита является допуском к итоговой аттестации.

Критерий оценки:

На зачёт допускается студент выполнивший и зачетивший лабораторные работы. На зачете студенту предлагаются вопросы, из которых необходимо ответить на 3.

- зачет студенту, если даны исчерпывающие ответы на все три вопроса;
- не зачет выставляется студенту, если не даны ответы на три вопроса.

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

К экзамену допускается студент выполнивший и зачетивший лабораторные работы.

Итоговая аттестация по дисциплине осуществляется в форме экзамена. Студенту предоставляется билет с тремя вопросами.

Критерий оценки. - оценка "отлично" выставляется студенту, если даны исчерпывающие ответы на все три вопроса; - оценка "хорошо" выставляется студенту, если даны исчерпывающие ответы на два вопроса и частично на третий; - оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, если даны исчерпывающие ответы на один вопрос и частично на остальные два; - оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, если не даны ответы на два вопроса.

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности, не испытывает затруднений при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует частичное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент не может оперировать знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Примеры тем для самостоятельного изучения:

1. Основные средства механизации и автоматизации вспомогательных операций. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
2. Специальные приспособления, промышленные работы, роботехнические комплексы, механизированные и автоматизированные линии. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
3. Основные требования к помещению для установки контактных машин. Монтаж машин. Аттестация и наладка машин. Эксплуатация машин. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
4. Контактная стыковая сварка труб из низколегированных и высоколегированных сталей. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
5. Точечная и шовная сварка сталей с подогревом. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
6. Электрический и механический расчёт вторичного контура контактной машины. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

Лабораторные работы:

- Тема 1.** Лабораторная 1. Выбор режимов точечной сварки и исследование качества сварного соединения. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
- Тема 2.** Лабораторная 2. Изучение конструкции и принципа действия контактной машины МТП-1409. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
- Тема 3.** Лабораторная 3. Измерение сопротивления вторичного контура контактной машины постоянному току. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
- Лабораторная 4. Определение электрических параметров контактной машины. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

Вопросы к зачёту

1. Контактная точечная сварка: схема, сопротивления зоны сварки и их изменение при нагреве. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
2. Контактная точечная сварка: схема, формирование соединения, параметры режима. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
3. Схема, параметры режима, типы режимов и циклограммы контактной точечной сварки. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
4. Влияние параметров режима на прочность соединения при контактной точечной сварке. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
5. Особенности формирования ядра при контактной точечной сварке разнородных одно-толщинных материалов. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
6. Особенности формирования ядра при точечной сварке однородных разнолощинных материалов. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
7. Односторонняя контактная точечная сварка: схема, формирование соединения, достоинства, недостатки. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
8. Контактная шовная сварка: схема, сопротивления зоны сварки и их изменение при нагреве. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
9. Контактная шовная сварка: схема, формирование соединения, параметры режима, циклограммы. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
10. Контактная рельефная сварка: схема, формирование соединения, параметры режима, циклограмма. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
11. Пластическая деформация металла в зоне формирования соединения при точечной, шовной и рельефной сварке. Деформации сварных узлов. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
12. Конструктивные элементы сварного соединения при контактной точечной, шовной и рельефной сварке. Графическое изображение и условное обозначение сварных швов при контактной сварке. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
13. Контактная стыковая сварка сопротивлением: схема, сопротивления зоны сварки и их изменение при нагреве. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
14. Контактная стыковая сварка сопротивлением: схема, формирование соединения, параметры режима, циклограммы. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
15. Типы режимов, выбор параметров режима и их влияние на качество при контактной стыковой сварке сопротивлением. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
16. Контактная стыковая сварка оплавлением: схема и процессы в контакте деталь-деталь при оплавлении. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
17. Формирование соединения при контактной стыковой сварке непрерывным оплавлением с использованием циклограммы. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
18. Параметры режима контактной стыковой сварки на стадии оплавления, их выбор и влияние на качество соединения. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
19. Параметры режима контактной стыковой сварки оплавлением на стадии осадки, их выбор и влияние на качество соединения. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
20. Способы интенсификации нагрева при контактной стыковой сварке оплавлением. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

Вопросы к экзамену

Билет 1. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

1. Типы режимов, выбор параметров режима и их влияние на качество при контактной стыковой сварке сопротивлением.
2. Технология шовной сварки аустенитных сталей.
3. Принципиальная электрическая схема конденсаторной контактной машины, её достоинства, недостатки, применение.

Билет 2 (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

1. Контактная рельефная сварка: схема, формирование соединения, параметры режима, циклограмма.
2. Технология стыковой сварки сопротивлением аустенитных сталей.
3. Принципиальная электрическая схема контактной машины переменного тока, её достоинства, недостатки, применение.

Билет 3 (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

1. Параметры режима контактной стыковой сварки на стадии оплавления, их выбор и влияние на качество соединения.
2. Технология точечной сварки сталей с покрытием.
3. Материалы для электродов контактных машин: состав, основные требования и характеристики, способы упрочнения, и выбор для сварки

Билет 4 (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

1. Схема, параметры режима, типы режимов и циклограммы контактной точечной сварки.
2. Технология стыковой сварки оплавлением алюминия и его сплавов.
3. Система охлаждения контактных машин.

Билет 5 (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

1. Контактная стыковая сварка сопротивлением: схема, формирование соединения, параметры режима, циклограммы.
2. Технология шовной сварки низколегированных сталей.
3. Синхронный тиристорный контактор: схема, работа, достоинства, недостатки, применение.

Билет 6 (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

1. Контактная стыковая сварка сопротивлением: схема, сопротивления зоны сварки и их изменение при нагреве.
2. Технология шовной сварки углеродистых сталей.
3. Плавное регулирование сварочного тока на контактных машинах.

Билет 7 (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

1. Контактная стыковая сварка сопротивлением: схема, сопротивления зоны сварки и их изменение при нагреве.
2. Технология шовной сварки углеродистых сталей.
3. Плавное регулирование сварочного тока на контактных машинах.

Билет 8 (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

1. Контактная точечная сварка: схема, формирование соединения, параметры режима.
2. Технология стыковой сварки оплавлением аустенитных сталей.
3. Сварочные трансформаторы контактных машин: конструкция, ступенчатое регулирование сварочного тока, основные характеристики.

Билет 9 (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

1. Особенности формирования ядра при точечной сварке однородных разнотолщинных материалов.
2. Технология шовной сварки углеродистых сталей.
3. Состав и работа пневмогидравлического привода сжатия подвесной контактной точечной машины.

Билет 10 (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

1. Параметры режима контактной стыковой сварки оплавлением на стадии осадки, их выбор и влияние на качество соединения.
2. Технология точечной сварки аустенитных сталей.
3. Регулятор контактной сварки РВИ-703: назначение, органы управления, настройка на режим сварки.

Билет 11. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

1. Контактная точечная сварка: схема, сопротивления зоны сварки и их изменение при нагреве.
2. Технология стыковой сварки оплавлением углеродистых сталей.
3. Конструкция и электрическое сопротивление вторичного контура контактных машин.

Билет 12. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

1. Контактная шовная сварка: схема, сопротивления зоны сварки и их изменение при нагреве.
2. Технология стыковой сварки сопротивлением углеродистых сталей.
3. Принципиальная электрическая схема контактной машины с выпрямлением вторичного тока, её достоинства, недостатки применение.

Билет 13. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

1. Влияние параметров режима на прочность соединения при контактной точечной сварке.
2. Технология стыковой сварки сопротивлением углеродистых сталей.
3. Состав и работа приводов вращения роликов контактных шовных машин.

Билет 14. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

1. Формирование соединения при контактной стыковой сварке непрерывным оплавлением с использованием циклограммы.
2. Технология точечной сварки низколегированных сталей.
3. Конструкция электродов точечных, шовных и стыковых контактных машин.

Билет 15. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

1. Контактная шовная сварка: схема, формирование соединения, параметры режима, циклограммы.
2. Технология стыковой сварки сопротивлением низколегированных сталей.
3. Принципиальная электрическая схема низкочастотной контактной машины, её достоинства, недостатки, применение.

Билет 16 (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

1. Конструктивные элементы сварного соединения при контактной точечной, шовной и рельефной сварке. Графическое изображения и условное обозначение сварных швов при контактной сварке.

2. Технология стыковой сварки сопротивлением алюминия и его сплавов.

3. Расчёт поперечных сечений элементов вторичного контура контактной машины.

Билет 17. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

1. Контактная стыковая сварка оплавлением: схема и процессы в контакте деталь-деталь при оплавлении.
2. Технология точечная сварки углеродистых сталей.
3. Контроль качества контактной сварки.

Билет 18. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

1. Особенности формирования ядра при контактной точечной сварке разнородных одно-толщинных материалов.
2. Дефекты при стыковой сварке, их причина способы устранения.
3. Состав и работа пневматического привода сжатия точечных, шовных и рельефных машин.

Билет 19. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

1. Пластическая деформация металла в зоне формирования соединения при точечной, шовной и рельефной сварке. Деформации сварных узлов.
2. Технология шовной сварки алюминия и его сплавов.
3. Внешние и нагрузочные характеристики контактных машин.

Билет 20. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

1. Односторонняя контактная точечная сварка: схема, формирование соединения, достоинства, недостатки.

2. Дефекты при точечной и шовной сварке, их причины и способы устранения.
3. Классификация и маркировка контактных машин.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

Основная литература

1. Специальные главы технологии и оборудование контактной сварки :учеб. пособие для вузов. / Копаев Б.В., Андреева Л.П., Шашин Д.М. и др. - М.: МГИУ, 2012 Гриф УМО (78 шт.)
2. Технологические основы контактной сварки :учеб. пособие для вузов. / Копаев В.Д., Андреева Л.П., Шашин Д.М. и др. - М.: МГИУ, 2010 Гриф УМО 9(48 шт)

Дополнительная литература

1. Климов, А.С. Контактная сварка. Вопросы управления и повышения стабильности качества [Электронный ресурс] : монография — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2011. — 216 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59613>. — Загл. с экрана.
2. Чернышов, Г.Г. Оборудование и основы технологии сварки металлов плавлением и давлением [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.Г. Чернышов, Д.М. Шашин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 464 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/12938>. — Загл. с экрана.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Специализированные учебные аудитории АВ2502, АВ2503, АВ2505 и лаборатория кафедры АВ2101 «Оборудование и технология сварочного производства».

1. Раздаточные материалы по разделам курса;
2. Плакаты, слайды, демонстрационные материалы и учебные фильмы по разделам курса.
3. В ауд. 2101 Лаборатории кафедры «Оборудование и технология сварочного производства» оборудование и аппаратура на которой проводятся лабораторные работы
 1. контактная машина МТ1614
 2. машина для шовной сварки МШ2002
 3. машина МС502
 4. машина разрывная
 5. контактная машина МТП-1409 - 4Регуляторы цикла сварки РКМ-805

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Цель самостоятельной работы – практическое усвоение студентами вопросов метрологии, стандартизации и сертификации, рассматриваемых в процессе изучения дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия

Задачи самостоятельной работы студента:

- развитие навыков самостоятельной учебной работы;
- освоение содержания дисциплины;
- углубление содержания и осознание основных понятий дисциплины;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для эффективной подготовки к дифференцированному зачету и экзамену.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к лекционным занятиям;

- подготовка к лабораторным работам;
- выполнение домашних заданий по закреплению тем;
- выполнение домашних заданий по решению типичных задач и упражнений;
- составление и оформление докладов и рефератов по отдельным темам программы;
- научно-исследовательская работа студентов;
- участие в тематических дискуссиях, олимпиадах.

Для выполнения любого вида самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;
- самооценка готовности к самостоятельной работе;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы (самостоятельной или с помощью преподавателя) над заданием;
- осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы и корректировка выполнения работы;
- рефлексия;
- презентация работы.

10. Методические рекомендации для преподавателя

Основное внимание при изучении дисциплины «Технология и оборудование контактной сварки» следует уделять на формирование у студентов базовых знания по технологии сварки основных конструкционных материалов и по конструкции, работе и использованию оборудования для контактной сварки, освоение теоретических основ формирования соединений точечной, шовной, рельефной, стыковых способов сварки.

При изучении раздела «Технология и оборудование контактной сварки» необходимо обеспечить освоение студентами сварочной специальности контроля качества сварных соединений контактной сварки, формирование умения практического применения методологии выбора материалов и технологий машиностроения.

При изучении раздела «Технология и оборудование контактной сварки» основное внимание необходимо уделять основным понятиям в области оценки соответствия, терминам и определениям.

Теоретическое изучение основных вопросов разделов дисциплины должно завершаться практической работой.

Для активизации учебного процесса при изучении дисциплины эффективно применение презентаций по различным темам лекций семинарских занятий и практических работ.

Для проведения занятий по дисциплине используются средства обучения:

- учебники, информационные ресурсы Интернета;
- справочные материалы и нормативно-техническая документация.

Фонды оценочных средств представлены в Приложении 1 к рабочей программе.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Направление подготовки: 15.03.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ
ОП (профиль): «Оборудование и технология сварочного производства»
Форма обучения: очная
Вид профессиональной деятельности:
(производственно-технологическая, проектно-конструкторская,
научно-исследовательская)

Кафедра: Оборудование и технология сварочного производства

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Технология и оборудование контактной сварки

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств
2. Описание оценочных средств:
примерный перечень вопросов для зачета
примерный перечень вопросов для экзамена
перечень лабораторных работ

Составители:

доц., к.т.н. Андреева Л. П.
доц., к.т.н. Латыпова Г.Р.

Москва, 2021 год

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Таблица 1

ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ КОНТАКТНОЙ СВАРКИ					
ФГОС ВО 15.03.01 «Машиностроение»					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие профессиональные компетенции :					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ПК-15	Уметь проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы проверки технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования; - методы организации профилактических осмотров и текущих ремонтов технологических машин и оборудования. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования; - организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами проверки технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования; 	лекция, самостоятельная работа, лабораторные работы,	З Э ЛР, Р	<p>Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам</p> <p>Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе выполнения лабораторных работ и курсовой работы; готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении</p>

		- методами организации профилактических осмотров и текущих ремонтов технологических машин и оборудования.			
ПК-12	Способность разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств	<p>знать: - методы разработки технологической и производственной документации с использованием современных инструментальных средств.</p> <p>уметь: - разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств.</p> <p>владеть: - методами разработки технологической и производственной документации с использованием современных инструментальных средств.</p>	лекция, самостоятельная работа, лабораторные работы,	З Э ЛР, Р	<p>Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам</p> <p>Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе выполнения лабораторных работ и курсовой работы; готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении</p>
ПК-17	Уметь выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных техно-	знать: - основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов.	лекция, самостоятельная работа, лабораторные работы,	З Э ЛР, Р	Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать про-

	логических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения	<p>уметь: - выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов.</p> <p>владеть: - методами выбора основных и вспомогательных материалов, способами реализации технологических процессов.</p>			<p>фессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам</p> <p>Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе выполнения лабораторных работ и курсовой работы; готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении</p>
ПК-18	Уметь применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	<p>знать: - методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий.</p> <p>уметь: - применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий.</p>	лекция, самостоятельная работа, лабораторные работы,	З Э ЛР, Р	<p>Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам</p> <p>Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе выполнения лабораторных работ и курсовой работы; готовность</p>

		<p>владеть: - методами стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий.</p>			<p>решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении</p>
--	--	---	--	--	--

** - Сокращения форм оценочных средств см. в приложении 2 к рабочей программе.

**Перечень оценочных средств по дисциплине
«Технология и оборудование контактной сварки»**

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Устный опрос (З –зачет)	Диалог преподавателя со студентом, цель которого – систематизация и уточнение имеющихся у студента знаний, проверка его индивидуальных возможностей усвоения материала	Вопросы по зачету
2	Устный опрос (Э –экзамен)	Диалог преподавателя со студентом, цель которого – систематизация и уточнение имеющихся у студента знаний, проверка его индивидуальных возможностей усвоения материала	Вопросы по экзамену
3	Реферат (Р)	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно- исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее	Темы рефератов
4	Лабораторные работы (ЛР)	Оценка способности студента применить полученные ранее знания для проведения анализа, опыта, эксперимента и выполнения последующих расчетов, а также составления выводов	Перечень лабораторных работ и их оснащение; журнал лабораторных работ

Примеры тем рефератов и докладов:

1. Основные средства механизации и автоматизации вспомогательных операций. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
2. Специальные приспособления, промышленные работы, роботехнические комплексы, механизированные и автоматизированные линии. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
3. Основные требования к помещению для установки контактных машин. Монтаж машин. Аттестация и наладка машин. Эксплуатация машин. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
4. Контактная стыковая сварка труб из низколегированных и высоколегированных сталей. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
5. Точечная и шовная сварка сталей с подогревом. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
6. Электрический и механический расчёт вторичного контура контактной машины. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

Вопросы к зачёту

1. Контактная точечная сварка: схема, сопротивления зоны сварки и их изменение при нагреве. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
2. Контактная точечная сварка: схема, формирование соединения, параметры режима. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
3. Схема, параметры режима, типы режимов и циклограммы контактной точечной сварки. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
4. Влияние параметров режима на прочность соединения при контактной точечной сварке. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
5. Особенности формирования ядра при контактной точечной сварке разнородных однотолщинных материалов. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
6. Особенности формирования ядра при точечной сварке однородных разнолощинных материалов. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
7. Односторонняя контактная точечная сварка: схема, формирование соединения, достоинства, недостатки. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
8. Контактная шовная сварка: схема, сопротивления зоны сварки и их изменение при нагреве. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
9. Контактная шовная сварка: схема, формирование соединения, параметры режима, циклограммы. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
10. Контактная рельефная сварка: схема, формирование соединения, параметры режима, циклограмма. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
11. Пластическая деформация металла в зоне формирования соединения при точечной, шовной и рельефной сварке. Деформации сварных узлов. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
12. Конструктивные элементы сварного соединения соединения при контактной точечной, шовной и рельефной сварке. Графическое изображения и условное обозначение сварных швов при контактной сварке. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
13. Контактная стыковая сварка сопротивлением: схема, сопротивления зоны сварки и их изменение при нагреве. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
14. Контактная стыковая сварка сопротивлением: схема, формирование соединения, параметры режима, циклограммы. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
15. Типы режимов, выбор параметров режима и их влияние на качество при контактной стыковой сварке сопротивлением. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
16. Контактная стыковая сварка оплавлением: схема и процессы в контакте деталь-деталь при оплавлении. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
17. Формирование соединения при контактной стыковой сварке непрерывным оплавлением с использованием циклограммы. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
18. Параметры режима контактной стыковой сварки на стадии оплавления, их выбор и влияние на качество соединения. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)
19. Параметры режима контактной стыковой сварки оплавлением на стадии осадки, их выбор и влияние на качество соединения. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

20. Способы интенсификации нагрева при контактной стыковой сварке оплавлением.
(ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

Вопросы к зачету, экзамену

Билет 1. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

4. Типы режимов, выбор параметров режима и их влияние на качество при контактной стыковой сварке сопротивлением.
5. Технология шовной сварки аустенитных сталей.
6. Принципиальная электрическая схема конденсаторной контактной машины, её достоинства, недостатки, применение.

Билет 2 (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

4. Контактная рельефная сварка: схема, формирование соединения, параметры режима, циклограмма.
5. Технология стыковой сварки сопротивлением аустенитных сталей.
6. Принципиальная электрическая схема контактной машины переменного тока, её достоинства, недостатки, применение.

Билет 3 (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

4. Параметры режима контактной стыковой сварки на стадии оплавления, их выбор и влияние на качество соединения.
5. Технология точечной сварки сталей с покрытием.
6. Материалы для электродов контактных машин: состав, основные требования и характеристики, способы упрочнения, и выбор для сварки

Билет 4 (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

4. Схема, параметры режима, типы режимов и циклограммы контактной точечной сварки.
5. Технология стыковой сварки оплавлением алюминия и его сплавов.
6. Система охлаждения контактных машин.

Билет 5 (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

4. Контактная стыковая сварка сопротивлением: схема, формирование соединения, параметры режима, циклограммы.
5. Технология шовной сварки низколегированных сталей.
6. Синхронный тиристорный контактор: схема, работа, достоинства, недостатки, применение.

Билет 6 (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

4. Контактная стыковая сварка сопротивлением: схема, сопротивления зоны сварки и их изменение при нагреве.
5. Технология шовной сварки углеродистых сталей.
6. Плавное регулирование сварочного тока на контактных машинах.

Билет 7 (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

4. Контактная стыковая сварка сопротивлением: схема, сопротивления зоны сварки и их изменение при нагреве.
5. Технология шовной сварки углеродистых сталей.
6. Плавное регулирование сварочного тока на контактных машинах.

Билет 8 (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

4. Контактная точечная сварка: схема, формирование соединения, параметры режима.
5. Технология стыковой сварки оплавлением аустенитных сталей.
6. Сварочные трансформаторы контактных машин: конструкция, ступенчатое регулирование сварочного тока, основные характеристики.

Билет 9 (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

4. Особенности формирования ядра при точечной сварке однородных разнотолщинных материалов.
5. Технология шовной сварки углеродистых сталей.
6. Состав и работа пневмогидравлического привода сжатия подвесной контактной точечной машины.

Билет 10 (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

4. Параметры режима контактной стыковой сварки оплавлением на стадии осадки, их выбор и влияние на качество соединения.
5. Технология точечной сварки аустенитных сталей.
6. Регулятор контактной сварки РВИ-703: назначение, органы управления, настройка на режим сварки.

Билет 11. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

4. Контактная точечная сварка: схема, сопротивления зоны сварки и их изменение при нагреве.
5. Технология стыковой сварки оплавлением углеродистых сталей.
6. Конструкция и электрическое сопротивление вторичного контура контактных машин.

Билет 12. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

4. Контактная шовная сварка: схема, сопротивления зоны сварки и их изменение при нагреве.
5. Технология стыковой сварки сопротивлением углеродистых сталей.
6. Принципиальная электрическая схема контактной машины с выпрямлением вторичного тока, её достоинства, недостатки применение.

Билет 13. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

4. Влияние параметров режима на прочность соединения при контактной точечной сварке.
5. Технология стыковой сварки сопротивлением углеродистых сталей.
6. Состав и работа приводов вращения роликов контактных шовных машин.

Билет 14. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

4. Формирование соединения при контактной стыковой сварке непрерывным оплавлением с использованием циклограммы.
5. Технология точечной сварки низколегированных сталей.
6. Конструкция электродов точечных, шовных и стыковых контактных машин.

Билет 15. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

4. Контактная шовная сварка: схема, формирование соединения, параметры режима, циклограммы.
5. Технология стыковой сварки сопротивлением низколегированных сталей.
6. Принципиальная электрическая схема низкочастотной контактной машины, её достоинства, недостатки, применение.

Билет 16 (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

4. Конструктивные элементы сварного соединения при контактной точечной, шовной и рельефной сварке. Графическое изображения и условное обозначение сварных швов при контактной сварке.
5. Технология стыковой сварки сопротивлением алюминия и его сплавов.
6. Расчёт поперечных сечений элементов вторичного контура контактной машины.

Билет 17. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

4. Контактная стыковая сварка оплавлением: схема и процессы в контакте деталь-деталь при оплавлении.
5. Технология точечная сварки углеродистых сталей.
6. Контроль качества контактной сварки.

Билет 18. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

4. Особенности формирования ядра при контактной точечной сварке разнородных однотолщинных материалов.
5. Дефекты при стыковой сварке, их причина способы устранения.
6. Состав и работа пневматического привода сжатия точечных, шовных и рельефных машин.

Билет 19. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

4. Пластическая деформация металла в зоне формирования соединения при точечной, шовной и рельефной сварке. Деформации сварных узлов.
5. Технология шовной сварки алюминия и его сплавов.
6. Внешние и нагрузочные характеристики контактных машин.

Билет 20. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

4. Односторонняя контактная точечная сварка: схема, формирование соединения, достоинства, недостатки.
5. Дефекты при точечной и шовной сварке, их причины и способы устранения.
6. Классификация и маркировка контактных машин.

Практические занятия (семинары)

Тема 1. Конструирование узлов и подготовка деталей к точечной, шовной и рельефной сварки. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

Тема 2. Типы режимов, основные параметры режимов, циклограммы процессов сварки. Выбор параметров режимов сварки и их влияние на качество соединения. Причины дефектов и способы их устранения. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

Тема 3. Основные параметры режима стыковой сварки (оплавление и сопротивлением) и их влияние на качество соединения. Причины дефектов и способы их устранения. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

Тема 4. Конструирование и подготовка деталей для стыковой сварки. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

Тема 5. Конструкция электродов для точечной, шовной, рельефной и стыковой сварки. Выбор электродного материала в зависимости от свариваемого. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

Тема 7. Внешние и нагрузочные характеристики контактных машин и их влияние на процесс сварки.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Машиностроения

Кафедра «Оборудование и технологии сварочного производства»

Образовательная программа 15.03.01 "Машиностроение",
профиль: "Оборудование и технология сварочного производства"
Курс _____, семестр _____

Экзамен по дисциплине: «Технология и оборудование контактной сварки»

Билет № 3

1. Параметры режима контактной стыковой сварки на стадии оплавления, их выбор и влияние на качество соединения.
2. Технология точечной сварки сталей с покрытием.
3. Материалы для электродов контактных машин: состав, основные требования и характеристики, способы упрочнения, и выбор для сварки

Утверждено на заседании кафедры "ОиТСП"
_____ 201__ г., протокол №
Заведующий кафедрой Р.А. Латыпов

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Машиностроения

Кафедра «Оборудование и технологии сварочного производства»

Образовательная программа 15.03.01 "Машиностроение",
профиль: "Оборудование и технология сварочного производства"
Курс _____, семестр _____

Экзамен по дисциплине: «Технология и оборудование контактной сварки»

Билет № 6

1. Контактная стыковая сварка сопротивлением: схема, сопротивления зоны сварки и их изменение при нагреве.
2. Технология шовной сварки углеродистых сталей.
3. Плавное регулирование сварочного тока на контактных машинах.

Утверждено на заседании кафедры "ОиТСП"
_____ 201__ г., протокол №
Заведующий кафедрой Р.А. Латыпов

Тематика лабораторных по дисциплине
«Технология и оборудование контактной сварки»
Направление подготовки 15.03.01 Машиностроение
Профиль подготовки
Оборудование и технология сварочного производства
(бакалавр)
очная форма обучения

Тема 1. Лабораторная 1. Выбор режимов точечной сварки и исследование качества сварного соединения. – 4 час. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

Оснащение:

контактная машина МТ1614

машина для шовной сварки МШ2002

машина МС502

машина разрывная

контактная машина МТП-1409 - 4Регуляторы цикла сварки РКМ-805

Тема 2. Лабораторная 2. Изучение конструкции и принципа действия контактной машины МТП-1409. – 5 час. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

Оснащение:

контактная машина МТ1614

машина для шовной сварки МШ2002

машина МС502

машина разрывная

контактная машина МТП-1409 - 4Регуляторы цикла сварки РКМ-805

Тема 3. Лабораторная 3. Измерение сопротивления вторичного контура контактной машины постоянному току. – 5 час. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

Оснащение:

контактная машина МТ1614

машина для шовной сварки МШ2002

машина МС502

машина разрывная

контактная машина МТП-1409 - 4Регуляторы цикла сварки РКМ-805

Лабораторная 4. Определение электрических параметров контактной машины. – 4 час. (ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18)

Оснащение:

контактная машина МТ1614

машина для шовной сварки МШ2002

машина МС502

машина разрывная

контактная машина МТП-1409 - 4Регуляторы цикла сварки РКМ-805

Составители:

Доц., к.т.н.

Доц., к.т.н.

Андреева Л. П.

Латыпова Г.Р.

Структура и содержание дисциплины «Технология и оборудование контактной сварки»
по направлениям подготовки 15.03.01 «Машиностроение»
(Образовательная программа «Оборудование и технология сварочного производства»)
Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

заочная

Раздел дисциплины	семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в часах					Виды самостоятельной работы студентов					Формы аттестации		
			Л	П/С	Лаб	СРС	КСР	К.Р.	К.П.	РГР	Рефер.	К.Р.	Э	З	
1. Точечная, шовная и рельефная контактная сварка.											+				
2. Технология точечной, шовной и рельефной сварки материалов.											+				
3. Стыковая контактная сварка											+				
4. Технология стыковой сварки материалов											+				
5. Электроды для контактной сварки											+				
6. Общая характеристика универсальных контактных машин											+				
7. Электрическая силовая часть контактных машин											+				
8. Принципиальные электрические схемы контактных машин											+				

9. Аппаратура управления контактными машинами												+				
10. Контроль качества контактной сварки.												+				
Итого			12	16	6	182						+			*	*