

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 13.11.2023 12:52:16

Уникальный программный код:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета машиностроения

/Е.В. Сафонов /

Сафонов Е.В.

2019 г.

Рабочая программа дисциплины

«Неразъемные соединения в художественных металлических изделиях»

Направление подготовки

29.03.04 Технология художественной обработки материалов

Профиль подготовки

«Технологический инжиниринг в современном производстве художественных изделий»

Квалификация (степень) выпускника
бакалавр

Форма обучения
очно-заочная

Москва 2019

1. Цели освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Неразъемные соединения в художественных металлических изделиях» является:

- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению, формирование общесинженерных знаний и умений;
- изучение физических основ процессов сварки, пайки и других методов создания неразъемных соединения при производстве художественных изделий;
- освоение основных методов и способов выполнения неразъемных соединений;
- изучение различных видов оборудования, оснастки и материалов для получения неразъемных соединений при производстве художественных изделий.

Изучение курса «Неразъемные соединения в художественных металлических изделиях» способствует расширению научно-технического кругозора и решает задачу получения того минимума знаний, на базе которых будущий специалист сможет самостоятельно овладевать всем новым, с чем ему придется столкнуться в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Дисциплина «Неразъемные соединения в художественных металлических изделиях» относится к числу дисциплин факультативной части образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина «Неразъемные соединения в художественных металлических изделиях» логически и содержательно взаимосвязана со следующими дисциплинами ООП:

В обязательной части (Б.1.1.1):

- Физика;
- Химия;
- Технология производства художественно-промышленных объектов;
- Материаловедение и термическая обработка.

В части, формируемой участниками образовательных отношений (Б.1.1.2):

- Физико-химические процессы при нагреве для художественной обработки материалов;
- Разработка и создание художественных изделий.

Р дисциплинах по выбору:

- Технология сварки художественных изделий в обработке давлением;
- Технология соединения художественных изделий в обработке давлением.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-4	способностью выбирать оптимальные материалы и технологию их обработки для изготовления готовых изделий	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы систематического изучения научно-технической информации <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематически изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами систематического изучения научно-технической информации
ПК-6	способностью выбирать необходимое оборудование, оснастку и инструмент для получения требуемых функциональных и эстетических свойств художественно-промышленных объектов	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы проведения работ по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства художественной продукции. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить работы по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства художественной продукции. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами проведения работ по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства художественной продукции.

4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу (36 академических часов; из них – 20 часов аудиторных занятий, в том числе: 20 часов лекций)

Структура и содержание дисциплины «Неразъемные соединения в художественных металлических изделиях» по срокам и видам работы приведены в Приложении А.

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины.

Методика преподавания дисциплины «Неразъемные соединения в метизных производствах» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных и внеаудиторных занятий:

- проведение лекций и семинарских занятий сопровождается показом мультимедийных материалов с помощью компьютерной и просекторной техники и иллюстрируется наглядными пособиями;
- обсуждение и защита рефератов по дисциплине.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, в целом по дисциплине составляет 40% от объема аудиторных занятий.

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

В процессе обучения используются следующие оценочные средства рубежного контроля успеваемости и промежуточных аттестаций в рамках дидактических единиц содержания дисциплины:

- устный опрос и собеседование;
- бланковое и компьютерное тестирование по контрольным вопросам для оценки уровня освоения обучающимися разделов дисциплины.

При изучении дисциплины используются также такие виды самостоятельной работы, как рефераты, доклады на СНТК и другие.

Темы рефератов по различным разделам дисциплины и контрольные вопросы для промежуточной и итоговой аттестации приведены в Приложении В.

6.1. 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-4	способностью выбирать оптимальные материалы и технологию их обработки для изготовления готовых изделий
ПК-6	способностью выбирать необходимое оборудование, оснастку и инструмент для получения требуемых функциональных и эстетических свойств художественно-промышленных объектов

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.

6.2. 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-4 способностью выбирать оптимальные материалы и технологию их обработки для изготовления готовых изделий

Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
знатъ: - методы систематического изучения научно-технической информации	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие знаний методов систематического изучения научно-технической информации	Обучающийся демонстрирует не-полное соответствие знаний методов систематического изучения научно-технической информации. Проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний методов систематического изучения научно-технической информации. Допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний методов систематического изучения научно-технической информации, свободно оперирует приобретенными знаниями.
уметь: - систематически изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет систематически изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт	Обучающийся демонстрирует не-полное соответствие умений систематически изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений по ряду показателей	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умений систематически изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие умений систематически изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

владеТЬ: - методами систематического изучения научно-технической информации	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами систематического изучения научно-технической информации	Обучающийся в неполном объеме владеет методами систематического изучения научно-технической информации, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей.	Обучающийся частично владеет методами систематического изучения научно-технической информации, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при переносе навыков на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся в полном объеме владеет методами систематического изучения научно-технической информации, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.
---	---	---	---	--

ПК-6 – способностью выбирать необходимое оборудование, оснастку и инструмент для получения требуемых функциональных и эстетических свойств художественно-промышленных объектов

Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
знатЬ: - методы проведения работ по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства художественной продукции	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие знаний методов проведения работ по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции	Обучающийся демонстрирует не-полное соответствие знаний методов проведения работ по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции. 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 методов проведения работ по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний методов проведения работ по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, свободно оперирует приобретенными знаниями.

<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить работы по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства художественной продукции 	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет проводить работы по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции</p>	<p>Обучающийся демонстрирует не- полное соответствие умений проводить работы по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые си туации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умений проводить работы по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие умений проводить работы по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.</p>
<p>владеТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами проведения работ по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства художественной продукции 	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами проведения работ по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции</p>	<p>Обучающийся в неполном объеме владеет методами проведения работ по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.</p>	<p>Обучающийся частично владеет методами проведения работ по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при переносе навыков на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>Обучающийся в полном объеме владеет методами проведения работ по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.</p>

При промежуточной аттестации применяются следующие шкалы оценивания результатов.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы (выполнение и защита реферата), предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Неразъемные соединения в художественных металлических изделиях».

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации, предусмотренные программой дисциплины. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, 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 выполнены обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации, предусмотренные программой дисциплины, или студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, 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.

Фонды оценочных средств представлены в Приложении Г к рабочей программе.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

а) основная литература

1. Технология конструкционных материалов. Сварочное производство: учебник для академического бакалавриата/ А. А. Черепахин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. – М.: Издательство Юрайт, 2016.

2. Климов А. С., Смирнов И. В. и др. Основы технологии и построения оборудования для контактной сварки: Учебное пособие. – 3-е изд., испр. – СПб.: Издательство «Лань», 2011.
3. Латыпов Р. А. и др. Технологические основы способов сварки и пайки: учебное пособие. – Курск: Университетская книга, 2016.

б) дополнительная литература

1. Виноградов В.М., Черепахин А.А., Шпунькин Н.Ф. Основы сварочного производства. М.: Издательский центр «Академия», 2008.
2. Ковка и штамповка. Справочник в 4-х томах. Т.4. Листовая штамповка. / А.Ю. Аверкиев, С.И. Вдовин, Н.Ф. Шпунькин и др. Под ред. С.С. Яковлева – М.: Машиностроение, 2010. Глава 19. Штампосборочные операции.

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

Программное обеспечение включает учебно-методические материалы в электронном виде, а также следующие интернет-ресурсы:

1. РИНЦ: <http://elibrary.ru/>
2. Scopus: www.scopus.com
3. Библиотечный центр университета: <http://lib.mami.ru/marc21>
4. ЭБС «Издательства Лань»: e.lanbook.com
5. ЭБС «КнигаФонд»: knigafund.ru

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Аудитории и лаборатории кафедры ОМДиАТ Ав2508, Ав2509, Ав2102, а также лаб. ОМД (Б. Семеновская, 38, корпус А) оснащены кузнечно-штамповочным, испытательным и сварочным оборудованием, контрольно-измерительными приборами, компьютерной и проекторной техникой, стендами и наглядными пособиями, натурными образцами и сборочными чертежами изделий метизных производств с неразъемными соединениями, а также оснасткой для выполнения штампосборочных соединений. На занятиях используются также фото- и видеоматериалы, иллюстрирующие примеры выполнения неразъемных соединений и технологии их осуществления.

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Задачами самостоятельной работы студента являются:

- закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- формирование навыков использования справочной и специальной литературы для написания рефератов, и подготовки к промежуточным аттестациям.

Изучение дисциплины должно сопровождаться самостоятельной работой студентов для усвоения лекционного материала и материала, полученного на лабораторных и практических занятиях.

Планирование самостоятельной работы должно включать регулярную работу с материалами, полученными на лекционных занятиях, работу с литературными источниками, рекомендованными преподавателем и работу с научно-технической документацией (ГОСТы, чертежи, схемы и т. п.) по изучаемому предмету.

Организация самостоятельной работы включает место, время и эргономику рабочего места. Это позволяет создать комфортные условия для творческой работы.

10. Методические рекомендации для преподавателя

Взаимодействие преподавателя со студентами делится на несколько составляющих: лекции, практические занятия, лабораторные работы, консультации, защиты рефератов, аттестация (зачет).

На первой лекции преподаватель должен ознакомить студентов с объемом изучаемого материала и с системой оценки полученных знаний, умений, навыков, которые формируются в процессе освоения дисциплины в соответствии с требованиями рабочей программы.

В процессе изучения разделов курса, преподаватель должен информировать студентов о литературе и других источниках научно-технической информации, с которыми необходимо ознакомиться для закрепления знаний по каждому из разделов. Чтение лекций должно сопровождаться показом слайдов и видеоматериалов.

Начиная со второй лекции, целесообразно проводить контроль знаний студентов по материалам предыдущих лекций. Одновременно, на второй лекции студенты получают тему реферата.

Для успешной работы над рефератом по выбранной теме студенты под руководством преподавателя знакомятся с технической документацией по разделам дисциплины, работают с натурными образцами и чертежами изделий метизных производств с неразъемными соединениями, знакомятся с производственными технологиями осуществления таких соединений, со схемами и чертежами применяемого оборудования и оснастки.

11. Приложения

- А. Структура и содержание дисциплины**
- Б. Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**
- В. Фонд оценочных средств**

Структура и содержание дисциплины «Неразъемные соединения в художественных металлических изделиях» по направлению подготовки
29.03.04. «Технология художественной обработки материала»
Профиль: «Технологический инжиниринг в производстве художественных изделий»
(бакалавр)

n/n	Раздел	Содержащая тематика	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах				Виды самостоятельной работы студентов				Формы аттестации		
			Л	П/С	Лаб	СР	КР	К.П.	РГР	Реферат	К/р	Э	З
		Общие сведения о наразъемных соединениях, применяемых в металлических производствах. Сварка и ее физические основы. Механизм образования сварного соединения, виды сварных соединений. 1. Виды энергии, используемые при сварке. Сварка давлением и сварка плавлением. Классификация видов сварки по состоянию металла в сварочной зоне и по виду используемой энергии.											
		Механические виды сварки (холодная и ультразвуковая сварка, сварка трением и др.) Химические виды сварки (газовая, термитная и др.) Электрические виды сварки (дуговая, индукционная, электронолучевая и др.). Электромеханические виды сварки (контактная точечная, контактная рельефная, контактная шовная и др.).											

3.	Химико-механические виды сварки (кузнецкая, газопрессовая и др.) Химико-механические виды сварки (кузнецкая, газопрессовая и др.). Сварочное оборудование и его особенности в зависимости от назначения, критерии выбора. Источники питания и аппаратура сварочных машин. Приводы в сварочном оборудовании.	6	9-12	4	3	+	
4.	Инструмент и расходные материалы для различных видов сварки. Наплавка. Пайка (высоко- и низкотемпературная). Неразъемные соединения, выполняемые методами пластического деформирования. Штампосборочные операции.	6	13-16	4	4	+	
5	Операции объемной и листовой штамповки, применяемые при выполнении штампосборочных соединений (осадка, клепка, запрессовка, гибка, раздача, обжим, отбортовка, фальцовка и др.). Примеры технологических процессов и схем штампов.	6	17-18	4	2	+	
	Итого:			20	16	+	+

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины «Неразъемные соединения в художественных металлических изделиях» является:

- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению, формирование общепрофессиональных знаний и умений;
- изучение физических основ процессов сварки, пайки и других методов создания неразъемных соединений при производстве художественных изделий;
- освоение основных методов и способов выполнения неразъемных соединений;
- изучение различных видов оборудования, оснастки и материалов для получения неразъемных соединений в металлических художественных изделиях.

Изучение курса «Неразъемные соединения в художественных металлических изделиях» способствует расширению научно-технического кругозора и решает задачу получения того минимума знаний, на базе которых будущий специалист сможет самостоятельно овладевать всем новым, с чем ему придется столкнуться в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Неразъемные соединения в художественных металлических изделиях» относится к числу дисциплин факультативной части образовательной программы бакалавруата.

Дисциплина «Неразъемные соединения в художественных металлических изделиях» логически и содержательно взаимосвязана со следующими дисциплинами ОП:

В обязательной части (Б.1.1.1):

- Физика;
- Химия;
- Технология производства художественно-промышленных объектов;
- Материаловедение и термическая обработка.

В части, формируемой участниками образовательных отношений (Б.1.1.2):

- Физико-химические процессы при нагреве для художественной обработки материалов;
- Разработка и создание художественных изделий.

Е дисциплинах по выбору:

- Технология сварки художественных изделий в обработке давлением;
- Технология соединения художественных изделий в обработке давлением.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины «Неразъемные соединения в художественных металлических изделиях» обучающийся должен:

знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, основы математических методов, необходимых для принятия научно-обоснованных решений, методы систематического изучения научно-технической информации, методы проведения работ по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции.

уметь: применять полученные знания в профессиональной деятельности для решения конкретных задач.

владеть: основными положениями, законами и методами математики, необходимыми для принятия научно-обоснованных решений, методами систематического изучения научно-технической информации, методами проведения работ по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства художественной продукции.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	36 (1 з. е.)	6
Аудиторные занятия (всего)	20	6
В том числе		
Лекции	20	6
Практические занятия		
Лабораторные занятия		
Самостоятельная работа	16	6
Курсовая работа		
Курсовой проект		
Вид промежуточной аттестации		Зачет

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки: 29.03.04 "Технология художественной обработки материалов"
ОП (профиль): «Технологический инжиниринг в производстве
художественных изделий»
Форма обучения: очно-заочная

Вид профессиональной деятельности: производственно-технологическая, проектная,
научно-исследовательская

Кафедра: «Обработка материалов давлением и аддитивные технологии»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Неразъемные соединения в художественных металлических изделиях

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств
3. Описание оценочных средств:
 2.1. Контрольные вопросы
 2.2. Реферат

Составитель:

Профессор, к.т.н. Шпунькин И. Ф.

Москва 2020

1. Паспорт фонда оценочных средств

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ				
НЕРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕННИЯ В ХУДОЖЕСТВЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯХ				
ФГОС ВО 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов»				
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:				

КОМПЕТЕНЦИИ	Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценивания компетентного	Степени уровней освоения компетенций
Индекс Формулировка				
ПК-4 способностью выбирать оптимальные материалы и технологии их обработки для изготовления готовых изделий	знать: - методы систематического изучения научно-технической информации уметь: - систематически изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт владеТЬ: - методами систематического изучения научно-технической информации	лекция, самостоятельная работа, практическое занятие	Р, УО	Базовый уровень. воспроизведение полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки. Повышенный уровень. Умение применять полученные знания в процессе выполнения практических работ; готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задания, принимать профессиональные и управленческие решения по изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении
ПК-6 способностью выбирать необходимое оборудование,	знать: - методы проведения работ	лекция, самостоятельная работа,	Р, УО	Базовый уровень. воспроизведение полученных знаний в ходе

	<p>оснастку и инструмент для получения требуемых функциональных и эстетических свойств художественно-промышленных объектов</p> <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить работы по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производств художественной продукции <p><i>заделать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами проведения работ по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства художественной продукции 	<p>практическое занятие</p> <p>текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверке качества монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции</p> <p>Повышенный уровень.</p> <p>умение применять полученные знания в процесс выполнения практической работы; готовность решать практические задачи повышенной сложности, нестандартные, при необходимости профессиональные и управленческие решения по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверке качества монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении</p>
--	---	---

** Полные названия форм оценочных средств приведены в перечне оценочных средств

Перечень оценочных средств по дисциплине «Неразъемные соединения в художественных металлических изделиях»

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Реферат (Р)	Представление студентом наработанной информации по заданной тематике в виде реферата или презентации.	Темы рефератов
2	Устный опрос, собеседование, (УО)	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины

2. Описание оценочных средств

2.1. Контрольные вопросы

Контрольные вопросы для промежуточной и итоговой аттестации приведены ниже.

Контрольные вопросы для промежуточной и итоговой аттестации и формируемые ими компетенции

1. Физические основы процесса соединения двух металлов (ПК-4).
2. Диаграмма «температура-давление» (ПК-4).
3. Интервалы температур сварки сплава «железо-углерод» (ПК-4).
4. Различия между сваркой, наплавкой и пайкой (ПК-6).
5. Классификация видов сварки по состоянию металла в сварочной зоне (ПК-4).
6. Классификация видов сварки по виду используемой энергии (ПК-4).
7. Металлургические процессы, протекающие при сварке плавлением (ПК-4).
8. Механизм образования соединения при сварке давлением (ПК-4).
9. Понятие свариваемости материалов (ПК-4).
10. Сварочные напряжения и деформации (ПК-6).
11. Виды сварных швов и сварных соединений (ПК-6).
12. Дефекты сварных соединений (ПК-4).
13. Температурные участки в области сваривания (ПК-4).
14. Кристаллизация сварного шва при сварке плавлением (ПК-4).
15. Влияние серы и фосфора в стали на качество сварки (ПК-4).
16. Влияние хрома, молибдена и ванадия на свариваемость сталей (ПК-4).
17. Ультразвуковая сварка (ПК-6).
18. Сварка трением (ПК-6).
19. Электродуговая сварка и ее разновидности (ПК-6).

20. Дуговая сварка плавящимся и неплавящимся электродом (ПК-6).
21. Дуговая сварка в среде защитного газа (ПК-6).
22. Механизм возникновения сварочной дуги (ПК-4).
23. Расходные материалы для дуговой сварки (ПК-4).
24. Диффузионная сварка (ПК-6).
25. Плазменная сварка (ПК-6).
26. Газовая сварка (ПК-6).
27. Горючие газы, применяемые при газовой сварке (ПК-4).
28. Электронно-лучевая сварка (ПК-4).
29. Лазерная сварка (ПК-4).
30. Электрическая контактная сварка и ее разновидности (ПК-6).
31. Стыковая контактная сварка (ПК-6).
32. Оборудование для стыковой контактной сварки (ПК-6).
33. Точечная контактная сварка (ПК-6).
34. Оборудование для точечной контактной сварки (ПК-6).
35. Рельефная контактная сварка (ПК-6).
36. Оборудование для рельефной контактной сварки (ПК-6).
37. Шовная контактная сварка (ПК-6).
38. Оборудование для шовной контактной сварки (ПК-6).
39. Конденсаторная сварка (ПК-4).
40. Оборудование для конденсаторной сварки (ПК-4).
41. Методы контроля сварных соединений (ПК-4).
42. Особенности сварочного оборудования в зависимости от его назначения (ПК-4).
43. Критерии выбора сварочного оборудования для сварки различных материалов (ПК-4).
44. Аппаратура сварочных машин (ПК-6).
45. Параметры режима контактной сварки (ПК-4).
46. Электроды для машин контактной сварки (ПК-6).
47. Основные правила техники безопасности при выполнении сварочных работ (ПК-6).
48. Наплавка металлов, способы наплавки (ПК-4).
49. Пайка, классификация способов пайки (ПК-4).
50. Пайка в печах (ПК-6).
51. Индукционная пайка (ПК-6).
52. Пайка электросопротивлением (ПК-6).
53. Пайка погружением (ПК-6).
54. Пайка лазером (ПК-6).
55. Газопламенная пайка (ПК-6).
56. Расходные материалы для пайки (ПК-4).
57. Штампсборочные операции (ПК-6).
58. Заклепочные соединения (ПК-6).
59. Технология создания клинч-соединений (ПК-4).
60. Операции объемной штамповки, применяемые при выполнении штампсборочных соединений (ПК-6).
61. Операции листовой штамповки, применяемые при выполнении штампсборочных соединений (ПК-6).
62. Операции ротационного локального деформирования, применяемые при выполнении неразъемных соединений (ПК-4).

63. Выполнение неразъемных соединений с использованием эластичной среды и жидкости (ПК-4).
64. Соединения запрессовкой (ПК-6).
65. Технология выполнения неразъемных соединений при производстве подшипников (ПК-6).

2.2. Реферат

Темы рефератов по разделам дисциплины приведены ниже.

Темы рефератов и формируемые при их подготовке компетенции

1. Особенности металлургических процессов, протекающих при сварке плавлением (ПК-4).
2. Дефекты сварных соединений, причины их возникновения, контроль качества (ПК-4).
3. Ультразвуковая сварка (ПК-6).
4. Сварка трением (ПК-6).
5. Холодная сварка (ПК-6).
6. Газовая сварка (ПК-6).
7. Обзор ГОСТов, регламентирующих различные виды сварки и применяемое оборудование (ПК-4).
8. Виды сварных соединений (ПК-6).
9. Ручная дуговая сварка (ПК-6).
10. Дуговая сварка в среде защитного газа (ПК-6).
11. Лазерная сварка (ПК-4).
12. Электронно-лучевая сварка (ПК-4).
13. Индукционная сварка (ПК-6).
14. Электрическая контактная сварка, ее разновидности (ПК-4).
15. Оборудование для контактнойстыковой сварки (ПК-6).
16. Оборудование для контактной точечной сварки (ПК-6).
17. Оборудование для контактной рельефной сварки (ПК-6).
18. Оборудование для контактной шовной сварки (ПК-6).
19. Источники питания сварочных машин (ПК-4).
20. Аппаратура сварочных машин (ПК-4).
21. Приводы в сварочном оборудовании (ПК-4).
22. Расходные материалы для различных видов сварки (ПК-4).
23. Сварочный инструмент (ПК-6).
24. Пайка, классификация способов пайки (ПК-4).
25. Расходные материалы для пайки, их виды и назначение (ПК-4).
26. Технологии пайки, применяемые при производстве радиаторов и теплообменников (ПК-6).
27. Обзор неразъемных соединений, выполняемых с применением методов пластического деформирования (ПК-6).
28. Современные технологии заклепочных соединений (с использованием вытяжных, самопроникающих и других видов заклепок) (ПК-6).
29. Неразъемные соединения с использованием метизов в автокузовостроении (ПК-4).
30. Неразъемные соединения при производстве подшипников качения (ПК-6).