

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине: «Технология и оборудование специальных методов сварки»
 для направления подготовки 15.03.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ,
 профиль "Оборудование и технология сварочного производства"

Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы		Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания			Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта, характеризующих этапы формирования компетенций
Компетенция	Этап (уровни)	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Шкала оценивания		
ПК-14: способностью участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции;	уровень 1:	Знать: Основные направления и перспективы развития специальных методов соединения материалов; Уметь: Проводить анализ и разработку основ технологии с применением специальных методов соединения материалов; Владеть: Методами расчета и экспериментального определения параметров технологических процессов специальных методов соединения материалов;	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса (высокий, хороший, достаточноенный, материал не освоен).	Зачтено: 1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса – на достаточноном уровне. 2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей – низкий. 3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) – логика ответа соблюдена, убежденность в правильности ответа – низкая Не зачтено: 1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса – материал не освоен. 2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей – отсутствует. 3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) – ответ нелогичен, либо ответ отсутствует"	Вопросы к зачету приведены в приложении	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности приведены в стандарте ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации».
	уровень 2:	Знать: Теоретические основы специальных методов соединения материалов; Уметь: Обосновать технические требования к приспособлениям, оснастке и сварочному оборудованию, с помощью которых будет реализован процесс сварки изделия; Владеть: Методами выбора сварочного оборудования с учетом конструктивно-технологических параметров сварных соединений	Уровень раскрытия причинно-следственных связей (высокий, достаточно высокий, низкий, отсутствует). Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) (на высоком уровне, на достаточно высоком уровне, на низком уровне, ответ нелогичен или отсутствует)	Зачтено: 1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса – на достаточноном уровне. 2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей – низкий. 3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) – логика ответа соблюдена, убежденность в правильности ответа – низкая Не зачтено: 1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса – материал не освоен. 2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей – отсутствует. 3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) – ответ нелогичен, либо ответ отсутствует"		
	уровень 3:	Знать: Технологию и оборудование специальных методов соединения материалов; Уметь: Определять расчетным путем и экспериментально основные параметры				

		<p>режимов специальных методов соединения материалов.</p> <p>Владеть: Иметь навыки разработки технологического процесса получения неразъемных соединений из конструкционных материалов с требуемыми характеристиками путем обоснованного выбора специальных методов соединения материалов и параметров методов.</p>		
<p>ПК-15: умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования;</p>	<p>уровень 1:</p>	<p>Знать: виды и классификацию сварочного оборудования специальных методов сварки;</p>	<p>Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса (высокий, хороший, достаточно, материал не освоен).</p>	
	<p>уровень 2:</p>	<p>Уметь: проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования специальных методов сварки</p>	<p>Уровень раскрытия причинно-следственных связей (высокий, достаточно высокий, низкий, отсутствует).</p>	
	<p>уровень 3:</p>	<p>Владеть: иметь практический опыт проверки оснащенности сварочного поста</p>	<p>Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) (на высоком уровне, а достаточно высоком уровне, на низком уровне, ответ нелогичен или отсутствует)</p>	
		<p>Знать: устройство сварочного и вспомогательного оборудования;</p>		
		<p>Уметь: выполнять настройку сварочного оборудования для специальных методов сварки</p>		
		<p>Владеть: иметь практический опыт проверки работоспособности и исправности оборудования для сварки</p>		

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ (формируемые компетенции: ПК-14, ПК-15)

Формируемая компетенция:ПК-15

1. Технология и оборудование магнито-импульсной сварки и области применения.
2. Технология и оборудование сварки трением. Область применения.
3. Технология и оборудование холодной сварки. Область применения.
4. Технология и оборудование термокомпрессионной сварки и области применения.
5. Технология и оборудование ударной сварки. Область применения
6. Технология и оборудование сварки взрывом. Область применения.
7. Технология и оборудование сварки прокаткой в вакууме.
8. Технология и оборудование индукционной сварки. Область применения.
9. Технология и оборудование ультразвуковой сварки. Область применения.
10. Технология и оборудование сварки давлением с косвенным нагревом и области применения.

Формируемая компетенция:ПК-14

11. Технология сварки через электрически взрываемые прослои в вакууме. Какие материалы можно сваривать.
12. Классификация методов сварки по основным параметрам.
13. Технология и оборудование диффузионной сварки материалов под давлением
14. Классификация методов сварки давлением по группам соединяемых материалов.
15. Технология и оборудование вакуумно-термической магнито-импульсной обработки металлов.
16. Технология и оборудование индукционной сварки.
17. Особенности и требования к сварочным соединениям в электронике.
18. Технология и оборудование диффузионной сварки материалов за счет ТКЛР и оснастки.

2. ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА К ЗАЧЕТУ:

ДВГУПС		
Кафедра «ПСЖД» 2018/2019 уч.год Экзаменатор _____	Билет № 1 по дисциплине «Технология и оборудование специальных методов сварки» для направления <u>15.03.01 МА- ШИНОСТРОЕНИЕ</u>	«Утверждаю» Заведующий кафедрой «ПСЖД» Доцент Лукьянчук А.В. «___» ____ 2018 г.
1. Технология и оборудование сварки прокаткой в вакууме. (ПК-15.) 2. Технология и оборудование индукционной сварки. (ПК-14.)		