## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# по дисциплине: «**Основы технической диагностики сварных конструкций**» для направления подготовки <u>15.03.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ</u>,

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,	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта, характеризующих этапы формирования компетенций
Компетенция	Этап (уров- ни)	Показатель оценивания	Критерий оцени- вания	Шкала оценивания	характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	тенции
ПК-10: умением	уровень 1:	Знать: номенклатуру, методы измере-	Уровень усвое-	Отлично:		Методические мате-
применять ме-		ния и оценки показателей качества в	ния материала,	1. Уровень усвоения мате-		риалы, определяющие
тоды контроля		сварочном производстве; Уметь: осуществлять приемку объектов	предусмотрен- ного программой	риала, предусмотренного программой курса - высокий		процедуры оценива- ния знаний, умений,
качества изде-		после производства сварочных работ;	курса (высокий,	2. Уровень раскрытия при-		навыков и (или) опы-
лий и объектов в		Владеть: опытом анализа технологиче-	хороший, доста-	чинно-следственных связей		та деятельности при-
сфере профес-		ских процессов производства	точный, матери-	– высокий.		ведены в стандарте
сиональной дея-	уровень 2:	Знать: номенклатуру, методы измере-	ал не освоен).	3. Качество ответа (логич-		ДВГУПС СТ 02-28-14
тельности, про-		ния и оценки показателей качества в		ность, убежденность, общая		«Формы, периодич-
водить анализ		сварочном производстве; модели обес-	Уровень раскры-	эрудиция) – на высоком	D	ность и порядок те-
		печения качества в сварочном произ-	тия причинно-	уровне.	Вопросы к экзаме-	кущего контроля ус-
причин наруше-		водстве; Уметь: осуществлять приемку объектов	следственных связей (высокий,	<b>Хорошо:</b> 1. Уровень усвоения мате-	ну приведены в приложении	певаемости и проме- жуточной аттеста-
ний технологи-		после производства сварочных работ,	достаточно вы-	риала, предусмотренного	приложении	жуточной аттеста- ции».
ческих процес-		разрабатывать требования к системам	сокий, низкий,	программой курса – на хо-		ции».
сов в машино-		управления качеством;	отсутствует).	рошем уровне.		
строении и раз-		Владеть: опытом анализа технологиче-		2. Уровень раскрытия при-		
рабатывать ме-		ских процессов производства; опытом	Качество ответа	чинно-следственных связей		
роприятия по их		обеспечения качества продукции (ус-	(логичность,	<ul> <li>достаточно высокий.</li> </ul>		
		луг) в сварочном производстве;	убежденность,	3. Качество ответа (логич-		

предупреждению;	уровень 3:	Знать: номенклатуру, методы измерения и оценки показателей качества в сварочном производстве; модели обеспечения качества в сварочном производстве; международные стандарты управления качеством; Уметь: осуществлять приемку объектов после производства сварочных работ, разрабатывать требования к системам управления качеством; разрабатывать требования к интегрированным системам менеджмента качества Владеть: опытом анализа технологических процессов производства; опытом обеспечения качества продукции (услуг) в сварочном производстве; оценивать качество продукции сварочных предприятий	общая эрудиция) (на высоком уровне, на достаточно высоком уровне, на низком уровне, ответ нелогичен или отсутствует)	ность, убежденность, общая эрудиция) — на достаточно высоком уровне Удовлетворительно:  1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса — на достаточном уровне.  2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей — низкий.  3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) — логика ответа соблюдена, убежденность в правильности ответа — низкая Неудовлетворительно:  1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса — материал не освоен.  2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей	Вопросы к экзамену приведены в приложении	
ПК-18: умением применять методы стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий;	уровень 2:	Знать: стандартные методы испытаний  Уметь: проводить стандартные методы испытаний  Владеть: Навыками прогнозирования технологических показателей  Знать: методы испытаний сварочных материалов  Уметь: проводить испытания сварочных материалов  Владеть: Навыками прогнозирования технологических показателей сварочных материалов  Знать: методы испытаний и оценки сварочных материалов	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса (высокий, хороший, достаточный, материал не освоен).  Уровень раскрытия причинноследственных связей (высокий, достаточно высокий, низкий, отсутствует).	- отсутствует.     3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция)      - ответ нелогичен, либо ответ отсутствует"		

Уметь: проводить испытания и оценку	Качество ответа
сварочных материалов	(логичность,
1	убежденность,
1	общая эрудиция)
Владеть: Навыками прогнозирования	(на высоком
технологических показателей свароч-	уровне, а доста-
ных материалов и состава формируе-	точно высоком
мых покрытий	уровне, на низ-
1	ком уровне, от-
1	вет нелогичен
	или отсутствует)

#### приложение:

### 1. ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

#### (формируемые компетенции: ПК-10)

- 1. Основные понятия технической диагностики.
- 2. Прогноз. Диагноз. Генез.
- 3. Экспресс-методы диагностирования сварных соединений.
- 4. Структурные и фазовые превращения в сталях при сварке, превращения при нагреве и охлаждении.
- 5. Виды дефектов (явные, скрытые, исправимые, неисправимые), определение дефекта.
- 6. Внутренние дефекты металлургического производства (усадочная раковина, пузыри, ликвации и т.д.).
- 7. Дефекты поверхности на изделиях металлургического производства (трещины напряжения, закаты, заковы и т.д.).
- 8. Технологические дефекты изготовления технических устройств опасных производственных объектов (ТУОПО).
- 9. Дефекты сварных соединений, их классификация.
- 10. Кристаллизационные трещины.
- 11. Влияние растягивающих напряжений на образование кристаллизационных трещин.
- 12. Влияние химического состава на образование кристаллизационных трещин.
- 13. Влияние формы сварочной ванны на образование кристаллизационных трещин.
- 14. Образование горячих трещин.
- 15. Образование холодных трещин (гипотезы их возникновения).
- 16. Поры и неметаллические включения в сварных швах.
- 17. Флокены, непровары, утяжины, подрезы, наплывы и прочие дефекты в сварных соединениях.
- 18. Виды эксплуатационных разрушений сварных соединений.
- 19. Классификация и особенности применения методов НК сварных соединений.
- 20. Экономические аспекты неразрушающего контроля.
- 21. Визуальный и измерительный контроль сварных соединений, особенности применения метода.
- 22. Приборы и оборудование для измерений при выполнении ВИК.
- 23. Электрические и вихретоковые методы НК, сущность методов, приборы и оборудование.
- 24. Магнитные методы НК, сущность метода, приборы и оборудование.
- 25. Ультразвуковой контроль. Методы, приборы и оборудования.
- 26. Радиационные методы НК. Схема контроля сварных соединений методами радиационной дефектоскопии.
- 27. Тепловые и оптические методы НК сварных соединений, особенности методов.
- 28. Методы контроля сварных соединений проникающими веществами, приборы, приспособления, оборудование.

#### (формируемые компетенции: ПК-18)

- 1. Перспективные методы НК сварных соединений.
- 2. Выбор методов контроля и1074 в конкретных условиях.
- 3. Методы измерения твердости сварных соединений.
- 4. Определение механических характеристик сварных соединений неразрушающими методами.
- 5. Макро и микроанализ сварных соединений.
- Механические методы разрушающего контроля качества сварных соединений.
- 7. Методы испытаний сварных соединений на статическое растяжение. Определяемые характеристики.
- 8. Требования Правил Ростехнадзора к персоналу, оборудованию, сварочным материалам и качеству сварных соединений.
- 9. Аттестация сварщиков и специалистов сварочного производства.
- 10. Цель аттестации лабораторий НК.

- 11. Система НК и средство НК.
- 12. Требования к средствам НК, относящимся к средствам измерения (дефектоскопы, преобразователи, стандартные образцы и т.п).
- 13. Требования к специалистам НК.
- 14. Критерии независимости лаборатории НК, имеющей статус юридического лица.
- 15. Уровни аттестации специалистов НК.
- 16. Типы акустических волн, распространяющихся в твердых телах.
- 17. Укажите разницу между активными и пассивными методами акустического контроля.
- 18. Сущность акустико-эмиссионного метода контроля.
- 19. Аттестация специалистов НК.
- 20. Нормы оценки качества сварных соединений.
- 21. Первичная и вторичная кристаллизация при сварке.
- 22. Опишите строение ЗТВ.

#### 2. ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА К ЭКЗАМЕНУ:

	ДВГУПС					
Кафедра «ПСЖД»  2018/2019 уч.год Экзаменатор к.т.н., доц. Лихачев Е.А.	Экзаменационный билет № 1 по дисциплине «Основы технической диагностики сварных конструкций» для направления	«Утверждаю» Заведующий кафедрой «ПСЖД»  Доцент Лукьянчук А.В. «»2018 г.				
15.03.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ  1. Макро и микроанализ сварных соединений. (ПК-18.)  2. Дефекты сварных соединений, их классификация. (ПК-10)						

#### 4. ТЕМАТИКА РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ. (Формируемые компетенции:ПК-10, ПК-18)

Тема: «Разработка технологического процесса диагностики сварной конструкции»

Исходные данные к расчету выдает преподаватель. После проверки работа защищается преподавателю.