### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Контроль качества сварных конструкций

**Код модуля** 1158869

**Модуль** Основы производства сварных конструкций

Екатеринбург

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Березовский	кандидат	Доцент	Кафедра литейного
	Александр	технических		производства и
	Владимирович	наук, доцент		упрочняющих
				технологий

### Согласовано:

Управление образовательных программ

Е.А. Смирнова

#### Авторы:

• Березовский Александр Владимирович, Доцент, литейного производства и упрочняющих технологий

### 1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Контроль качества сварных конструкций

1.	Объем дисциплины в	3
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Лабораторные занятия
3.	Промежуточная аттестация	Зачет
4.	Текущая аттестация	Домашняя работа 1

### 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Контроль качества сварных конструкций

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

		Контрольно-оценочные	
Код и наименование	Планируемые результаты	средства для оценивания	
компетенции	обучения (индикаторы)	достижения результата	
Компетенции	обутения (индикаторы)	обучения по дисциплине	
1	2.	3	
ПК-5 -Способен	3-2 - Перечислить и	_	
	<u> </u>	Домашняя работа	
разрабатывать и	интерпретировать нормативные	Зачет	
внедрять	требования к качеству сварных	Лабораторные занятия	
технологические	конструкций и методы его	Лекции	
процессы сварки и	контроля		
средства	3-5 - Описывать возможные		
технологического	причины нарушения		
оснащения сварочных	технологических процессов и		
работ, контролировать	снижения качества сварных		
техническую и	конструкций		
технологическую	П-2 - Иметь практический опыт		
подготовку	проведения неразрушающего		
производства	контроля качества сварных		
	конструкций		
	П-3 - Устанавливать причины		
	дефектов сварных соединений		
	У-1 - Анализировать причины		
	нарушений технологических		
	процессов в машиностроении и		
	определять оптимальные		

мероприятия по	
предупреждению снижения качества сварных конструкций	

# 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

1. Лекции: коэффициент значимости совокупны – 0.5	х результатов лекцио	нных занятий
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
домашняя работа	9,14	80
активность на занятиях	9,8	20
Весовой коэффициент значимости результатов текуг	цей аттестации по ле	кциям – 0.5
Весовой коэффициент значимости результатов пром – 0.5  2. Практические/семинарские занятия: коэффициент результатов практических/семинарских занятий – не	г значимости совокуп е предусмотрено	ных
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь
занятиях	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
практическим/семинарским занятиям— не предусмот	цей аттестации по грено	
Весовой коэффициент значимости результатов текул практическим/семинарским занятиям— не предусмот Промежуточная аттестация по практическим/семина Весовой коэффициент значимости результатов пром практическим/семинарским занятиям— не предусмот	цей аттестации по грено арским занятиям—нет ежуточной аттестаци	и по
практическим/семинарским занятиям— не предусмот Промежуточная аттестация по практическим/семина Весовой коэффициент значимости результатов пром практическим/семинарским занятиям— не предусмот 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости	цей аттестации по грено арским занятиям—нет ежуточной аттестаци	и по
практическим/семинарским занятиям— не предусмот Промежуточная аттестация по практическим/семина Весовой коэффициент значимости результатов пром практическим/семинарским занятиям— не предусмот	цей аттестации по грено арским занятиям—нет ежуточной аттестаци грено совокупных результа Сроки — семестр, учебная	и по
практическим/семинарским занятиям— не предусмот Промежуточная аттестация по практическим/семина Весовой коэффициент значимости результатов пром практическим/семинарским занятиям— не предусмот 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости лабораторных занятий —0.5 Текущая аттестация на лабораторных занятиях	цей аттестации по грено арским занятиям—нет ежуточной аттестаци грено совокупных результа Сроки — семестр, учебная неделя	и по  тов  Максималь ная оценка в баллах
практическим/семинарским занятиям— не предусмот Промежуточная аттестация по практическим/семина Весовой коэффициент значимости результатов пром практическим/семинарским занятиям— не предусмот 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости лабораторных занятий —0.5 Текущая аттестация на лабораторных занятиях	цей аттестации по грено арским занятиям—нет ежуточной аттестаци грено совокупных результа Сроки — семестр, учебная неделя 9,10	и по  тов  Максималь ная оценка в баллах  20
практическим/семинарским занятиям— не предусмот Промежуточная аттестация по практическим/семина Весовой коэффициент значимости результатов пром практическим/семинарским занятиям— не предусмот 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости лабораторных занятий —0.5 Текущая аттестация на лабораторных занятиях  выполнение лабораторной работы 1 выполнение лабораторной работы 2	цей аттестации по грено арским занятиям—нет ежуточной аттестаци грено совокупных результа Сроки — семестр, учебная неделя 9,10 9,11	и по  Тов  Максималь ная оценка в баллах  20 20
практическим/семинарским занятиям— не предусмот Промежуточная аттестация по практическим/семина Весовой коэффициент значимости результатов пром практическим/семинарским занятиям— не предусмот 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости лабораторных занятий —0.5 Текущая аттестация на лабораторных занятиях  выполнение лабораторной работы 1 выполнение лабораторной работы 2 выполнение лабораторной работы 3	цей аттестации по грено арским занятиям—нет ежуточной аттестаци грено совокупных результа Сроки — семестр, учебная неделя 9,10	и по  тов  Максималь ная оценка в баллах  20
практическим/семинарским занятиям— не предусмот Промежуточная аттестация по практическим/семина Весовой коэффициент значимости результатов пром практическим/семинарским занятиям— не предусмот 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости лабораторных занятий –0.5	цей аттестации по грено арским занятиям—нет ежуточной аттестаци грено совокупных результа  Сроки — семестр, учебная неделя  9,10 9,11 9,13	и по  Максималь ная оценка в баллах  20 20 20

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям – не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки - семестр,	Максимальная			
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не					
предусмотрено					
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой					
работы/проекта- защиты – не предусмотрено					

### 4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на			
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам			
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения			
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.			
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах, представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.			
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне указанных индикаторов.			
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов обучения на уровне запланированных индикаторов. Студент способен выносить суждения, делать оценки и формулировать выводы в области изучения. Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня собственное понимание и умения в области изучения.			

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5

Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)					
No	Содержание уровня	Шкала оценивания				
п/п	выполнения критерия	Традиционн	Качественная			
	оценивания результатов	характеристика	актеристика уровня			
	обучения	•		ка уровня		
	(выполненное оценочное					
	задание)					
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)		
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)				
	полном объеме, замечаний нет					
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)		
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)				
	достигнуты, имеются замечания,	,				
	которые не требуют					
	обязательного устранения					
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)		
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)				
	полной мере, есть замечания					
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный		
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)		
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)				
	замечания, требуется доработка					
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свид	етельств	Нет результата		
	задание не выполнено	для оценивания				

# 5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

## 5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

#### 5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

#### 5.1.2. Лабораторные занятия

Примерный перечень тем

- 1. Приемка готовых изделий
- 2. Контроль герметичности сварного соединения керосиновой пробой
- 3. Ультразвуковые методы контроля сварных соединений
- 4. Обнаружение и оценка глубины поверхностных трещин электромагнитным методом
- 5. Магнитопорошковый контроль
- LMS-платформа не предусмотрена

## 5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

#### Базовый

#### 5.2.1. Домашняя работа

Примерный перечень тем

1. Выбор метода контроля качества сварного соединения

Примерные задания

- 1. Перечислить без детализации технические требования на сварочную проволоку по ГОСТ 2246.
  - 2. Составить технические условия на контроль качества сварного изделия
- 3. Изложить в конспективной форме сущность физического метода контроля сварных соединений, который принят студентом для контроля изделия.
- 4. Предложить схему контроля и подобрать необходимое оборудование по данному физическому методу контроля для данного сварного соединения.

LMS-платформа – не предусмотрена

### **5.3.** Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

#### 5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Типы и виды дефектов. Классификация дефектов по их типам
- 2. Проверка качества исходных материалов: основного металла, электродной проволоки; флюсов, защитных газов, сварочных электродов
  - 3. Контроль качества сборки
  - 4. Визуальный контроль продукции. Средства контроля
  - 5. Гидравлический и пузырьковый методы испытаний
  - 6. Контроль качества просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами
  - 7. Ультразвуковая дефектоскопия. Получение УЗК и их свойства
  - 8. Сущность магнитной дефектоскопии. Поля рассеивания и способы их обнаружения
- 9. Особенности капиллярных методов неразрушающего контроля. Физические основы и принципы действия
  - 10. Металлографические исследования. Измерение твердости
  - LMS-платформа не предусмотрена

### 5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной	ИЯ	Ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности	ил	обучения	мероприятия
Профессиональн	учебно-	Технология	ПК-5	У-1	Домашняя работа
ое воспитание	исследовательск	формирования		П-2	Зачет
	ая, научно-	уверенности и			Лабораторные
	исследовательск	готовности к			занятия
	ая	самостоятельной			Лекции
		успешной			

	профессиональн		
	ой деятельности		