ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Подтверждение соответствия и аккредитация в машиностроении

Код модуля 1161551(1)

Модуль

Стандартизация и оценка соответствия объектов машиностроения

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Матушкина Ирина	без ученой	Старший	технологии сварочного
	Юрьевна	степени, без	преподават	производства
		ученого звания	ель	

Согласовано:

Управление образовательных программ Ю.В. Коновалова

Авторы:

• Матушкина Ирина Юрьевна, Старший преподаватель, технологии сварочного производства

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Подтверждение соответствия и аккредитация в машиностроении

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

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Подтверждение соответствия и аккредитация в машиностроении

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

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ПК-8 -Способность анализировать и оценивать продукцию, услуги, работы, системы менеджмента предприятий машиностроительной отрасли на соответствие нормативно-правовым требованиям в области единства измерений и подтверждения соответствия.	3-3 - Сделать обзор перечня документов и требований к разработке комплекта документации для подтверждения соответствия продукции и заявителя. П-2 - Разрабатывать комплект документации для подтверждения соответствия продукции и заявителя согласно установленным требованиям. У-2 - Определять перечень документов для подтверждения соответствия продукции и заявителя с целью формирования комплекта документации.	Домашняя работа № 1 Домашняя работа № 2 Зачет Лекции Практические/семинарские занятия

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

3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

Текущая аттестация на лекциях		N #
	Сроки –	Максималі
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
домашняя работа	5,	50
домашняя работа	5,	50
Весовой коэффициент значимости результатов теку	щей аттестации по ле	кциям — <mark>0.6</mark>
Промежуточная аттестация по лекциям – зачет Весовой коэффициент значимости результатов пром – 0.4 2. Практические/семинарские занятия: коэффициен		
2. практические/семинарские занятия. коэффициен результатов практических/семинарских занятий – 0		ІНЫХ
результатов практических/семинарских занятии – о Текущая аттестация на практических/семинарских		Максималі
текущая аттестация на практическия/семинарския занятиях	семестр,	ная оценка
жилтилх	учебная	в баллах
	неделя	b vannax
Практическая работа	5,	25
Практическая работа Практическая работа	5,	25
Практическая работа	5,	25
практическая работа Практическая работа	5,	25
практическая работа Весовой коэффициент значимости результатов теку	- /	23
практическим/семинарским занятиям– 1	щси аттестации по	
практи ческим/семинарским запитним— т Промежуточная аттестация по практическим/семин	ISDEVIM SSUGTUGM_UET	r
Весовой коэффициент значимости результатов пром	•	
практическим/семинарским занятиям— не предусмо		in no
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости		ATOR
лабораторных занятий –не предусмотрено	cobony milbin posyvibio	
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максимал
J	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
		 fonatoniii im
Весовой коэффициент значимости результатов теку	щей аттестации по ла	UUDAIUUNDIM
	щей аттестации по ла	оораторным
Весовой коэффициент значимости результатов теку занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занят		оораторным

-не предусмотрено

Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь			
	семестр,	ная оценка			
	учебная	в баллах			
	неделя				
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	стации по онл	айн-			
занятиям -не предусмотрено					
Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет					
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайн-					

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

занятиям – не предусмотрено

3.2. процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проскта						
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, обучающих					
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 р					
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 Традицион		ая	Качественная	
	оценивания результатов	характеристика	уровня	характеристи	
	обучения				
	(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. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Экспертиза документа о подтверждении соответствия
- 2. Программа проверки производства
- 3. Комплект документов к заявлению на аккредитацию ЮЛ
- 4. Порядок проведения аккредитации и ПК

Примерные задания 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 № 1

Примерный перечень тем

- 1. Оценка соответствия заявленной продукции установленным требованиям
- Примерные задания
- 1) установить форму подтверждения соответствия;
- 2) назначить схему подтверждения соответствия;
- 3) установить перечень требований к качеству продукции в соответствии с требованиями документации;
- 4) выбрать орган по сертификации и аккредитованные испытательные лаборатории в соответствии с критериями;
 - 5) оформить комплект документов в соответствии с установленной процедурой. Каждый студент получает индивидуальное задание.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Домашняя работа № 2

Примерный перечень тем

- 1. Подготовка к аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий Примерные задания
- 1) провести идентификацию объекта;
- 2) установить перечень требований к качеству продукции в соответствии с требованиями нормативно-правовой документации;
 - 3) установить перечень методов испытаний заявленной продукции;
 - 4) оформить комплект документов в соответствии с установленной процедурой.

Каждый студент получает индивидуальное задание.

LMS-платформа – не предусмотрена

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

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Техническое регулирование и его принципы
- 2. Оценка соответствия. Определение, факторы, виды процедур оценки соответствия
- 3. Подтверждение соответствия (ПС). Определение, принципы, формы
- 4. Обязательное ПС в рамках ЕвразЭС

- 5. Добровольное ПС. Системы добровольной сертификации
- 6. Аккредитация. Цели и принципы
- 7. Национальная система аккредитации
- 8. Критерии аккредитации
- 9. Правила проведения аккредитации и ПК
- 10. Информационное обеспечение в области аккредитации
- 11. Международные организации по аккредитации
- LMS-платформа не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной	ия Ия	Ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности	КИ	обучения	мероприятия
Профессиональн ое воспитание	профориентацио нная деятельность	Технология самостоятельной работы	ПК-8	3-3 У-2 П-2	Домашняя работа № 1 Домашняя работа № 2 Зачет Лекции Практические/сем инарские занятия