ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Техническая документация (ЕСКД и ЕСТД)

Код модуля 1151700

Модуль Техническая документация (ЕСКД и ЕСТД)

Екатеринбург

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Матушкин Анатолий	кандидат	Доцент	технологии сварочного
	Владимирович	технических		производства
		наук, без ученого		
		звания		
2	Матушкина Ирина	без ученой	Старший	технологии сварочного
	Юрьевна	степени, без	преподават	производства
		ученого звания	ель	

Согласовано:

Управление образовательных программ

Ю.В. Коновалова

Авторы:

- Матушкин Анатолий Владимирович, Доцент, технологии сварочного производства
- Матушкина Ирина Юрьевна, Старший преподаватель, технологии сварочного производства

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Техническая документация (ЕСКД и ЕСТД)

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

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Техническая документация (ЕСКД и ЕСТД)

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-13 -Способность	3-1 - Изложить технические	Домашняя работа
анализировать	требования к сырью,	Лекции
установленные	материалам, готовой продукции	Практические/семинарские
технические	П-1 - Разрабатывать	занятия
требования к сырью,	предложения по повышению	Экзамен
материалам, готовой	качества сырья, материалов,	
продукции и	готовой продукции на	
разрабатывать	протяжении жизненного цикла	
предложения по	в соответствии с техническими	
повышению их	требованиями и правильно	
качества на	оформлять их согласно	
протяжении	стандартам ЕСКД И ЕСТД	
жизненного цикла	У-1 - Определять	
	необходимость разработки	
	предложений по повышению	
	качества сырья, материалов,	
	готовой продукции на	
	протяжении жизненного цикла	

	в соответствии со стандартами ЕСКД И ЕСТД	
--	--	--

- 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

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных резул – 0.50	іьтатов лекцио	нных занятий
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
домашняя работа	3,17	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат	гестации по лег	сциям – 0.50
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ – 0.50	ной аттестаци	и по лекциям
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значи результатов практических/семинарских занятий — 0.50	імости совокуп	ных
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
выполнение практических работ	3,17	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атпрактическим/семинарским занятиям— 1.00 Промежуточная аттестация по практическим/семинарским Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ практическим/семинарским занятиям— 0.00 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку	і занятиям-нет іной аттестаци	и по
лабораторных занятий –не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям -не	ет	
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ лабораторным занятиям – не предусмотрено	ной аттестаци	и по

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 св				
	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)					
№	Содержание уровня	Шкала оценивания				
п/п	выполнения критерия	Традиционная	Качественная			
	оценивания результатов	характеристика уровня	характеристи			
	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 свидетельств		Нет результата
	задание не выполнено	для оцениван	ия	

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. Общие правила выполнения чертежей. Единая система конструкторской документации (ЕСКД)
 - 2. Единая система обозначений изделий и конструкторской документации.

Технологическая классификация деталей машиностроения

- 3. Технологический контроль конструкторской документации. Нормоконтроль
- 4. Технологическое обеспечение создания продукции.

LMS-платформа

1. не предусмотрено

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. Оформление ведомостей технологических документов

Примерные задания

Задания в составе домашней работы «Оформление ведомостей технологических документов»:

- 1) по выбранному варианту определить назначение ведомости технологического документа;
 - 2) выполнить описание основных требований к заполнению и оформлению документа;
 - 3) выполнить заполнение технологического документа;

LMS-платформа

1. не предусмотрено

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

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Основные положения системы ЕСТД
- 2. Основные положения системы ЕСКД
- 3. Система обозначений конструкторско-технологических документов
- 4. Применение систем ЕСТПП, ЕСКД и ЕСТД в машиностроении

LMS-платформа

1. не предусмотрено

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной		Ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности	ия	обучения	мероприятия
			ПК-13	3-1	Домашняя работа
	профориентацио	Технология		У-1	Лекции
Профессиональн ое воспитание	нрофориснтацио нная деятельность	самостоятельной работы		П-1	Практические/сем
					инарские занятия
					Экзамен