ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Транспортно-накопительные системы и роботы

Код модуля 1160946

Модуль

Транспортно-накопительные системы и роботы

Екатеринбург

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Смагин Алексей	без ученой	Старший	технологии
	Сергеевич	степени, без	преподават	машиностроения,
		ученого звания	ель	станки и инструменты
2	Храмов Игорь	без ученой	Старший	технологии
	Михайлович	степени, без	преподават	машиностроения,
		ученого звания	ель	станки и инструменты

Согласовано:

Управление образовательных программ

Е.А. Смирнова

Авторы:

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Транспортно-накопительные системы и роботы

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

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Транспортно-накопительные системы и роботы

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
ОПК-6 -Способен	Д-1 - Внимательно и	Зачет
выполнять настройку	ответственно относиться к	Лекции
технологического	выполнению требований	Практические/семинарские
оборудования,	технической документации	занятия
объектов и процессов	3-1 - Перечислить основные	Расчетно-графическая работа
в сфере своей	параметры функционирования	
профессиональной	технологического	
деятельности по	оборудования, объектов и	
имеющейся	процессов в сфере своей	
технической	профессиональной	
документации	деятельности в соответствии с	
	имеющейся технической	
	документацией	
	3-2 - Объяснить принципы и	
	основные правила и методы	
	настройки технологического	
	оборудования, объектов и	
	процессов в сфере своей	
	профессиональной	
	деятельности по имеющейся	
	технической документации	

П-1 - Проводить организацию	
1	
настройки и настройку	
технологического	
оборудования, объектов и	
процессов в сфере своей	
профессиональной	
деятельности по имеющейся	
технической документации	
У-2 - Определять основные	
параметры функционирования	
технологического	
оборудования, объектов и	
процессов в сфере своей	
профессиональной	
деятельности для установления	
соответствия имеющейся	
технической документации	
•	

- 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	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
Активность на всех видах занятий	18	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей :	аттестации по лен	сциям – 0.5
Промежуточная аттестация по лекциям – зачет		
Весовой коэффициент значимости результатов промежут	гочной аттестаци	и по лекциям
- 0.5		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна	чимости совокуп	ных
результатов практических/семинарских занятий – 0.5		
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
занятиях		_
занятиях	учебная	в баллах
Занятиях	учебная неделя	в баллах
Занятиях Выполнение РГР		в баллах 100
	неделя 18	
Выполнение РГР	неделя 18	
Выполнение РГР Весовой коэффициент значимости результатов текущей з практическим/семинарским занятиям— 1	неделя 18 аттестации по	100
Выполнение РГР Весовой коэффициент значимости результатов текущей з практическим/семинарским занятиям— 1 Промежуточная аттестация по практическим/семинарск	неделя 18 аттестации по им занятиям—нет	100
Выполнение РГР Весовой коэффициент значимости результатов текущей :	неделя 18 аттестации по им занятиям–нет	100

Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь			
	семестр,	ная оценка			
	учебная	в баллах			
	неделя				
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	стации по лаб	бораторным			
занятиям -не предусмотрено					
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет					
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 работы/проекта	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная 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 обучения	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на 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	Традиционная		Качественная		
	оценивания результатов	характеристика	характеристика 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 свидетельств для оценивания		Нет результата		
	задание не выполнено					

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. Структура и состав оборудования ГПМ и РТК.
- 2. Расчет пневматических, гидравлических и электромеханических приводов приспособлений

- 3. Конструктивные особенности инструментальных оправок для АСК. Сменные одно- и много-инструментальные головки для АСК из агрегатных и многооперационных станков.
- 4. Классификация промышленных роботов по принципу дей-ствия, кинематике, компоновке и технологическим воз-можностям. Технические характеристики и конструктивные схемы наиболее распространенных роботов
 - 5. Измерение и контроль на станке и вне станка.
- 6. Состав и размещение автоматизированных складов заготовок и деталей, инструмента и приспособлений
 - 7. Транспортеры используемые для удаления стружки и их характеристики.
 - 8. Выбор компоновочного решения для ГПМ корпусной и токарной обработки.
 - 9. Варианты компоновок роторных линий.
 - 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. Расчетно-графическая работа

Примерный перечень тем

1. Проектирование участка автоматической линии

Примерные задания

- 1. Выбрать и оформить компоновочное решение автоматической линии
- 2. Выполнить расчет производительности автоматической линии

LMS-платформа – не предусмотрена

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

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Оборудование, используемое в автоматизированных станочных комплексах
- 2. Средства автоматизации загрузки станочных комплексов.
- 3. Методы пассивной и активной ориентации заготовок в пространстве.
- 4. Механизмы и приспособления для автоматизированного закрепления деталей.
- 5. Режущие и вспомогательные инструменты, применяемые в автоматизированных станочных комплексах.
 - 6. Варианты компоновок промышленных роботов.
 - 7. Захватывающие и зажимные механизмы в промышленных роботах.
 - 8. Методы диагностики состояния оборудования и контроля размеров детали.
 - 9. Автоматизированные транспортно-накопительные системы.
 - 10. Варианты компоновок транспортно-накопительных систем.
 - 11. Расчет грузоподъемности и производительности транспортно-складских систем.
 - 12. Вспомогательные системы в автоматизированных станочных комплексах.

- 13. Выбор оборудования для автоматизированных станочных комплексов.
- 14. Выбор варианта компоновки автоматизированного станочного комплекса.
- 15. Варианты компоновки роторных линий.
- LMS-платформа не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление воспитательной	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
	воспитательной	іьной воспитательной	•	Ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности	ия	обучения	мероприятия
	і нная	Технология	ОПК-6	Д-1	Практические/сем
		формирования			инарские занятия
		уверенности и			
Профессиональн		готовности к			
ое воспитание		самостоятельной			
		успешной			
		профессиональн			
		ой деятельности			