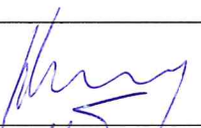
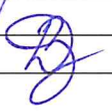


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Динамика станков и технологических машин, техника и технология их испытаний**

Направление подготовки/ специальность	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Конструирование технологического оборудования		
Специализация	Конструирование технологического оборудования		
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		

Заведующий кафедрой - руководитель Отделения материаловедения		Клименов В.А.
Руководитель ООП		Мартюшев Н.В.
Преподаватель		Дерюшева В.Н.

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Динамика станков и технологических машин, техника и технология их испытаний» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Динамика станков и технологических машин, техника и технология их испытаний	3	ПК(У)-8	Способен проводить анализ состояния и динамики функционирования машиностроительных производств и их элементов с использованием надлежащих современных методов и средств анализа	ПК(У)-8.В1	Владеть опытом анализа состояния и динамики функционирования машиностроительных производств
				ПК(У)-8.У1	Уметь проводить анализ состояния и динамики функционирования машиностроительных производств
				ПК(У)-8.31	Знать методы анализа состояния и динамики функционирования машиностроительных производств
				ПК(У)-8.32	Знать технико-экономические показатели, критерии работоспособности, компоновки современного оборудования с компьютерным управлением, тенденции его развития

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Применять знания методов анализа состояния и динамики функционирования машиностроительных производств	ПК(У)-8	Раздел (модуль) 1. Динамическая система станков и технологических машин	Опрос Защита отчета по лабораторной работе, Защита курсовой работы
РД-2	Применять знания технико-экономические показатели, критерии работоспособности, компоновки современного оборудования с компьютерным управлением, тенденции его развития	ПК(У)-8	Раздел (модуль) 2. Упругая система станков и технологических машин	Опрос Защита отчета по лабораторной работе, Защита курсовой работы
РД-3	Выполнять теоретический эксперимент на базе математического моделирования	ПК(У)-8	Раздел (модуль) 3. Стационарные и переходные процессы	Опрос Защита отчета по лабораторной работе, Защита курсовой работы
РД-4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях...	ПК(У)-8	Раздел (модуль) 4. Динамические модели нагрузок.	Опрос Защита отчета по лабораторной работе, Защита курсовой работы

### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

#### Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

### 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос	1. Динамическая система станков и технологических машин.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Статические и динамические характеристики элементов и систем их устойчивость.</li> <li>3. Эквивалентные динамические системы станков и технологических машин, связи в ней.</li> <li>4. Упругая система станков и технологических машин, расчетное и экспериментальное определение ее характеристик.</li> <li>5. Демпфирование в незатянутых соединениях.</li> <li>6. Устойчивость перемещения узлов станков и технологических машин без резания.</li> <li>7. Теория релаксационных автоколебаний.</li> <li>8. Влияние компоновки упругой системы станков и технологических машин на устойчивость движения узлов.</li> <li>9. Фрикционные автоколебания.</li> <li>10. Устойчивость динамической системы станков и технологических машин при различных видах обработки.</li> <li>11. Автоколебания при резании.</li> <li>12. Стационарные и переходные процессы в станках и технологических машинах.</li> <li>13. Виды внешних воздействий.</li> <li>14. Вынужденные колебания при обработке резанием и при перемещении узлов станков и технологических машин.</li> <li>15. Амплитудно-фазовые частотные характеристики (АФЧХ) несущих и других систем станков и технологических машин.</li> <li>16. Алгоритмы расчета АФЧХ.</li> <li>17. Нагрузки, действующие на рабочий орган технологической машины.</li> <li>18. Динамические модели нагрузок: параметры и характеристики.</li> <li>19. Приводы технологических машин: параметры и характеристики.</li> <li>20. Кинематики технологических машин: параметры и характеристики.</li> <li>21. Металлоконструкции технологических машин: параметры и характеристики.</li> </ol>
2.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поясните выбор параметров вашей системы.</li> <li>2. Условие резонанса и как его избежать.</li> <li>3. Как изменить жесткость в вашей конструкции?</li> <li>4. Как изменить потери в вашей конструкции?</li> <li>5. Как изменить инерционность в вашей конструкции?</li> <li>6. Что означает обратная связь в структурной схеме?</li> <li>7. Как жесткость системы влияет на колебания?</li> </ol>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		8. На что влияет изменения вязкого трения?
3.	Защита курсового проекта (работы)	<p>Тематика работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исследование динамики ветрогенератора.</li> <li>2. Исследование динамики волнового редуктора.</li> <li>3. Исследование динамики системы ориентирования солнечных батарей.</li> <li>4. Исследование динамики системы ориентирования остронаправленной антенны.</li> </ol> <p>Вопросы к защите:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Расскажите о: ходе выполнения курсовой работы, актуальных проблемах и задачах.</li> <li>2. Задачи курсового проекта: постановка и решение. Обоснуйте правильность выбранного пути решение, его преимущества в сравнении с другими, его недостатки.</li> <li>3. Какие инструменты использовались при решении задач: теории, методики, программное обеспечение, стандарты, оборудование и почему?</li> </ol>
4.	Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Построить расчетную схему для ветрогенератора. Составить математическую модель колебаний ветрогенератора при работе. Подобрать статические параметры ветрогенератора.</li> <li>2. Определите силу внешнего воздействия во фрезерном станке. Составить математическую модель колебаний инструмента. Подобрать статические параметры.</li> <li>3. Построить расчетную схему для фото-видео слайдера. Составить математическую модель колебаний фото-видео слайдера при работе. Подобрать статические параметры фото-видео слайдера.</li> <li>4. Построить расчетную схему для волнового редуктора. Составить математическую модель колебаний волнового редуктора при работе. Подобрать статические параметры волнового редуктора.</li> <li>5. Построить расчетную схему для фундамента гидромолота. Составить математическую модель колебаний фундамента гидромолота при работе. Подобрать статические параметры фундамента гидромолота.</li> </ol>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос	Опрос проводится в письменной форме с устным собеседованием при сдаче. Предназначен для проверки оценки уровня профессиональных знаний и образа мышления учащихся. Опрос проводится по междисциплинарным вопросам связанным со спецификой динамики станков. Вопросы не всегда имеют однозначный ответ и требуют умения рассуждать и отстаивать свою точку зрения у студента.
2.	Защита лабораторной работы	Работы по готовности, сдаются на проверку преподавателю, после чего следует процедура защиты, связанная с ответами на вопросы по теме работы.
3.	Защита курсового проекта (работы)	КР направлен на развитие у учащихся навыков и умений самостоятельной работы в профессиональной области. КР по готовности, сдается на проверку преподавателю, после чего следует процедура защиты, связанная с ответами на вопросы по теме работы.
4.	Экзамен	Перед экзаменом формируется база заданий (вопросов), экзаменуемому сообщается способ предоставления экзаменуемому задания; регламент ознакомления экзаменуемым с заданием и возможность задавать вопросы и получать консультации во время работы над ним; возможность использования справочной литературы; регламент технических, обеденных или иных перерывов (если предусмотрены расписанием); правил допуска/недопуска и удаления студентов с экзамена; другие важные аспекты проведения экзамена.