

Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

Фонд оценочных средств (приложение к рабочей программе дисциплины)

«ТЕХНОЛОГИИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ИЗДЕЛИЙ»

основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки

15.04.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ

ИНСТИТУТ агроинженерии и пищевых систем

РАЗРАБОТЧИК кафедра инжиниринга технологического оборудования

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ПК-8: Способен разрабатывать технологию сборочных процессов, обеспечивать корректное построение сборочных цепей и точность сборки узлов, проводить технологическую оптимизацию маршрутов механической обработки материалов, организовать технологические испытания изделий машиностроения	ПК-8.4: Организует технологические испытания изделий машиностроения	Технологии проведения испытаний крупногабаритных изделий	Знать: - виды испытаний, методы проведения испытаний, критерии оценки качества крупногабаритных изделий; - требования, предъявляемые к выбору испытательного оборудования, принцип работы испытательных устройств; - классификацию методов и способов проведения специальных испытаний крупногабаритных изделий машиностроения; Уметь: - выявлять физическую сущность явлений и процессов в устройствах различной физической природы и выполнять применительно к ним соответствующие технические расчеты; - обобщать и интерпретировать результаты проведенных испытаний крупногабаритных изделий; - составлять программы и методики испытаний крупногабаритных изделий машиностроения; Владеть: - методами работы с измерительными приборами и механическими испытательными устройствами; - способами анализа физических явлений в узлах и системах крупногабаритных изделий;

			Результаты обучения	
Код и	Индикаторы	Дисциплина	(владения, умения и знания),	
наименование	достижения		соотнесенные с	
компетенции	компетенции		компетенциями/индикаторами	
			достижения компетенции	
			- методами испытаний на	
			теплоустойчивость, на	
			герметичность, на	
			воздействие повышенной	
			влажности, на растяжение, на	
			сжатие, на изгиб, на кручение,	
			на срез.	

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- 2.1 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:
- тестовые задания открытого и закрытого типов.
- 2.2 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

К оценочным средствам для промежуточной аттестации относятся:

- экзаменационные задания по дисциплине, представленные в виде тестовых заданий закрытого и открытого типов.
 - 2.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 — балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворите	«удовлетворител	«хорошо»	«отлично»
	льно»	PH0»		
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
1 Системность	Обладает	Обладает	Обладает	Обладает
и полнота	частичными и	минимальным	набором знаний,	полнотой знаний
знаний в	разрозненными	набором знаний,	достаточным для	и системным
отношении	знаниями, которые	необходимым для	системного	взглядом на
изучаемых	не может научно-	системного	взгляда на	изучаемый объект
объектов	корректно	взгляда на	изучаемый	
	связывать между	изучаемый объект	объект	
	собой (только			
	некоторые из			
	которых может			
	связывать между			
	собой)			

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворите	«удовлетворител	«хорошо»	«отлично»
	льно»	ьно»	P = = =	
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
2 Работа с	Не в состоянии	Может найти	Может найти,	Может найти,
информацией	находить	необходимую	интерпретироват	систематизироват
	необходимую	информацию в	ьи	ь необходимую
	информацию, либо	рамках	систематизирова	информацию, а
	в состоянии	поставленной	ть необходимую	также выявить
	находить отдельные	задачи	информацию в	новые,
	фрагменты		рамках	дополнительные
	информации в		поставленной	источники
	рамках		задачи	информации в
	поставленной			рамках
	задачи			поставленной
		_		задачи
3.Научное	Не может делать	В состоянии	В состоянии	В состоянии
осмысление	научно корректных	осуществлять	осуществлять	осуществлять
изучаемого	выводов из	научно	систематический	систематический
явления,	имеющихся у него	корректный	и научно	и научно-
процесса, объекта	сведений, в	анализ	корректный	корректный
ооъекта	СОСТОЯНИИ	предоставленной информации	анализ	анализ
	проанализировать	информации	предоставленной	предоставленной
	только некоторые из имеющихся у		информации, вовлекает в	информации, вовлекает в
	него сведений		исследование	исследование
	пето еведении		новые	новые
			релевантные	релевантные
			задаче данные	поставленной
				задаче данные,
				предлагает новые
				ракурсы
				поставленной
				задачи
4. Освоение	В состоянии решать	В состоянии	В состоянии	Не только владеет
стандартных	только фрагменты	решать	решать	алгоритмом и
алгоритмов	поставленной	поставленные	поставленные	понимает его
решения	задачи в	задачи в	задачи в	основы, но и
профессиональ	соответствии с	соответствии с	соответствии с	предлагает новые
ных задач	заданным	заданным	заданным	решения в рамках
	алгоритмом, не	алгоритмом	алгоритмом,	поставленной
	освоил		понимает	задачи
	предложенный		основы	
	алгоритм,		предложенного	
	допускает ошибки		алгоритма	

3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Компетенция ПК-8: Способен разрабатывать технологию сборочных процессов, обеспечивать корректное построение сборочных цепей и точность сборки узлов, проводить технологическую оптимизацию маршрутов механической обработки материалов, организовать технологические испытания изделий машиностроения.

Индикатор ПК-8.4: Организует технологические изделий испытания

indimined in objective interest individual
машиностроения.
Тестовые задания открытой формы:
1. Динамическим измерением является измерение
Ответ: виброускорения
2. Испытания, проводимые на испытательном оборудовании в испытательных
подразделениях – это
Ответ: стендовые
3. К испытаниям по продолжительности проведения относятся
Ответ: нормативные
4. Объект исследования – это
Ответ: явление или процессы, выбранные для изучения
5. Прибор, применяемый для оптического контроля удаленных объектов – это
Ответ: лазерный сканер
6. К разрушающим методам контроля относится
Ответ: износостойкость
7. К средствам испытаний относятся
Ответ: испытательное и измерительное оборудование;
8. Погрешность измерения означает

кгуппогавагитных изделии» — 0
Ответ: отклонение результатов измерения от истинного значения измеряемой
величины
9. Средство рентгеновского контроля объектов – это
Ответ: рентгеновский генератор
10. Правила применения определенных принципов и средств испытаний – это
Ответ: метод испытания
11. Правила применения определенных принципов и средств испытаний – это
Ответ: метод испытаний
12. Контрольные испытания при приемочном контроле – это
13. Контроль качества проводится независимым инспектором при Ответ: инспекционном контроле
14. Твёрдые материалы переходят в пластическое состояние при превышении предела
Ответ: упругости
15. Контроль каждой единицы продукции в партии – это
Тестовые задания закрытого типа:
1. Укажите, какое выражение содержится в определении термина «методика выполнения измерений»:
1) совокупность приёмов сравнения измеряемой величины с её единицей

3) совокупность методов, применяемых при измерении физической величины заданного

2) совокупность операций и правил при измерении

размера

- 4) совокупность операций по применению технических средств измерений
- 2. Средства измерений, регистрирующие значения внешние воздействующие факторы (ВВФ) и характеристики испытуемых изделий это:
- 1) вещества и материалы, служащие источниками внешних воздействующих факторов
- 2) измерительное оборудование
- 3) контролирующее оборудование
- 4) унифицированное оборудование
- 3. Если при испытаниях изделия на него одновременно действует несколько внешних воздействующих факторов, то такой способ проведения испытаний называется:
- 1) комбинированным
- 2) ускоренным
- 3) последовательно-параллельным
- 4) параллельным
- 4. Основу методологии научного исследования составляет:
- 1) диагностический метод
- 2) обобщение общественной практики
- 3) общий метод
- 4) совокупность правил какой-либо технологии
- 5. Контроль, осуществляемый с применением средств измерений это
- 1) визуальный контроль
- 2) технический контроль
- 3) входной контроль
- 4) измерительный контроль

4 ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ, КУРСОВУЮ РАБОТУ/КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

Данный вид контроля по дисциплине не предусмотрен учебным планом.

5 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Технологии проведения испытаний крупногабаритных изделий» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 15.04.01 Машиностроение.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры инжиниринга технологического оборудования (протокол № 3 от 21.04.2022 г.).

Фонд оценочных средств актуализирован. Изменения, дополнения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры инжиниринга технологического оборудования (протокол \mathbb{N} 6 от 30.03.2023 г.).

Thamers-

Заведующий кафедрой

Ю.А. Фатыхов