

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Казанский национальный исследовательский  
технологический университет»

Бугульминский филиал

Кафедра Технологические машины и оборудование

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по дисциплине (модулю)

Теория механизмов и машин

(код и наименование дисциплины (модуля))

15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

(код и наименование направления подготовки/ специальности)

«Оборудование нефтегазопереработки»

(наименование профиля/направленности/специализации)

бакалавр

квалификация

Бугульма 2023

Составитель ФОС:

доцент кафедры ТМО

И. Миндиярова

Миндиярова Н.И.

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры ТМО, протокол от

22.04 2023г. № 8

Зав. кафедрой ТМО, доцент

И. Мутугуллина

Мутугуллина И.А.

**УТВЕРЖДЕНО**

Начальник УМО

Ф.К. Ахмедзянова

Ахмедзянова Ф.К.

**Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием этапов формирования в процессе освоения дисциплины**

**Компетенция:**  
**ОПК-13** Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования;

**Индикаторы достижения компетенции:**  
**ОПК-13.1** Знает стандартные методы расчета деталей и узлов технологических машин и оборудования  
**ОПК-13.2** Умеет использовать стандартные методы расчета деталей и узлов технологических машин и оборудования  
**ОПК-13.3** Владеет навыками расчета основных параметров механизмов, расчета на прочность и устойчивость форм деталей и узлов технологических машин и оборудования

Индикаторы достижения компетенции	Этапы формирования в процессе освоения дисциплины (указать все темы из РПД)				Наименование оценочного средства
	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Курсовой проект (работа)	
ОПК-13.1	Тема 1-6	Тема 1-6	Тема 1-6	Предусмотрена	Собеседование, лабораторные работы, тестирование, зачет
ОПК-13.2	Тема 1-6	Тема 1-6	Тема 1-6	Предусмотрена	Собеседование, лабораторные работы, тестирование, зачет
ОПК-13.3	Тема 1-6	Тема 1-6	Тема 1-6	Предусмотрена	Собеседование, лабораторные работы, тестирование, зачет

*Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)*

<b>Оценочные средства</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Мин.баллов</b>	<b>Макс.баллов</b>
4 семестр			
Лабораторная работа	3	24	42
Тестирование	1	18	30
Собеседование	1	18	28
Зачет			<b>100</b>
<b>Итого</b>		<b>60</b>	
Курсовая работа			60
Выполнение курсовой работы		36	60
Защита курсовой работы		24	40
<b>Итого</b>		<b>60</b>	<b>100</b>

*Примечание: перечень оценочных средств приводиться из п.9 рабочей программы по дисциплине (модулю)*

## Шкала оценивания

		<b>Критерии оценки индикаторов достижения при форме контроля: зачет с оценкой</b>	
<b>Цифровое выражение</b>	<b>Выражение в баллах:</b>	<b>Словесное выражение</b>	
5	87 - 100	Отлично (зачтено)	Оценка «отлично» выставляется студенту, если содержание практики освоено полностью, без пробелов; исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний; использует в ответе дополнительный материал все предусмотренные программой задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному; анализирует полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий
4	74 - 86	Хорошо (зачтено)	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если содержание практики освоено полностью, необходимые практические компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое. Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
3	60 - 73	Удовлетворительно (зачтено)	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если содержание практики освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, большинство предусмотренных программой заданий выполнено, но в них имеются ошибки, при ответе на поставленный вопрос студент допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, наблюдаются нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
2	Ниже 60	Неудовлетворительно (не зачтено)	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному

*Примерный перечень оценочных средств*

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование оценочного средства</i>	<i>Краткая характеристика оценочного средства</i>	<i>Представление оценочного средства в ФОС</i>
1	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
2	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
3	Лабораторная работа	Один из видов самостоятельной практической работы обучающихся, на котором путем проведения экспериментов происходит углубление и закрепление теоретических знаний в интересах профессиональной подготовки.	Темы лабораторных работ
4	Зачет	Итоговое оценочное средство по дисциплине	Перечень вопросов/тестов/