

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Бугульминский филиал
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Казанский национальный исследовательский
технологический университет»

Кафедра Технологические машины и оборудование

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю)

Б1.В.ДВ.11.2 «Механика деформируемого твердого тела»

(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

СОСТАВИТЕЛЬ ФОС:

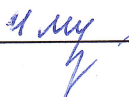
Доцент кафедры ТМО



Н.И.Миндиярова

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры ТМО, протокол от
31.05 2019г. № 10

Зав. кафедрой ТМО

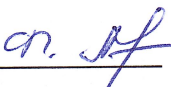


И.А. Мутугуллина

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии Бугульминского филиала от
31.05 2019 г. № 8

Председатель комиссии,



Ф.К. Ахмедзянова

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Этапы формирования компетенции				Наименование оценочного средства
		Лекции	Практические Занятия, лабораторный практикум	Лабораторные занятия	Курсовой проект (работа)	
ПК-3	Способностью принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и внедрять результаты исследований и разработок в области технологических машинах и оборудования	Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4, Тема 5, Тема 6, Тема 7, Тема 8, Тема 9	Не предусмотрены	Тема 5, Тема 7, Тема 8	Не предусмотрены	Опрос, лабораторная работа, экзамен
ПК-4	Способностью участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности	Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4, Тема 5, Тема 6, Тема 7, Тема 8, Тема 9	Не предусмотрены	Тема 5, Тема 7, Тема 8	Не предусмотрены	Опрос, лабораторная работа, экзамен
ПК-5	Способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования	Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4, Тема 5, Тема 6, Тема 7, Тема 8, Тема 9	Не предусмотрены	Тема 5, Тема 7, Тема 8	Не предусмотрены	Опрос, лабораторная работа, экзамен
ПК-15	Умением выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин	Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4, Тема 5, Тема 6, Тема 7, Тема 8, Тема 9	Не предусмотрены	Тема 5, Тема 7, Тема 8	Не предусмотрены	Опрос, лабораторная работа, экзамен

2. Показатели и критерии оценивания компетенций с описанием шкал оценивания

Уровни освоения компетенции				
Индекс компетенции	Содержание компетенции	Пороговый	Продвинутый	
			<i>Превосходный</i>	
ПК-3	Способностью принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и внедрять результаты исследований и разработок в области технологических машин и оборудования	Способность под руководством принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и внедрять результаты исследований и разработок в области технологических машин и оборудования	Способность с большей степенью самостоятельно принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и внедрять результаты исследований и разработок в области технологических машин и оборудования	Способность самостоятельно принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и внедрять результаты исследований и разработок в области технологических машин и оборудования
ПК-4	Способностью участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности	Способность под руководством участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности	Способность с большей степенью самостоятельно участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности.	Способность самостоятельно участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности
ПК-5	Способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования	Способность под руководством принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования	Способность с большей степенью самостоятельно принимать участие в расчетах по проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования	Способность самостоятельно принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования
ПК-15	Умением выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин	Умение под руководством выбирать основные материалы, вспомогательные материалы, способы реализации процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин	Умение с большей долей самостоятельности выбирать основные материалы, вспомогательные материалы, способы реализации процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин	Умение самостоятельно выбирать основные материалы, вспомогательные материалы, способы реализации процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин

3. Шкала оценивания

Цифровое выражение	Выражение в баллах БРС:	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций
5	от 87 до 100	Отлично (зачтено)	Освоен превосходный уровень всех составляющих компетенций ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-15
4	от 73 до 87	Хорошо (зачтено)	Освоен продвинутый уровень всех составляющих компетенций ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-15
3	от 60 до 73	Удовлетворительно (зачтено)	Освоен пороговый уровень всех составляющих компетенций ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-15
2	до 60	Неудовлетворительно (не зачтено)	Не освоен пороговый уровень всех составляющих компетенций ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-15