

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

Кафедра Химической технологии и органических материалов

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю)

Б1.Б.15 «Безопасность жизнедеятельности»

(код и наименование дисциплины (модуля))

18.03.01 «Химическая технология»

(код и наименование направления подготовки/ специальности)

Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

(наименование профиля/направленности/специализации)


бакалавр

квалификация

Бугульма 2019 г.

СОСТАВИТЕЛЬ ФОС:

Ст. преподаватель кафедры ХТОМ
(должность)


(подпись)

С.М. Габдрахимов
(Ф.И.О)

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры ХТОМ, протокол от
27 мая 2019 г. № 10

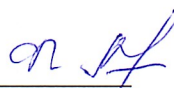
Зав. кафедрой ХТОМ


(подпись)

Э.М. Хасаншина
(Ф.И.О)

УТВЕРЖДЕНО

Начальник УМО, доцент


(подпись)

Ф.К. Ахмедзянова
(Ф.И.О)

Перечень компетенций с указанием уровней их формирования

Индекс Компетенции	Содержание компетенции	Этапы формирования компетенции (указать все темы из РПД)				Наименование оценочного средства
		Лекции	Практические занятия, лабораторный практикум	Лабораторные занятия	Курсовой проект (работа)	
ОК-9	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	<i>Тема 1-5</i>	<i>Не предусмотрены</i>	<i>Тема 1 – 5</i>	<i>Не предусмотрен</i>	<i>Лабораторная работа; Тестирование, реферат</i>
ОПК-6	владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;	<i>Тема 1-5</i>	<i>Не предусмотрены</i>	<i>Тема 1 – 5</i>	<i>Не предусмотрен</i>	<i>Лабораторная работа; Тестирование, реферат</i>
ПК-4	способностью принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения;	<i>Тема 1-5</i>	<i>Не предусмотрены</i>	<i>Тема 1 – 5</i>	<i>Не предусмотрен</i>	<i>Лабораторная работа; Тестирование, реферат</i>
ПК-5	способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного	<i>Тема 1-5</i>	<i>Не предусмотрены</i>	<i>Тема 1 – 5</i>	<i>Не предусмотрен</i>	<i>Лабораторная работа; Тестирование, реферат</i>

	микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест						
--	---	--	--	--	--	--	--

Показатели и критерии оценивания компетенций с описанием шкал оценивания

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Уровни освоения компетенции			
		Пороговый	Продвинутый	Превосходный	
ОК-9	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Базовые знания приемов оказания первой помощи, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;	Типовые знания приемов оказания первой помощи, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Углубленные и современные знания приемов оказания первой помощи, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	
ОПК-6	владением основными методами защиты персонала от возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий;	Базовые знания по осуществлению элементарных мер защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;	Владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Углубленные и современные знания и владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	
ПК-4	способностью принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения;	Базовая способность принимать технические решения при разработке технологических процессов	Типовая способность принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	Углубленные знания и способность принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	
ПК-5	способностью использовать	Базовая способность	Типовая способность использовать	Углубленные использовать	

	<p>правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест</p>	<p>использовать технику безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест</p>	<p>правила безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест</p>	<p>правила безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест</p>
--	---	--	---	--

Шкала оценивания

Цифровое выражение	Выражение в баллах:	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций
5	от 87 до 100	Отлично (зачтено)	Освоен превосходный уровень всех составляющих компетенций ОК-9, ОПК-6, ПК-4, ПК-5
4	от 73 до 87	Хорошо (зачтено)	Освоен продвинутый уровень всех составляющих компетенций ОК-9, ОПК-6, ПК-4, ПК-5
3	от 60 до 73	Удовлетворительно (зачтено)	Освоен пороговый уровень всех составляющих компетенций ОК-9, ОПК-6, ПК-4, ПК-5
2	до 60	Неудовлетворительно (не зачтено)	Не освоен пороговый уровень всех составляющих компетенций ОК-9, ОПК-6, ПК-4, ПК-5

Перечень оценочных средств

№п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3	4
1	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
2	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов
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 для лабораторных работ

Приложения 1. RPF_VZHD_18.03.01_ХТОМ.docx (комплект оценочных средств принадлежит университету и предоставляется надзорным органам по запросу)