

Дисциплина (Модуль)	Безопасность жизнедеятельности
Содержание	Общие вопросы безопасности жизнедеятельности: законодательство, нормативная и нормативно-техническая документация по обеспечению безопасности жизнедеятельности; техногенные опасности и защита от них; пожарная безопасность; социальная и медицинская безопасность; обеспечение безопасности в процессе трудовой деятельности; экономический эффект защитных мероприятий. Безопасность в чрезвычайных ситуациях (ЧС): нормативная и правовая база РСЧС и ГО; ЧС мирного и военного времени; основа защиты населения и территорий в ЧС; прогнозирование и оценка обстановки в ЧС; устойчивость работы объекта экономики в ЧС; ликвидация последствий ЧС; оценка ущерба от ЧС. Человеческий фактор в обеспечении безопасности в системе «человек – машина». Управление безопасностью жизнедеятельности
Реализуемые компетенции	ОК-8
Результат освоения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные международные и национальные нормативные правовые акты в сфере управления охраной труда и промышленной безопасностью, а также в сфере экологического менеджмента; • права и обязанности в сфере безопасности труда работника и руководителя; • основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия опасных и вредных факторов на человека и природную среду, методы защиты от опасных и вредных производственных факторов в нефтегазовой промышленности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • организовывать свой труд, а также труд небольшого коллектива в соответствии с нормативными требованиями охраны труда; • обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования с учетом требований безопасности труда; • идентифицировать основные опасности нефтегазового производства; оценивать риск реализации опасностей; выбирать превентивные методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основами обеспечения охраны труда, промышленной и экологической безопасности при выполнении профессиональной деятельности; • законодательными и подзаконными правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды; • требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности; • способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях; • основами управления охраной труда и промышленной безопасностью, а также экологического менеджмента.

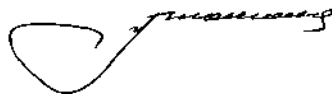
Трудоемкость , з.е.	3 ЗЕТ (108 ч)				
Объем занятий, часов	Всего	Лекци й	Практически х (семинарски х) занятий	Лабораторны х занятий	Самостоятельна я работа
	108	17	17	17	57
	В том числе в интерактивно й форме	6	8	-	
Форма самостоятельно й работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических и лабораторным занятиям; подготовка докладов, рефератов, подбор и изучение литературных источников, работа с периодической печатью, оформление мультимедийных презентаций учебных разделов и тем, слайдового сопровождения докладов и т. д,				
Формы отчетности (в том числе по семестрам)	Зачет -2 семестр				

Зав. кафедрой



Н.М. Казимагамедов

Декан



Н.М. Гасанова