

Вид практики	Производственная (технологическая)
Способы и формы проведения	<p>Практика в организациях осуществляется на основе договоров, в соответствии, с которыми указанные организации обязаны предоставить места для прохождения практики студентов вузов.</p> <p>В договоре вуз и организация оговаривают все вопросы, касающиеся проведения практики. Договор должен предусматривать назначение двух руководителей практики от организации (как правило, руководителя организации, его заместителя или одного из ведущих специалистов), а также руководителей практики от высшего учебного заведения. Организация практической подготовки студентов регламентируется Положениями о проведении практики студентов в ДГТУ.</p> <p>Ответственность за организацию и осуществление практической подготовки студентов возложена непосредственно на заведующего кафедрой. Общую организацию практики студентов и контроль за ее проведением осуществляет руководитель практики. К руководству практикой привлекают также опытных преподавателей и специалистов по определенной профессии, работающих в организации, где проходит практика.</p> <p>Руководство по месту производственной практики возлагается на квалифицированных специалистов производства. Преподаватели, предназначенные руководителями производственной практики, заранее составляют и согласовывают ее программу с руководителями производства, при этом обращая особое внимание на график движения практикантов на рабочих местах в соответствии с требованиями программы. Все виды практики начинаются с установочной конференции, на которых ответственный за практику преподаватель и представители кафедр разъясняют студентам задачи практики, график и объекты ее проведения, распределение по ним групп студентов и закрепления консультантов-представителей кафедр и производства. Завершается производственная практика также конференцией, на которой студенты обмениваются опытом. Руководители практики, представители кафедр и производства указывают на пути совершенствования ее прохождения и профессиональной подготовки студентов.</p>
Реализуемые компетенции	ОК-5, ОК-6, ОК- 7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОПК- 4, ОПК- 5, ПК-6, ПК-7, ПК-12, ПК-13, ПК-17, ПК-18.
Результаты обучения при прохождении практик	<p>В результате прохождения практики студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • назначение, цели, задачи и возможности ПСС; • обязанности, права и правовую ответственность спасателей; • основные нормативно-технические и правовые документы, регламентирующие деятельность ПСС; • штатные средства связи, оповещения и управления; • порядок оповещения, сбора и приведения формирования в готовность к выполнению возложенных на него задач; • инструменты, приспособления, механизмы, машины, приборы и средства, используемые при проведении ПСР, их назначение, технические данные, порядок применения, возможности; • основные средства и способы защиты от поражающих факторов ЧС, современных боевых поражающих средств; • характер и последовательность проведения ПСР в условиях ЧС; • порядок проведения дезактивации, дегазации, дезинфекции; • порядок проведения разведки, ориентирования на местности; • правила выживания и поддержания жизнедеятельности в экстремальных условиях; • порядок определения состояния пострадавших и последовательность оказания им первой медицинской помощи; • физико-химические и поражающие свойства СДЯВ и радиоактивных веществ; • меры безопасности при проведении ПСР;

	<ul style="list-style-type: none"> • правила проведения эвакуационных мероприятий; • потенциально возможные ЧС в регионе ответственности; • приемы проведения реабилитационных и восстановительных мероприятий; • психологические особенности поведения больших групп людей. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проводить ПСР при ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; • пользоваться средствами защиты в условиях ЧС, выполнять страховку и самостраховку; • оказывать пострадавшим медицинскую и психологическую помощь, определять состояние пострадавших, владеть приемами их транспортировки; • перемещаться в условиях завалов, повышенной пересеченности местности, по ледовым и снежным поверхностям, в условиях высокогорья, водных преград; • быстро приспосабливаться к экстремальным условиям, владеть приемами выживания и поддержания жизнедеятельности; • ориентироваться в сложных условиях, проводить разведку района ЧС; • осознавать степень риска при выполнении различных работ; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • анализом и идентификацией опасностей, защитой человека, природы, объектов экономики и техносферы от естественных и антропогенных опасностей • навыками ликвидаций последствий стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций, контроль и прогнозирование антропогенного воздействия на среду обитания • разработкой технологий и методов защиты человека, объектов экономики и окружающей среды
Место практики в структуре образовательной программы	Цикл дисциплин – Практика Часть - Производственная (технологическая)
Трудоёмкость, з.е.	3 (2 недели, 108 часов)
Содержание практики	<p>В содержание практики включается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий; 2. Закрепление знаний и высокий уровень практической подготовки инженеров по защите в чрезвычайных ситуациях; 3. формирование и совершенствование профессиональных навыков и умений, поддержание, повышение профессионального уровня спасателей.
Формы отчётности (в т.ч. по семестрам)	Зачёт с оценкой в ___6___ семестре
Зав. кафедрой	 <hr/> Н. М.Казимагамедов
Декан ФНГиП	 <hr/> М.Р. Магомедова