

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(КазГАСУ)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

И.Э.Вильданов

2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.04 Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки

09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль)

Информационные системы и технологии в строительстве

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная

Год набора 2015, 2016, 2017, 2018

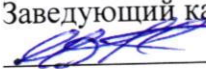
Кафедра
Технологии строительного производства

г. Казань - 2018 г.

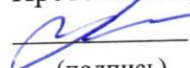
Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «12» марта 2015 г. №219 и рабочим учебным планом КазГАСУ.

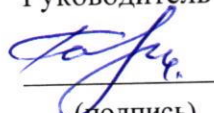
Разработал:
доцент кафедры
«Технологии строительного производства»,
к.п.н. Кашина С.Г.

Рассмотрена и одобрена на заседании
кафедры «Технологии строительного производства»
« 05 » 06 _____ 2018 г.

Протокол № 4 _____
Заведующий кафедрой
 / Ибрагимов Р.А. /
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии
Института строительства КГАСУ
«22» 06 _____ 2018 г.
Протокол № 2 _____
 /Исаев А.В. /
(подпись)

Руководитель ОПОП
 /Кордончик Д.М./
(подпись)

Аннотация рабочей программы дисциплины

<p>Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» <i>место дисциплины – базовая часть</i> <i>Блока 1. Дисциплины (модули)</i> <i>трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часов</i> <i>форма промежуточной аттестации – зачет</i></p>	
<p><i>Цель освоения дисциплины</i></p>	<p>Формирование у обучающихся компетенций в сфере обеспечения безопасности человека в современном мире, комфортной техносферы, минимизации негативного воздействия на природную среду, сохранение жизни и здоровья людей</p>
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<p>ОК-3 способность находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность; ОК-6 умение применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетенции, сохранения своего здоровья, нравственного и физического самосовершенствования; ПК-8 способность проводить расчет обеспечения условий безопасной жизнедеятельности</p>
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p>Знать: основные свойства и взаимодействия в системе «человек-среда обитания»; основные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них; приемы и способы оказания первой доврачебной медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях; мероприятия по технике безопасности и охране труда по профилактике, предупреждению и защите работающих от производственного травматизма, а также защите населения при чрезвычайных ситуациях техногенного, антропогенного и природного происхождения; безопасную организацию рабочих мест, их технического оснащение, принципы безопасного размещения технологического оборудования операторов технических систем; требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды.</p> <p>Уметь: идентифицировать опасности в системе «человек-среда обитания» и оценивать степень безопасности системы; выбирать способы оказания первой доврачебной медицинской помощи пострадавшим от воздействия опасных и вредных факторов на рабочих местах и в условиях чрезвычайных ситуаций; разрабатывать меры техники безопасности и охраны труда при выполнении работ на рабочих местах и их техническом оснащении; реализовывать меры техники безопасности и охраны труда при организации рабочих мест, их техническом оснащении,</p>