

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
«Сургутский государственный университет»



**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
ПРОФИЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА БАЗЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПО ПРЕДМЕТУ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА»**

для поступающих на обучение по образовательным программам высшего
образования - программам бакалавриата, специалитета

Сургут
2025

Программа составлена в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программам бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется прием.

Программа вступительного испытания утверждена на заседании Ученого совета института естественных и технических наук 11 декабря 2024 г., протокол № 12.

Содержание

I.	Общие положения.....	4
II.	Содержание разделов	4
III.	Список рекомендуемой литературы.....	6

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая программа составлена в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программам бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется прием и определяет общее содержание вступительного испытания для поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета в БУ ВО «Сургутский государственный университет» (далее – Университет).
2. Вступительное испытание нацелено на оценку знаний поступающих лиц, полученных ими в ходе освоения программ среднего профессионального образования, и на отбор среди поступающих лиц, наиболее способных и подготовленных к освоению программ бакалавриата и программ специалитета в Университете.
3. Вступительное испытание проводится в рамках нескольких конкурсов (по соответствующим направлениям, формам и основам обучения) и сдается однократно.
4. Вступительное испытание проводится на русском языке.
5. Вступительное испытание проводится очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

II. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ

Раздел I. Человек – среда обитания.

Общие понятия среда обитания, биосфера, техносфера. Опасность, признаки опасности. Источники формирования опасности. Виды опасностей.

Понятия вредные и опасные факторы. Состояния взаимодействия в системе «Человек – среда обитания». Понятие риска. Виды риска. Понятие безопасность.

Раздел II. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья.

Здоровье и здоровый образ жизни. Общие понятия о здоровье. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества. Факторы, способствующие укреплению здоровья. Вредные привычки и их профилактика.

Безопасность в бытовой среде. Источники опасности в быту. Безопасность в природной среде. Безопасное поведение в местах общественного пользования.

Правила и безопасность дорожного движения. Безопасное поведение на разных видах транспорта.

Раздел III. Чрезвычайные ситуации.

Общие понятия и классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Стихийные бедствия метеорологического характера. Стихийные бедствия гидрологического характера. Пожары природного и техногенного происхождения.

Правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций. Мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций.

Раздел IV. Организация защиты населения и территорий в условиях чрезвычайных ситуаций.

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), предназначение, структура, задачи, решаемые для защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Режимы функционирования, силы и средства РСЧС.

Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени. Эвакуация населения в условиях чрезвычайных ситуаций. Инженерная защита. Виды защитных сооружений и правила поведения в них.

Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта и при захвате в заложники.

Гражданская оборона: определение, задачи гражданской обороны. Структура и органы управления гражданской обороной.

Раздел V. Общие правила оказания первой помощи.

Понятие первой помощи. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Признаки жизни. Общие правила оказания первой помощи.

Понятие травм и их виды. Первая помощь при травмах различных видов. Правила наложения повязок различных типов. Первая помощь при переломах. Первая помощь пострадавшему при электротравме. Первая помощь при синдроме длительного сдавливания. Первая помощь при кровотечениях.

Понятие, основные виды и степени ожогов. Первая помощь при термических и химических ожогах. Первая помощь при воздействии низких температур. Последствия воздействия низких температур на организм человека. Основные степени отморожений.

Первая помощь при воздействии высоких температур. Предупреждение развития перегревов. Тепловой удар. Воздействие ультрафиолетовых лучей на человека.

Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути. Основные приемы удаления инородных тел из верхних дыхательных путей.

Первая помощь при отравлениях. Острое и хроническое отравление.

Первая помощь при отсутствии сознания. Признаки обморока.

Первая помощь при аллергических реакциях.

Основные инфекционные болезни, их классификация и профилактика. Пути передачи возбудителей инфекционных болезней. Индивидуальная и общественная профилактика инфекционных заболеваний.

III. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Абрамова С. В. и др. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для СПО / С. В. Абрамова и др.; под общ. ред. В. П. Соломина, – Москва: Юрайт, 2017– 398 с.
2. Айзман Р. И. Основы оказания медицинской помощи: учебное пособие для студентов, обучающихся по всем специальностям и СПО / Р.И. Айзман, И.В. Омельченко, Д.А. Сысоев, – Москва: КноРус, 2022– 287с.
3. Андреева Т. С. и др. Основы оказания первой доврачебной помощи: учебно-методическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра безопасности жизнедеятельности; Сургут: Издательский центр СурГУ, 2018– 163 с.
4. Еременко В. Д., Остапенко В. С. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие Москва: Российский государственный университет правосудия, 2016, Электронный ресурс. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS
5. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для СПО / В. И. Каракеян, И. М. Никулина.3-е изд., пер. и доп. Электрон. дан. Москва: Юрайт, 2023-313 с.
6. Косолапова Н. В. Безопасность жизнедеятельности: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы СПО / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГУ

"Федеральный институт развития образования"10-е издание, стереотипное
Москва: КНОРУС, 2020–191с.

7. Майстренко Е. В. и др. Безопасность жизнедеятельности: учебно-методическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГБОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"; Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014–158 с.
8. Резчиков, Е.А. Основы безопасности жизнедеятельности: 10—11 классы: учебник для СПО / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева.2-е изд., пер. и доп. Электрон. дан. Москва: Юрайт, 2023–635 с.
9. Рысин Ю. С., / Сланов А.К.; под редакцией Павлов А. Н.: Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие Безопасность жизнедеятельности, Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2016. – 67 с.