**Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности человека»**

|  |  |
| --- | --- |
| Место дисциплины  в структурной схеме образовательной программы | Образовательная программа бакалавриата (I ступень высшего образования). Специальность:6-05-0521-03– «Геоэкология»; 6-05-0532-01– «География»; 6-05-0532-04 «Геология». Цикл дисциплин: дополнительные виды обучения |
| **Краткое содержание** | Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности человека» включает обязательные для изучения на первой ступени высшего образования в учреждениях высшего образования Республики Беларусь дисциплины: «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций», «Радиационная безопасность», «Основы экологии», «Основы энергосбережения», «Охрана труда», являющиеся непрофильными для соответствующей специальности.  Содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности человека» соответствует основным национальным интересам Республики Беларусь в экономической, социальной, экологической и других сферах жизнедеятельности. В настоящее время невозможно обеспечить конституционные права граждан, прежде всего, право на жизнь, охрану здоровья и компенсацию его ущерба в результате техногенных аварий и катастроф, экологических правонарушений, стихийных бедствий, а также реализовать политику устойчивого социально-экономического развития страны без решения проблемы предупреждения чрезвычайных ситуаций.  Изучение дисциплины «Безопасность жизне­деятельности человека» в учреждениях высшего образования страны осуществляется в рамках компетентностной модели подготовки специалиста. Содержание дисциплины имеет практико-ориентированный характер. |
| **Формируемые компетенции, результаты обучения** | Базовые профессиональные компетенции: а) знать: чрезвычайные ситуации, характерные для Республики Беларусь; законодательство в области пожарной и радиационной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, гражданской обороны; порядок действий населения в условиях чрезвычайных ситуаций по сигналам оповещения и сигналам гражданской обороны; объем и содержание мероприятий по оказанию первой помощи; законодательство в области охраны труда. б) уметь: осуществлять организационные и технические мероприятия по обес­печению безопасности жизнедеятельности в любой среде обитания (природной, производственной, бытовой, социальной и др.); использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, оказывать первую помощь; содействовать внедрению энергосберегающих технологий. в) владеть: навыками защиты от опасных факторов чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, вредных и опасных производственных факторов; навыками в оказании первой помощи |
| **Пререквизиты** | Биология, География |
| **Трудоемкость** | 3,0 зачетные единицы,102 академических часа, из них 68 аудиторных: 30 часов лекций (в том числе УСР– 10 часов ), практические занятия – 16 часов, семинарские занятия 22 часа. |
| **Семестр(ы), требования и формы текущей и промежуточной аттестации** | 3-й семестр, контрольная работа, зачет. |

**Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности человека»**

|  |  |
| --- | --- |
| Место дисциплины  в структурной схеме образовательной программы | Образовательная программа бакалавриата (I ступень высшего образования). Специальность: 6-05- 0311-05 – «Экономическая информатика»; 6-05-0411-02– «Финансы и кредит»; 6-05-0411- 01 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»; 6-05-0311-02 – «[Экономика и управление».](http://economics.gsu.by/?page_id=521) Цикл дисциплин: дополнительные виды обучения |
| **Краткое содержание** | Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности человека» включает обязательные для изучения на первой ступени высшего образования в учреждениях высшего образования Республики Беларусь дисциплины: «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций», «Радиационная безопасность», «Основы экологии», «Основы энергосбережения», «Охрана труда», являющиеся непрофильными для соответствующей специальности.  Содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности человека» соответствует основным национальным интересам Республики Беларусь в экономической, социальной, экологической и других сферах жизнедеятельности. В настоящее время невозможно обеспечить конституционные права граждан, прежде всего, право на жизнь, охрану здоровья и компенсацию его ущерба в результате техногенных аварий и катастроф, экологических правонарушений, стихийных бедствий, а также реализовать политику устойчивого социально-экономического развития страны без решения проблемы предупреждения чрезвычайных ситуаций.  Изучение дисциплины «Безопасность жизне­деятельности человека» в учреждениях высшего образования страны осуществляется в рамках компетентностной модели подготовки специалиста. Содержание дисциплины имеет практико-ориентированный характер. |
| **Формируемые компетенции, результаты обучения** | Базовые профессиональные компетенции: а) знать: чрезвычайные ситуации, характерные для Республики Беларусь; законодательство в области пожарной и радиационной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, гражданской обороны; порядок действий населения в условиях чрезвычайных ситуаций по сигналам оповещения и сигналам гражданской обороны; объем и содержание мероприятий по оказанию первой помощи; законодательство в области охраны труда. б) уметь: осуществлять организационные и технические мероприятия по обес­печению безопасности жизнедеятельности в любой среде обитания (природной, производственной, бытовой, социальной и др.); использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, оказывать первую помощь; содействовать внедрению энергосберегающих технологий. в) владеть: навыками защиты от опасных факторов чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, вредных и опасных производственных факторов; навыками в оказании первой помощи |
| **Пререквизиты** | Биология, География |
| **Трудоемкость** | 6-05- 0311-05 – «Экономическая информатика» (Форма обучения – дневная)»: 3,0 зачетные единицы, 102 академических часа, из них 68 аудиторных: 26 часов лекций (в том числе УСР– 10 часов ), практические занятия – 26 часов, лабораторные занятия 8 часов.  6-05- 0311-05 – «Экономическая информатика» (Форма обучения – заочная)»; 6-05-0411- 01 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»; 6-05-0311-02 «Экономика и управление » : 2,0 зачетные единицы, 102 академических часа, из них 16 аудиторных: 8 часов лекций, практические занятия – 6 часов, лабораторные занятия 2 часа.  6-05-0411-02– «Финансы и кредит» (Форма обучения – дневная)»; 6-05-0411- 01 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит ». (Форма обучения – дневная)»; 6-05-0311-02 – «[Экономика и управление](http://economics.gsu.by/?page_id=521) »: 3,0 зачетные единицы, 102 академических часа, из них 64 аудиторных: 34 часов лекций (в том числе УСР– 10 часов ), практические занятия – 26 часов, лабораторные занятия 8 часов. |
| **Семестр(ы), требования и формы текущей и промежуточной аттестации** | 1-й семестр, контрольная работа, зачет |

**Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности человека»**

|  |  |
| --- | --- |
| Место дисциплины  в структурной схеме образовательной программы | Образовательная программа бакалавриата (I ступень высшего образования). Специальность: 6-05-0412-02 – «[Бизнес-администрирование](http://economics.gsu.by/?page_id=34531)». Цикл специальных дисциплин: государственный компонент \* |
| **Краткое содержание** | Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности человека» включает обязательные для изучения на первой ступени высшего образования в учреждениях высшего образования Республики Беларусь дисциплины: «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций», «Радиационная безопасность», «Основы экологии», «Основы энергосбережения», «Охрана труда», являющиеся непрофильными для соответствующей специальности.  Содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности человека» соответствует основным национальным интересам Республики Беларусь в экономической, социальной, экологической и других сферах жизнедеятельности. В настоящее время невозможно обеспечить конституционные права граждан, прежде всего, право на жизнь, охрану здоровья и компенсацию его ущерба в результате техногенных аварий и катастроф, экологических правонарушений, стихийных бедствий, а также реализовать политику устойчивого социально-экономического развития страны без решения проблемы предупреждения чрезвычайных ситуаций.  Изучение дисциплины «Безопасность жизне­деятельности человека» в учреждениях высшего образования страны осуществляется в рамках компетентностной модели подготовки специалиста. Содержание дисциплины имеет практико-ориентированный характер. |
| **Формируемые компетенции, результаты обучения** | Базовые профессиональные компетенции: а) знать: чрезвычайные ситуации, характерные для Республики Беларусь; законодательство в области пожарной и радиационной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, гражданской обороны; порядок действий населения в условиях чрезвычайных ситуаций по сигналам оповещения и сигналам гражданской обороны; объем и содержание мероприятий по оказанию первой помощи; законодательство в области охраны труда. б) уметь: осуществлять организационные и технические мероприятия по обес­печению безопасности жизнедеятельности в любой среде обитания (природной, производственной, бытовой, социальной и др.); использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, оказывать первую помощь; содействовать внедрению энергосберегающих технологий. в) владеть: навыками защиты от опасных факторов чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, вредных и опасных производственных факторов;навыками в оказании первой помощи |
| **Пререквизиты** | Биология, География |
| **Трудоемкость** | 3,0 зачетные единицы,120 академических часов, из них 68 аудиторных: 32 часа лекций (в том числе УСР– 10 часов), практические занятия – 14 часов, семинарские занятия 22 часа. |
| **Семестр(ы), требования и формы текущей и промежуточной аттестации** | 1-й семестр, контрольная работа, экзамен. |

**Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности человека»**

|  |  |
| --- | --- |
| Место дисциплины  в структурной схеме образовательной программы | Образовательная программа бакалавриата (I ступень высшего образования). Специальность:6-05 0113-02 – «Филологическое образование»; 6-05-0232- 01 – «Беларуская філалогія (па напрамках)»; 6-05- 0232- 02 – «Русская филология»; 6-05-0321-01 «Журналистика»  Цикл дисциплин: дополнительные виды обучения |
| **Краткое содержание** | Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности человека» включает обязательные для изучения на первой ступени высшего образования в учреждениях высшего образования Республики Беларусь дисциплины: «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций», «Радиационная безопасность», «Основы экологии», «Основы энергосбережения», «Охрана труда», являющиеся непрофильными для соответствующей специальности.  Содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности человека» соответствует основным национальным интересам Республики Беларусь в экономической, социальной, экологической и других сферах жизнедеятельности. В настоящее время невозможно обеспечить конституционные права граждан, прежде всего, право на жизнь, охрану здоровья и компенсацию его ущерба в результате техногенных аварий и катастроф, экологических правонарушений, стихийных бедствий, а также реализовать политику устойчивого социально-экономического развития страны без решения проблемы предупреждения чрезвычайных ситуаций.  Изучение дисциплины «Безопасность жизне­деятельности человека» в учреждениях высшего образования страны осуществляется в рамках компетентностной модели подготовки специалиста. Содержание дисциплины имеет практико-ориентированный характер. |
| **Формируемые компетенции, результаты обучения** | Базовые профессиональные компетенции: а) знать: чрезвычайные ситуации, характерные для Республики Беларусь; законодательство в области пожарной и радиационной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, гражданской обороны; порядок действий населения в условиях чрезвычайных ситуаций по сигналам оповещения и сигналам гражданской обороны; объем и содержание мероприятий по оказанию первой помощи; законодательство в области охраны труда. б) уметь: осуществлять организационные и технические мероприятия по обеспечению безопасности жизнедеятельности в любой среде обитания (природной, производственной, бытовой, социальной и др.); использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, оказывать первую помощь; содействовать внедрению энергосберегающих технологий. в) владеть: навыками защиты от опасных факторов чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, вредных и опасных производственных факторов; навыками в оказании первой помощи |
| **Пререквизиты** | Биология, География |
| **Трудоемкость** | 6-05-0232- 01 – «Беларуская філалогія (па напрамках)»; 6-05- 0232- 02 – «Русская филология»: 3,0 зачетных единиц,102 академических часа, из них 68 аудиторных: 30 часов лекций (в том числе УСР– 10 часов ), практические занятия – 16 часов, семинарские занятия 22 часа;  6-05 0113 -02 – «Филологическое образование» 1,0 зачетная единица, 80 академических часа, из них 64 аудиторных: 18 часов лекций (в том числе УСР– 6 часов ), практические занятия – 46 часов;  6-05-0321-01 – «Журналистика»: 3,0 зачетных единиц,102 академических часа, из них 68 аудиторных: 30 часов лекций (в том числе УСР– 10 часов ), семинарские занятия 38 часов. |
| **Семестр(ы), требования и формы текущей и промежуточной аттестации** | 6-05 0113 -02 – «Филологическое образование»»: 1-й семестр, контрольная работа, зачет;  6-05-0232- 01 – «Беларуская філалогія (па напрамках)» ; 6-05-0321-01 – «Журналистика»: 5-й семестр, контрольная работа, зачет;  6-05- 0232- 02 – «Русская филология»: 7-й семестр, контрольная работа, зачет. |