

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор университета ВлГУ

Председатель приемной комиссии

А.М. Саралидзе



ПРОГРАММА

вступительных испытаний

по основам безопасности жизнедеятельности

специальность 38.05.02 «Таможенное дело»

Владимир 2018

1. Общие положения

Программа вступительных испытаний составлена в соответствии с ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №413 от 17.05.2012 (в редакции Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017 N 613).

Программа содержит цели, задачи, формы проведения, оцениваемые результаты освоения базового курса основ безопасности жизнедеятельности, содержание (перечень вопросов) вступительных испытаний, критерии оценки, рекомендуемую литературу.

2. Цели и задачи вступительных испытаний

Вступительные испытания предназначены для определения практической и теоретической подготовленности, и, соответственно, уровня освоения базового курса основ безопасности жизнедеятельности абитуриентом, и проводятся с целью определения соответствия знаний, умений, и навыков требованиям обучения по специальности 38.05.02 «Таможенное дело». Задача испытаний – определение готовности и возможностей лица, поступающего в ВУЗ, освоить выбранную программу подготовки.

3. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы специалитета

На вступительных испытаниях оценке подвергаются результаты освоения базового курса основ безопасности жизнедеятельности ФГОС среднего общего образования:

- 1) сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как о жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также как о средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;
- 2) знание основ государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз;
- 3) сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;
- 4) сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;
- 5) знание распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;
- 6) знание факторов, пагубно влияющих на здоровье человека, исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т.д.);
- 7) знание основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
- 8) умение предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;

9) умение применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;

10) знание основ обороны государства и воинской службы: законодательство об обороне государства и воинской обязанности граждан; права и обязанности гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставные отношения, быт военнослужащих, порядок несения службы и воинские ритуалы, строевая, огневая и тактическая подготовка;

11) знание основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;

12) владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (при травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.

Таким образом абитуриент должен:

знать: основы государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз; распространенные опасные и чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера; факторы, пагубно влияющих на здоровье человека, исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т.д.); основы обороны государства и воинской службы: законодательство об обороне государства и воинской обязанности граждан; права и обязанности гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставные отношения, быт военнослужащих, порядок несения службы и воинские ритуалы, строевая, огневая и тактическая подготовка; основные виды военно-профессиональной деятельности, особенности прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;

уметь: предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники; применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;

владеть: основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (при травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.

4. Формы проведения вступительных испытаний

Вступительные испытания по ОБЖ проводятся в форме письменного экзамена (теста), включающего задания трех типов: 1) задания с несколькими вариантами ответов, лишь один из которых правильный, 2) задания с несколькими правильными вариантами ответов, 3) задания с развернутым ответом – варианты ответов не предложены, абитуриент должен кратко ответить на вопрос. Тест включает в себя 4 задания первого типа, 4 задания второго типа и 2 задания третьего типа, каждое из которых оценивается максимум в 10 баллов. Каждый тест имеет пять вариантов для ответа.

Пример задания первого типа:

Естественный радиационный фон-это...

1. радиационный фон определенной местности, измененной в результате деятельности человека;
2. мера риска возникновения отдельных последствий облучения организма человека;
3. доза излучения на территории вокруг источника излучения, которая является опасной для человека дозой радиации;
4. доза излучения, создаваемая космическим излучением и излучением природных радионуклидов, естественно распределенных в земле, воде, воздухе, пищевых продуктах и организме человека;
5. доза излучения на территории за пределами санитарно-защитной зоны, для которой установлен постоянный контроль Роспотребнадзора.

Пример задания второго типа:

Назовите основные внешние угрозы национальной безопасности России?

1. насильственное изменение конституционного строя и нарушение территориальной целостности России;
2. создание и функционирование незаконных вооруженных формирований;
3. вооруженное нападение на РФ или ее союзников, территориальные претензии к РФ;
4. вмешательство во внутренние дела РФ, вооруженные провокации, дискриминация прав и свобод граждан РФ за рубежом;
5. деятельность сепаратистских и радикальных религиозных национальных движений в РФ.

Пример задания третьего типа:

Вы возвращаетесь домой поздно вечером. Ваши действия по обеспечению личной безопасности в подъезде дома и в лифте.

5. Критерии оценивания задания каждого типа

Результаты вступительных испытаний оцениваются по столбальной шкале и определяются по сумме баллов, набранных поступающим при ответах на задания, приведенных в работе.

Критерии оценки результатов следующие:

| № | Тип задания | Кол-во заданий | Кол-во баллов за одно задание | Общее кол-во баллов |
|-------|---|----------------|-------------------------------|---------------------|
| 1 | Задание с несколькими вариантами ответов, лишь один из которых правильный | 4 | 10 | 40 |
| 2 | Задание с несколькими правильными вариантами ответов | 4 | 10 | 40 |
| 3 | Задание с развернутым ответом | 2 | 10 | 20 |
| Итого | | | | 100 |

Критерии оценивания задания с несколькими вариантами ответов, лишь один из которых правильный

| | |
|----|-----------------------------------|
| 10 | В тесте выбран правильный ответ |
| 0 | В тесте выбран неправильный ответ |

Критерии оценивания задания с несколькими правильными вариантами ответов

| | |
|----|---|
| 10 | В тесте выбраны все правильные ответы |
| 8 | В тесте выбрано четыре правильных ответов из пяти |
| 7 | В тесте выбрано три правильных ответа из четырех |
| 6 | В тесте выбрано два правильных ответов из трех |
| 6 | В тесте выбрано три правильных ответов из пяти |
| 5 | В тесте выбрано половина правильных ответов |
| 4 | В тесте выбрано два правильных ответов из пяти |
| 0 | В тесте выбраны неправильные ответы |

Критерии оценивания задания с развернутым ответом

| | |
|----|--|
| 10 | Показан высокий уровень по приобретенным знаниям, ответ исчерпывающий, отличается логичностью, обоснованностью выводов, четким изложением и ясностью |
| 8 | Показан продвинутый уровень по приобретенным знаниям, ответ полный, но в ответе допущены отдельные неточности |
| 5 | Показан пороговый уровень по приобретенным знаниям, ответ неполный, в ответе допущены ошибки |
| 0 | Ответ неверный или отсутствует |

6. Содержание вступительных испытаний

6.1 Основы безопасности личности, общества и государства

- 6.1.1. Безопасность и защита человека в опасных ситуациях. Основные термины и определения: безопасность, жизнедеятельность, опасность, источник опасности, здоровье, здоровый образ жизни, аварийная ситуация, катастрофа, поражающие факторы опасного явления и др.
- 6.1.2. Человек и среда его обитания: город как среда обитания; жилище и особенности его жизнеобеспечения; природные условия в городе; взаимоотношения людей и безопасность.
- 6.1.3. Обеспечение личной безопасности в повседневной жизни. Пожары в жилых и общественных зданиях, их причины и последствия; профилактика пожаров и организация защиты населения; права, обязанности и ответственность граждан в области пожарной безопасности; обеспечение личной безопасности при пожарах. Безопасность на дорогах; причины ДТП и травматизм; организация дорожного движения. Безопасность на водоемах; экология и безопасность; загрязнение окружающей природной среды и здоровье человека. Правила безопасного поведения при неблагоприятной экологической обстановке.
- 6.1.4. Безопасность человека в природных условиях. Природа и человек. Активный отдых на природе и безопасность. Основные факторы, оказывающие влияние на безопасность человека в дальнем и выездном туризме. Обеспечение личной безопасности на водном и воздушном транспорте. Опасные ситуации в природных условиях: погодные явления, дикие животные, укусы насекомых, защита и профилактика.
- 6.1.5. Национальная безопасность России в современном мире. Россия в мировом сообществе. Национальные интересы России в современном мире. Основные угрозы национальным интересам и безопасность России. Формирование общей культуры населения в области безопасности жизнедеятельности.
- ### 6.2. Опасные и чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера
- 6.2.1. Опасные и чрезвычайные ситуации природного характера, причины их возникновения и последствия (землетрясения, цунами, наводнения, лесные пожары, ураганы, бури, смерчи, оползни, сели, обвалы). Правила безопасного поведения населения при угрозе чрезвычайных ситуаций. Защита населения от последствий чрезвычайных ситуаций природного характера. Чрезвычайные ситуации биологического происхождения (эпидемии, эпизоотии и эпифитотии).
- 6.2.2. Опасные и чрезвычайные ситуации техногенного характера, их причины и последствия. Классификация чрезвычайных ситуаций (пожары, взрывы, транспортные аварии и катастрофы, выбросы в окружающую природную среду отравляющих веществ и др.) Аварии на радиационно опасных объектах, обеспечение радиационной безопасности населения. Аварии на химически опасных объектах, обеспечение химической защиты

населения. Пожары и взрывы на взрывопожароопасных объектах. Аварии на гидротехнических сооружениях.

6.2.3. Проблемы безопасности социального характера и национальная безопасность России. Военная угроза (внутренние, внешние и трансграничные угрозы). Международный терроризм. Организация борьбы с терроризмом и наркобизнесом (виды и цели террористических акций, правила поведения при угрозе террористического акта, государственная политика противодействия наркотизму).

6.2.4. Защита населения от чрезвычайных ситуаций. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Инженерная защита населения и территорий. Оповещение и эвакуация населения. Аварийно спасательные работы в очагах поражения. Система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Гражданская оборона и МЧС.

6.3. Здоровье и здоровый образ жизни

6.3.1. Общие понятия о здоровье человека. Индивидуальное здоровье человека, его физическая, духовная и социальная сущность. Влияние на здоровье человека окружающей среды и социальной среды. Здоровый образ жизни и его составляющие.

6.3.2. Вредные привычки и их влияние на здоровье. Курение табака (никотинизм). Алкоголизм. Наркомания и токсикомания. Профилактика вредных привычек.

6.3.3. Репродуктивное здоровье как составляющая здоровья человека и общества. Социально-демографические процессы и национальная безопасность России. Здоровье родителей и здоровье будущего ребенка. Факторы, разрушающие репродуктивное здоровье: ранние половые связи и их последствия; инфекции, передаваемые половым путем, меры профилактики; СПИД и его профилактика.

6.3.4. Правовые основы сохранения и укрепления репродуктивного здоровья. Брак и семья. Основы семейного права в Российской Федерации. Права и обязанности родителей. Конвенция ООН «О правах ребенка».

6.4. Основы медицинских знаний.

6.4.1. Первая медицинская помощь пострадавшим и ее значение. Общие правила оказания первой медицинской помощи. Медицинские средства защиты и профилактики.

6.4.2. Первая медицинская помощь при:

- ✓ ушибах и ссадинах, переломах;
- ✓ отравлениях угарным газом, никотином, алкоголем;
- ✓ травмах;
- ✓ тепловом и солнечном ударах;
- ✓ обморожениях и ожогах;
- ✓ наружном кровотечении (артериальном и венозном);
- ✓ утоплении;
- ✓ передозировке психоактивных веществ;
- ✓ отравлении лекарственными препаратами;

- ✓ отравлении препаратами бытовой химии;
- ✓ поражении электрическим током;
- ✓ острой сердечной недостаточности и инсульте;
- ✓ отравлениях аварийно химически опасными веществами (АХОВ).

6.5. Основы военной службы.

6.5.1. Военная обязанность (основные понятия; воинский учет; обязательная и добровольная подготовка к военной службе; медицинское освидетельствование при постановке на воинский учет и др.).

6.5.2. Военная служба (правовые основы военной службы; общевойсковые уставы - законы военной жизни; военная присяга; военная служба по призыву и контракту; альтернативная гражданская служба; права и ответственность военнослужащих).

7. Рекомендуемая литература для подготовки:

- 1) Основы безопасности жизнедеятельности: 11 класс. Учеб. для общеобразовательных организаций. А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников / под ред. А. Т. Смирнова. М.: Из-во: Просвещение, 2014.
- 2) Основы безопасности жизнедеятельности: 10 класс. Учеб. для общеобразовательных организаций. А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников / под ред. А. Т. Смирнова. М.: Из-во: Просвещение, 2012.
- 3) Основы безопасности жизнедеятельности: 9 класс. Учеб. для общеобразовательных организаций. А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников / под ред. А. Т. Смирнова. М.: Из-во: Просвещение, 2014.
- 4) Основы безопасности жизнедеятельности: 8 класс. Учеб. для общеобразовательных организаций. А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников / под ред. А. Т. Смирнова. М.: Из-во: Просвещение, 2014.
- 5) Основы безопасности жизнедеятельности: 7 класс. Учеб. для общеобразовательных организаций. А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников / под ред. А. Т. Смирнова. М.: Из-во: Просвещение, 2014.
- 6) Основы безопасности жизнедеятельности: 6 класс. Учеб. для общеобразовательных организаций. А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников / под ред. А. Т. Смирнова. М.: Из-во: Просвещение, 2015.
- 7) Основы безопасности жизнедеятельности: 5 класс. Учеб. для общеобразовательных организаций. А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников / под ред. А. Т. Смирнова. М.: Из-во: Просвещение, 2015.

Программу вступительных испытаний составил



Е.А. Баландина

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Автотранспортная и техносферная безопасность, протокол № 4 от 18.09.2018

Зав.кафедрой



Ш.А.Амирсейидов

Согласовано

Ответственный секретарь
приемной комиссии ВЛГУ



Е.П.Давлетярова
