

ЗАДАНИЕ № 1

промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
(код и наименование дисциплины)
для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
(код и наименование специальности или направления)

Проверяемые компетенции: УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4)

Основываясь на теоретических и практических знаниях по дисциплине, ответить:

1. Как оцениваются условия среды обитания согласно аксиомы о потенциальном негативном воздействии в системе "человек – среда обитания", Примеры воздействия негативных факторов. (УК-8.1, УК-8.2)
2. Какие действия помощи пострадавшему применяются при попадании инородного тела в дыхательные пути. (УК-8.3)
3. Определить модель поведения при возникновении ЧС мирного, военного времени и террористического акта. (УК-8.4)

Составил доцент кафедры ПМ _____ Н.А. Ларина
подпись *И.О.Ф.*

Утвердил заведующий кафедрой ПМ _____ Е.А. Дудник
подпись *И.О.Ф.*

ЗАДАНИЕ № 2

промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
(код и наименование дисциплины)
для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
(код и наименование специальности или направления)

Проверяемые компетенции: УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4)

Основываясь на теоретических и практических знаниях по дисциплине, ответить:

1. Каковы критерии оценки негативного воздействия в системе "человек - среда обитания". (УК-8.1, УК-8.2)
2. В чем состоит техника наложения кровоостанавливающего жгута пострадавшему. (УК-8.3)
3. Определить модель поведения при возникновении химического заражения местности в условиях мирного, военного времени и террористического акта . (УК-8.4)

Составил доцент кафедры ПМ _____ Н.А. Ларина
подпись *И.О.Ф.*

Утвердил заведующий кафедрой ПМ _____ Е.А. Дудник
подпись *И.О.Ф.*

ЗАДАНИЕ № 3

промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
(код и наименование дисциплины)
для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
(код и наименование специальности или направления)

Проверяемые компетенции: УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4)

На основании теоретических и практических знаний по дисциплине:

1. Ответить, в каких документах изложены правила поведения и требования для создания и поддержания безопасных условий при работе на компьютере? (УК-8.1, УК-8.2)
2. Перечислить действия и приемы оказания первой помощи пострадавшему при пищевом отравлении. (УК-8.3)
- 3 Определить модель поведения при возникновении ядерного заражения местности в условиях мирного, военного времени и террористического акта . (УК-8.4)

Составил доцент кафедры ПМ _____ Н.А. Ларина
подпись *И.О.Ф.*

Утвердил заведующий кафедрой ПМ _____ Е.А. Дудник
подпись *И.О.Ф.*

ЗАДАНИЕ № 4

промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

(код и наименование дисциплины)

для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

(код и наименование специальности или направления)

Проверяемые компетенции: УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4)

Основываясь на теоретических и практических знаниях по дисциплине, ответить:

1. Как оценить обстановку во время наводнения и какие основные мероприятия следует выполнить на рабочем месте? (УК-8.1, УК-8.2)
2. Какие выполняются действия и приемы оказания первой помощи пострадавшему при термических ожогах? (УК-8.3)
3. Определить модель поведения при возникновении бактериологического заражения местности в условиях мирного, военного времени и террористического акта. (УК-8.4)

Составил доцент кафедры ПМ _____ Н.А. Ларина
подпись *И.О.Ф.*

Утвердил заведующий кафедрой ПМ _____ Е.А. Дудник
подпись *И.О.Ф.*

ЗАДАНИЕ № 5

промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

(код и наименование дисциплины)

для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

(код и наименование специальности или направления)

Проверяемые компетенции: УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4)

Основываясь на теоретических и практических знаниях по дисциплине, ответить:

1. Как оценить силу ветра и какие правила поведения следует выполнять, если ветер сильный? (УК-8.1, УК-8.2)
2. Какие действия первой помощи в условиях мирного времени, террористического акта и военного времени следует оказать пострадавшему при артериальном кровотечении? (УК-8.3, УК-8.4)
3. Определить модель поведения при наводнении. (УК-8.1)

Составил доцент кафедры ПМ _____ Н.А. Ларина
подпись *И.О.Ф.*

Утвердил заведующий кафедрой ПМ _____ Е.А. Дудник
подпись *И.О.Ф.*

ЗАДАНИЕ № 6

промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

(код и наименование дисциплины)

для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

(код и наименование специальности или направления)

Проверяемые компетенции: УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4)

Основываясь на теоретических и практических знаниях по дисциплине, ответить:

1. Объяснить, что такое оповещение о ЧС и использование индивидуальных средств защиты и правил поведения. (УК-8.1, УК-8.2)
2. Какие приемы, в условиях мирного времени, террористического акта и военного времени, применяются для наложения транспортных шин пострадавшему? (УК-8.3, УК-8.4)
3. Определить модель поведения при возникновении бытового пожара. (УК-8.4)

Составил доцент кафедры ПМ _____ Н.А. Ларина
подпись *И.О.Ф.*

Утвердил заведующий кафедрой ПМ _____ Е.А. Дудник
подпись *И.О.Ф.*

ЗАДАНИЕ № 7

промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
(код и наименование дисциплины)
для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
(код и наименование специальности или направления)

Проверяемые компетенции: УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4)

Основываясь на теоретических и практических знаниях по дисциплине, ответить:

1. Перечислить природные ЧС и правила поведения при их возникновении.(УК-8.1, УК-8.2)
2. Какая помощь необходима пострадавшим в очагах радиоактивного поражения в условиях мирного времени, террористического акта и военного времени? (УК-8.3, УК-8.4)
3. Определить модель поведения при возникновении селя. (УК-8.4)

Составил доцент кафедры ПМ _____ Н.А. Ларина
подпись *И.О.Ф.*

Утвердил заведующий кафедрой ПМ _____ Е.А. Дудник
подпись *И.О.Ф.*

ЗАДАНИЕ № 8

промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
(код и наименование дисциплины)
для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
(код и наименование специальности или направления)

Проверяемые компетенции: УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4)

Основываясь на теоретических и практических знаниях по дисциплине, ответить:

1. Что является основной целью Государственной политики в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного, военного времени и террористического акта? (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.4)
2. Какие этапы оказания первой помощи пострадавшему при отравлении угарным газом требуются? (УК-8.3)
3. Определить модель поведения при угрозе селя. (УК-8.4)

Составил доцент кафедры ПМ _____ Н.А. Ларина
подпись *И.О.Ф.*

Утвердил заведующий кафедрой ПМ _____ Е.А. Дудник
подпись *И.О.Ф.*

ЗАДАНИЕ № 9

промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
(код и наименование дисциплины)
для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
(код и наименование специальности или направления)

Проверяемые компетенции: УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4)

Основываясь на теоретических и практических знаниях по дисциплине, ответить:

1. Перечислить метеорологические ЧС и правила поведения при их возникновении.(УК-8.1, УК-8.2)
2. Описать признаки, осложнения, порядок оказания первой помощи пострадавшему при черепно-мозговой травме (УК-8.3)
3. Определить модель поведения при возникновении крушения пассажирского поезда в условия мирного и военного времени, после террористического акта. (УК-8.4)

Составил доцент кафедры ПМ _____ Н.А. Ларина
подпись *И.О.Ф.*

Утвердил заведующий кафедрой ПМ _____ Е.А. Дудник
подпись *И.О.Ф.*

ЗАДАНИЕ № 10

промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
(код и наименование дисциплины)

для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
(код и наименование специальности или направления)

Проверяемые компетенции: УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4)

Основываясь на теоретических и практических знаниях по дисциплине, ответить:

1. Как оценить условия приближающейся гидрологической ЧС и каковы правила при её возникновении. (УК-8.1, УК-8.2)
2. Какие правила определения вида кровотечения существуют? Какие действия первой помощи следует оказать пострадавшему при венозном кровотечении в мирное и военное время, в случае террористического акта? (УК-8.3, УК-8.4)
3. Определить модель поведения при возникновении ДТП с наездом на пешехода. (УК-8.4)

Составил доцент кафедры ПМ _____ Н.А. Ларина
подпись *И.О.Ф.*

Утвердил заведующий кафедрой ПМ _____ Е.А. Дудник
подпись *И.О.Ф.*

ЗАДАНИЕ № 11

промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
(код и наименование дисциплины)

для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
(код и наименование специальности или направления)

Проверяемые компетенции: УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4)

Основываясь на теоретических и практических знаниях по дисциплине, ответить:

1. Как оценить обстановку во время наводнения и какие основные мероприятия следует выполнить в домашних условиях? (УК-8.1, УК-8.2)
2. Какие этапы оказания первой помощи пострадавшему при утоплении существуют?(УК-8.3)
3. Определить модель поведения при возникновении террористического акта. (УК-8.4)

Составил доцент кафедры ПМ _____ Н.А. Ларина
подпись *И.О.Ф.*

Утвердил заведующий кафедрой ПМ _____ Е.А. Дудник
подпись *И.О.Ф.*

ЗАДАНИЕ № 12

промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
(код и наименование дисциплины)

для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
(код и наименование специальности или направления)

Проверяемые компетенции: УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4)

Основываясь на теоретических и практических знаниях по дисциплине, перечислить:

1. Виды природных пожаров и правила поведения при их возникновении.(УК-8.1, УК-8.2)
2. Приемы оказания первой помощи пострадавшему от удара молнией. (УК-8.3)
3. Определить модель поведения при угрозе военных действий. (УК-8.4)

Составил доцент кафедры ПМ _____ Н.А. Ларина
подпись *И.О.Ф.*

Утвердил заведующий кафедрой ПМ _____ Е.А. Дудник
подпись *И.О.Ф.*

ЗАДАНИЕ № 13

промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
(код и наименование дисциплины)

для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
(код и наименование специальности или направления)

Проверяемые компетенции: УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4)

Основываясь на теоретических и практических знаниях по дисциплине, ответить:

1. Как оценить обстановку во время землетрясения и какие основные мероприятия следует выполнить в домашних условиях? (УК-8.1, УК-8.2)
2. Что необходимо при длительном наложении жгута пострадавшему в мирное, военное время и при террористическом акте? (УК-8.3, УК-8.4)
3. Определить модель поведения при возникновении смерча в мирное время. (УК-8.4)

Составил доцент кафедры ПМ _____ Н.А. Ларина
подпись *И.О.Ф.*

Утвердил заведующий кафедрой ПМ _____ Е.А. Дудник
подпись *И.О.Ф.*

ЗАДАНИЕ № 14

промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
(код и наименование дисциплины)

для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
(код и наименование специальности или направления)

Проверяемые компетенции: УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4)

Основываясь на теоретических и практических знаниях по дисциплине, ответить:

1. Какие ЧС относятся к биолого-социальным и правила поведения при их возникновении. (УК-8.1, УК-8.2)
2. Какие действия и приемы, необходимо выполнить при оказании первой помощи пострадавшему от электрического тока. (УК 8.3)
3. Определить модель поведения при угрозе возникновения террористического акта. (УК-8.4)

Составил доцент кафедры ПМ _____ Н.А. Ларина
подпись *И.О.Ф.*

Утвердил заведующий кафедрой ПМ _____ Е.А. Дудник
подпись *И.О.Ф.*

ЗАДАНИЕ № 15

промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
(код и наименование дисциплины)

для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
(код и наименование специальности или направления)

Проверяемые компетенции: УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4)

Основываясь на теоретических и практических знаниях по дисциплине, ответить:

1. Как оценить обстановку во время землетрясения и какие основные мероприятия следует выполнить на рабочем месте? (УК-8.1, УК-8.2)
2. Какие способы временной остановки кровотечения пострадавшему Вам известны? (УК-8.3)
3. Определить модель поведения при взятии в заложники в мирное время. (УК-8.4)

Составил доцент кафедры ПМ _____ Н.А. Ларина
подпись *И.О.Ф.*

Утвердил заведующий кафедрой ПМ _____ Е.А. Дудник
подпись *И.О.Ф.*

ЗАДАНИЕ № 16

промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
(код и наименование дисциплины)

для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

(код и наименование специальности или направления)

Проверяемые компетенции: УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4)

Основываясь на теоретических и практических знаниях по дисциплине, ответить:

1. Какие виды ЧС техногенного характера Вам известны и какие правила поведения следует применять при их возникновении? (УК-8.1, УК-8.2)
2. Что необходимо сделать при оказании первой помощи пострадавшему от теплового удара? (УК-8.3)
3. Определить модель поведения при совершенном теракте на площади. (УК-8.4)

Составил доцент кафедры ПМ _____ Н.А. Ларина
подпись *И.О.Ф.*

Утвердил заведующий кафедрой ПМ _____ Е.А. Дудник
подпись *И.О.Ф.*

ЗАДАНИЕ № 17

промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
(код и наименование дисциплины)

для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

(код и наименование специальности или направления)

Проверяемые компетенции: УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4)

Основываясь на теоретических и практических знаниях по дисциплине, ответить:

1. Какие существуют требования для создания и поддержания безопасных условий при работе на компьютере? (УК-8.1, УК-8.2)
2. Какие действия и приемы оказания первой помощи пострадавшему при носовом кровотечении? (УК-8.3)
3. Определить модель поведения при угрозе бактериального заражения в мирное, военное время и при террористическом акте. (УК-8.4)

Составил доцент кафедры ПМ _____ Н.А. Ларина
подпись *И.О.Ф.*

Утвердил заведующий кафедрой ПМ _____ Е.А. Дудник
подпись *И.О.Ф.*

ЗАДАНИЕ № 18

промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
(код и наименование дисциплины)

для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

(код и наименование специальности или направления)

Проверяемые компетенции: УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4)

Основываясь на теоретических и практических знаниях по дисциплине, перечислить:

1. Причины возникновения и стадии развития ЧС. (УК-8.1, УК-8.2)
2. Ваши действия и приемы при оказании первой помощи пострадавшему от химического ожога. (УК-8.3)
3. Определить модель поведения при возникновении радиоактивного заражения в мирное, военное время и при террористическом акте. (УК-8.4)

Составил доцент кафедры ПМ _____ Н.А. Ларина
подпись *И.О.Ф.*

Утвердил заведующий кафедрой ПМ _____ Е.А. Дудник
подпись *И.О.Ф.*

ЗАДАНИЕ № 19

промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
(код и наименование дисциплины)
для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
(код и наименование специальности или направления)

Проверяемые компетенции: УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4)

Основываясь на теоретических и практических знаниях по дисциплине, ответить:

1. В каких законах и подзаконных актах РФ отражена охрана окружающей среды. (УК-8.1, УК-8.2)
2. Чего нельзя делать при оказании первой помощи пострадавшему от теплового удара. (УК-8.3)
3. Определить модель поведения при угрозе радиоактивного заражения в мирное, военное время и при террористическом акте.. (УК-8.4)

Составил доцент кафедры ПМ _____ Н.А. Ларина
подпись *И.О.Ф.*

Утвердил заведующий кафедрой ПМ _____ Е.А. Дудник
подпись *И.О.Ф.*

ЗАДАНИЕ № 20

промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
(код и наименование дисциплины)
для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
(код и наименование специальности или направления)

Проверяемые компетенции: УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4)

Основываясь на теоретических и практических знаниях по дисциплине, объяснить:

1. В каких законах и подзаконных актах РФ отражены чрезвычайные ситуации и системы гражданской обороны. (УК-8.1, УК-8.2)
2. Порядок оказания первой помощи пострадавшему при переломах. (УК-8.3)
3. Определить модель поведения при возникновении военного конфликта. (УК-8.4)

Составил доцент кафедры ПМ _____ Н.А. Ларина
подпись *И.О.Ф.*

Утвердил заведующий кафедрой ПМ _____ Е.А. Дудник
подпись *И.О.Ф.*