Приложение 2 к РПД Безопасность жизнедеятельности 38.03.01 Экономика Направленность (профиль) – Бухгалтерский учет, анализ и аудит Форма обучения – заочная Год набора - 2016

## ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

### 1. Общие сведения

|    | * |                                    |
|----|---|------------------------------------|
| 1. | Кафедра                                 | Общих дисциплин                    |
| 2. | Направление подготовки                  | 38.03.01 Экономика                 |
| 3. | Направленность (профиль)                | Бухгалтерский учет, анализ и аудит |
| 4. | Дисциплина (модуль)                     | Безопасность жизнедеятельности     |
| 5. | Форма обучения                          | заочная                            |
| 6. | Год набора                              | 2016                               |

## 2. Перечень компетенций

- способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

# 1. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

| Этап формирования   | Форми-                     | Критері  | Формы контроля   |  |                                   |
|---|----------------------------|--|--|--|-----------------------------------|
| угап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)  | руемая<br>компетен-<br>ция | Знать:   | Уметь:   | Владеть:   | сформированности<br>компетенций   |
| Раздел 1. Законодательные и нормативные правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности                                | OK-9                       | - основные законодательные и нормативные акты РФ в области БЖ; - основы здорового образа жизни   |  |  | Тестирование, групповая дискуссия |
| Раздел 2. Воздействие на человека и среду обитания вредных и опасных факторов   | ОК-9                       | - основы применения экобиозащитной техники и рациональных условий труда, идентификации опасных и поражающих факторов в условиях ЧС; - основы здорового образа жизни; - методы оценки тяжести труда и энергетических затрат человека; | - использовать теоретические знания для решения практических вопросов в сложных чрезвычайных ситуациях; - выбирать системы и средства защиты, применяемые в отрасли; оказывать помощь при ранениях, при кровотечениях, переломах костей, ожогах, обморожениях, электротравмах; | - основами безопасности жизнедеятельности, навыками укрепления здоровья; - навыками применения нормативно-правовых документов, регламентирующих процесс безопасности в производственной сфере. | Тестирование, групповая дискуссия |
| Раздел 3. Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения. |                            | - основы применения экобиозащитной техники и рациональных условий труда, идентификации опасных и поражающих факторов в условиях ЧС; - основы здорового образа жизни; - методы оценки тяжести труда и энергетических затрат человека  | - использовать теоретические знания для решения практических вопросов в сложных чрезвычайных ситуациях; - выбирать системы и средства защиты, применяемые в отрасли; оказывать помощь при ранениях, при кровотечениях, переломах костей, ожогах, обморожениях, электротравмах  | - основами безопасности жизнедеятельности, навыками укрепления здоровья; - навыками применения нормативно-правовых документов, регламентирующих процесс безопасности в производственной сфере. | Тестирование                      |

#### 2. Критерии и шкалы оценивания

#### Основной блок:

#### 1. Тест

| Процент правильных ответов         | До 20 | 20-60 | 61-100 |
|------------------------------------|-------|-------|--------|
| Количество баллов за решенный тест | 0     | 5     | 10     |

2. Критерии оценки групповой дискуссии

| Голити | Vanavarony arrival ordera obvivarony ordera                            |
|--------|--|
| Баллы  | Характеристики ответа обучающегося                                     |
|        | - обучающийся глубоко и всесторонне усвоил проблему;                   |
|        | - уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;          |
|        | - опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно       |
|        | привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью;  |
|        | - умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;              |
|        | - делает выводы и обобщения;   |
|        | - свободно владеет понятиями   |
| 9      | - обучающийся твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее,  |
|        | опираясь на знания основной литературы;                                |
|        | - не допускает существенных неточностей;                               |
|        | - увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;             |
|        | - аргументирует научные положения;                                     |
|        | - делает выводы и обобщения;   |
|        | - владеет системой основных понятий                                    |
| 6      | - тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть обучающийся освоил |
|        | проблему, по существу излагает ее, опираясь на знания только основной  |
|        | литературы;  |
|        | - допускает несущественные ошибки и неточности;                        |
|        | - испытывает затруднения в практическом применении знаний;             |
|        | - слабо аргументирует научные положения;                               |
|        | - затрудняется в формулировании выводов и обобщений;                   |
|        | - частично владеет системой понятий                                    |
|        | - обучающийся не усвоил значительной части проблемы;                   |
|        | - допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;      |
|        | - испытывает трудности в практическом применении знаний;               |
|        | - не может аргументировать научные положения;                          |
|        | - не формулирует выводов и обобщений;                                  |
|        | - не владеет понятийным аппаратом                                      |

### Дополнительный блок:

### 3. Подготовка опорного конспекта

Подготовка материалов опорного конспекта является эффективным инструментом систематизации полученных обучающимся знаний в процессе изучения дисциплины.

- **2 балла** подготовка материалов опорного конспекта по изучаемым темам дисциплины только в текстовой форме;
- **5 баллов** подготовка материалов опорного конспекта по изучаемым темам дисциплины в текстовой форме, которая сопровождается схемами, табличной информацией, графиками, выделением основных мыслей с помощью цветов, подчеркиваний.

4. Реферат

| Характеристики выполнения реферата                                | Баллы |
|---|-------|
| 1. Новизна реферированного текста:                                |       |
| актуальность проблемы и темы; новизна и самостоятельность в       |       |
| постановке проблемы, в формулировании нового аспекта выбранной    | 2     |
| для анализа проблемы; наличие авторской позиции,                  |       |
| самостоятельность суждений.                                       |       |
| 2. Степень раскрытия сущности проблемы:                           |       |
| соответствие плана теме реферата; соответствие содержания теме и  |       |
| плану; полнота и глубина раскрытия основных понятий;              |       |
| обоснованность способов и методов работы с материалом; умение     | 2     |
| работать с литературой, систематизировать и структурировать       | 2     |
| материал; умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по |       |
| рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и    |       |
| выводы.   |       |
| 3. Обоснованность выбора источников:                              |       |
| круг, полнота использования литературных источников по теме;      | 2     |
| привлечение новейших работ (журнальные публикации, материалы      | 2     |
| сборников научных трудов и т.д.).                                 |       |
| 4. Соблюдение требований к оформлению:                            |       |
| правильное оформление ссылок на используемую литературу;          |       |
| грамотность и культура изложения; владение терминологией и        | 1     |
| понятийным аппаратом; соблюдение требований к объему работы;      | 1     |
| культура оформления: выделение абзацев; использование             |       |
| информационных технологий.  |       |
| 5. Грамотность:   |       |
| отсутствие орфографических и синтаксических ошибок,               | 1     |
| стилистических погрешностей; опечаток, сокращений слов, кроме     | 1     |
| общепринятых; наличие литературного стиля изложения.              |       |
| Максимальное количество баллов                                    | 8     |

Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 1) Типовое тестовое задание

- 1. Электролитическое действие тока проявляется в
  - нарушении сердечной деятельности или дыхания
  - раздражении и возбуждении живых тканей организма
  - ожогах отдельных участков тела
  - разложении крови и других органических жидкостей организма
- 2. В производственных помещениях используется освещение
  - натуральное, не натуральное
  - искусственное, естественное
  - только искусственное
  - только естественное
- 3. Действие электрического тока может привести
  - ожогам, отморожениям

- электрическим травмам и электрическим ударам
- электрическим ударам и невралгии
- аллергическим реакциям
- 4. Электрические ожоги бывают
  - химические, физические
  - электролитические, термические
  - токовые, дуговые
  - химические, термические
- 5. При оказании помощи пораженному электрическим током необходимо
  - убедится в наличии пульса
  - проверить реакцию зрачков на свет
  - освободить пострадавшего от воздействия электрического напряжения
  - положить холод на голову
- 6. Защитные средства от электрического тока делятся на
  - физические, основные
  - изолирующие, ограждающие, вспомогательные
  - основные, вспомогательные
  - ограждающие, маскирующие
- 7. Для обнаружения ионизирующего излучения и измерения энергии применяют
  - дозиметры, радиометры
  - амперметры, вольтметры
  - потенциометры
  - ионизаторы вида источника излучения

#### 8.Для шума нормируют

- вид источника излучения
- уровни звукового давления
- слух человека
- продолжительность воздействия

#### Вопросы для групповых дискуссий:

- 1. Источники и уровни различных видов опасностей естественного, антропогенного и техногенного происхождения, их эволюция
- 2. Аксиома о потенциальной опасности производственных процессов и технических средств. Понятие и величина риска.
- 3. Уровни первичных загрязнений атмосферного воздух гидросферы, почвы и литосферы объектами энергетики, промышленности, транспорта, сельского хозяйства
- 4. Акустические колебания. Постоянный и непостоянный шум. Действие шума на человека. Инфразвук, ультразвук.
- 5. Механические колебания. Виды вибраций и их воздействие на человека. Нормирование вибраций, вибрационная болезнь.
  - 6. Электромагнитные поля, источники и защита.
- 7. Освещение. Требования к системам освещения. Естественное и искусственное освещение. Контроль освещения.
- 8. Вредные вещества, классификация, пути поступления в организм человека, комбинированное действие вредных веществ.
  - 9. Системы обеспечения параметров микроклимата и состава воздуха

- 10. Воздействие электрического тока на человека, напряжение прикосновения, шаговое напряжение, неотпускающий ток, ток фибрилляции.
- 11. Классификация чрезвычайных ситуаций и объектов экономики по потенциальной опасности.
- 12. Классификация пожаров и промышленных объектов по пожароопасности. Огнетушащие вещества, технические средства пожаротушения
  - 13. Виды и защита от ионизирующих излучений. Защитные свойства материалов.
- 14. Ядерный взрыв и его световое излучение как источник пожаров. Световой импульс ядерного взрыва и защита от него.
- 15. радиационно-опасные объекты (РОО). Радиационные аварии, их виды, динамика развития, основные опасности..
- 16. Экологический мониторинг, экологический паспорт промышленного предприятия.
- 17. Очистка сточных вод. Сбор, утилизация и захоронение твердых и жидких промышленных отходов.
- 18. Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) при ЧС.
- 19. Гражданская оборона. Планирование мероприятий по гражданской обороне на объектах
  - 20. Организация защиты в мирное и военное время

#### Вопросы к зачету:

- 1. Сущность понятия "экологический кризис".
- 2. Охарактеризуйте экологическую обстановку на территории России.
- 3. Каково экологическое состояние Мирового океана?
- 4. Демографическая ситуация в России и экология.
- 5. Назовите основные причины экологического кризиса России.
- 6. Экологическая политика государства. Плюсы и минусы.
- 7. Раскройте взаимосвязь человека, экологии и государства.
- 8. Современное понятие жилой (бытовой) среды и ее характерные черты.
- 9. Основные группы негативных факторов жилой среды.
- 10. Источники химического загрязнения воздушной среды жилых помещений и их гигиеническая характеристика.
- 11. Влияние химического загрязнения жилой среды на здоровье человека и пути улучшения химического состава воздуха жилых и общественных зданий.
- 12. Гигиеническое значение и обеспечение благоприятной световой среды современных жилищ.
- 13. Источники шума в жилой среде и мероприятия по защите населения от его неблагоприятного воздействия.
  - 14. . Гигиеническая характеристика вибрации в условиях жилищ.
- 15. .Электромагнитные поля как негативный фактор помещений жилых и общественных зданий и их влияние на здоровье населения.
  - 16. Охарактеризуйте основные производственные средства безопасности.
- 17. Укажите назначение и виды средств индивидуальной защиты, применяемые в различных отраслях экономики.
- 18. Перечислите способы очистки вредных выбросов от пыли и газообразных веществ.
  - 19. Раскройте понятие "чрезвычайная ситуация".
  - 20. Чем отличаются понятия "опасная ситуация" и "экстремальная ситуация"?
  - 21. В чем различие терминов "авария", "катастрофа" и "стихийные бедствия"?
  - 22. Каковы сферы возникновения чрезвычайных ситуаций?
  - 23. Какие аварии, сопровождающиеся выбросами опасных веществ в

окружающую среду, относят к ЧС?

- 24. Назовите ЧС военно-политического характера.
- 25. Чем отличаются определения "риск", "социальный риск", "приемлемый риск" и "индивидуальный риск"?
  - 26. Каковы основные причины возникновения ЧС в Российской Федерации? -
  - 27. Назовите пути снижения уровня аварийности и ЧС в России.
- 28. На какие группы подразделяются чрезвычайные ситуации техногенного происхождения?
  - 29. Охарактеризуйте аварии на химически опасных объектах.
  - 30. Охарактеризуйте аварии на радиационно-опасных объектах.
- 31. Дайте характеристику аварий на пожаро- и взрывоопасных объектах и особенностей их воздействия на население и окружающую среду.
  - 32. Какие средства применяются для тушения пожаров?
  - 33. Назовите причины возникновения аварий на транспорте.
  - 34. Назовите основные группы ЧС природного характера.
  - 35. Назовите ЧС природного характера.
  - 36. Какими факторами могут быть вызваны оползни и сели?
  - 37. Назовите противолавинные, профилактические мероприятия.
  - 38. Выделите основные ЧС метеорологического характера.
  - 39. Назовите основные группы ЧС гидрологического характера.
  - 40. Чем характеризуются заторы и зажоры?
  - 41. Назовите основные районы образования цунами.
  - 42. По каким признакам классифицируются природные пожары?
  - 43. Дайте определение терминам эпидемия, эпизоотия, эпифитотия.
  - 44. Какие ЧС угрожают человеку из Космоса?
  - 45. Какова основная цель создания РСЧС?
  - 46. Назовите основные задачи подготовки к действиям при ЧС.
- 47. Перечислите основные мероприятия по защите персонала объекта при угрозе и возникновении ЧС.
- 48. Какие мероприятия относятся к экстренным мерам по защите персонала объекта?
- 49. Выделите основные мероприятия по жизнеобеспечению пострадавшего и эвакуированного населения.
  - 50. Дайте толкование понятию "качество природной среды".
- 51. Какова цель установления пределов допустимого воздействия на природную среду?
- 52. Какова взаимосвязь ПДК и ПДВ вредных веществ, при оценке экологической характеристики среды?
- 53. В чем состоит различие между комплексными нормативами качества и экологическими и производственно-хозяйственными нормативами?
  - 54. Назовите основные виды мониторинга окружающей среды.

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

38.03.01 Экономика

## направленность (профиль) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

(код, направление ,направленность ( профиль))

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

| Шифр дисциплины по РУП Б1.Б.15  |  |               |          |                       |         |   |             |          |       |
|---|--|---------------|----------|-----------------------|---------|---|-------------|----------|-------|
| Дисциплина Безопасность жизнедеятельности   |  |               |          |                       |         |   |             |          |       |
| Курс <b>1,2</b>   | семестр  | 2,3           |          |                       |         |   |             |          |       |
| Кафедра   | Кафедра Общих дисциплин  |               |          |                       |         |   |             |          |       |
| ФИО пред  | Ф.И.О. преподавателя, звание, должность Дьякова Л.В., к.т.н., доцент кафедры общих |               |          |                       |         |   |             |          |       |
| дисциплин   |  |               |          |                       |         |   |             |          |       |
|   |  |               |          |                       |         |   |             |          |       |
| Общ. трудоемкость <sub>час/ЗЕТ</sub> <b>108/3</b>   Кол-во семестров   <b>2</b>   Форма контроля   <b>Зачет</b> |  |               |          |                       |         |   |             |          |       |
| ЛК общ./тек. сем.   | 2/2 ПЕ   | Р/СМобщ./тек. | сем. 4/4 | ЛБ <sub>общ./те</sub> | к. сем. | - | СРС общ./те | ек. сем. | 98/98 |

### Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОК-9 способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

| Код формируемой<br>компетенции      | Содержание задания | держание задания Количество Максимальное мероприятий количество баллов |    | Срок<br>предоставления  |  |  |  |  |
|-------------------------------------|--------------------|--|----|---|--|--|--|--|
| Вводный блок                        |                    |  |    |   |  |  |  |  |
| Не предусмотрен                     |                    |  |    |   |  |  |  |  |
|                                     | 0                  | сновной блок   |    |   |  |  |  |  |
| OK-9                                | Тест               | 3  | 30 | По согласованию с преподавателем в рамках учебного расписания |  |  |  |  |
| ОК-9 Групповая дискуссия            |                    | 2  | 30 | По согласованию с преподавателем в рамках учебного расписания |  |  |  |  |
|                                     |                    | Всего:   | 60 |   |  |  |  |  |
| OK-9                                | Зачет              |  | 40 | По расписанию   |  |  |  |  |
|                                     |                    | Всего:   | 40 |   |  |  |  |  |
|                                     |                    | 100  |    |   |  |  |  |  |
| Дополнительный блок                 |                    |  |    |   |  |  |  |  |
| ОК-9 Подготовка реферата            |                    |  | 8  | По согласованию с   |  |  |  |  |
| ОК-9 Составление опорного конспекта |                    |  | 5  | преподавателем  |  |  |  |  |
|                                     |                    | 13   |    |   |  |  |  |  |

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: «2» - 60 баллов и менее, «3» - 61-80 баллов, «4» - 81-90 баллов, «5» - 91-100 баллов.