

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 27.06.2023 08:51:02  
Уникальный прогамный ключ:  
4c46f2d9ddd3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Чувашский государственный аграрный университет"

(ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Кафедра Механизации, электрификации и автоматизации с/х производства

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной  
и научной работе



Л.М. Корнилова

14.06.2023 г.

**Б1.О.21**

**Безопасность жизнедеятельности**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических  
машин и комплексов

Направленность (профиль) Автомобильный сервис

Квалификация **Бакалавр**  
Форма обучения **заочная**  
Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108  
в том числе:  
аудиторные занятия 14  
самостоятельная работа 90  
часов на контроль 4

Виды контроля:  
зачет

**Распределение часов дисциплины по курсам**

| Курс              | 3   |     | Итого |     |
|-------------------|-----|-----|-------|-----|
|                   | УП  | РП  |       |     |
| Лекции            | 6   | 6   | 6     | 6   |
| Практические      | 8   | 8   | 8     | 8   |
| В том числе инт.  | 6   | 6   | 6     | 6   |
| Итого ауд.        | 14  | 14  | 14    | 14  |
| Контактная работа | 14  | 14  | 14    | 14  |
| Сам. работа       | 90  | 90  | 90    | 90  |
| Часы на контроль  | 4   | 4   | 4     | 4   |
| Итого             | 108 | 108 | 108   | 108 |

Программу составил(и):

*канд. техн. наук, доц., Ларкин С.В.*

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Безопасность жизнедеятельности" в основу положены:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 916).

2. Учебный план: Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  
Направленность (профиль) Автомобильный сервис, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 14.06.2023 г., протокол № 17.

Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Мардарьев С.Н.

Заведующий выпускающей кафедрой Пушкаренко Н.Н

Председатель методической комиссии факультета Гаврилов В.Н.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

|     |   |
|-----|---|
| 1.1 | изучение основ гармонизации взаимодействия человека и разноуровневых систем, связанных со средой обитания (производственной, бытовой, социальной, природной, духовной), а также вопросов управления и самоуправления индивидуальной жизнью каждого человека, жизнью больших и малых коллективов, социальной жизнью государств и регионов. Изучением дисциплины достигается формирование у студентов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности людей, требований безопасности, защищенности человека и духовно-нравственного уровня общества. |
|-----|---|

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

|                     |  |      |
|---------------------|--|------|
| Цикл (раздел) ОПОП: |  | Б1.О |
| <b>2.1</b>          | <b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>   |      |
| 2.1.1               | Инженерная экология  |      |
| 2.1.2               | Конструкция и эксплуатационные свойства ТИТМО  |      |
| 2.1.3               | Материаловедение. Технология конструкционных материалов  |      |
| 2.1.4               | Правила и безопасность дорожного движения  |      |
| 2.1.5               | Учебная практика, ознакомительная практика   |      |
| <b>2.2</b>          | <b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b> |      |
| 2.2.1               | Производственная практика, эксплуатационная практика   |      |
| 2.2.2               | Специальные транспортные средства  |      |
| 2.2.3               | Транспортное право   |      |

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

|   |
|---|
| УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов          |
| УК-8.1 Знает: общую характеристику обеспечения безопасности и устойчивого развития в различных сферах жизнедеятельности; классификацию чрезвычайных ситуаций военного характера, принципы и способы организации защиты населения от опасностей, возникающих в мирное время и при ведении военных действий |
| УК-8.2 Умеет: оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности в повседневной жизни и профессиональной деятельности и принимать меры по ее предупреждению  |
| УК-8.3 Имеет навыки: применения основных методов защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в повседневной жизни и профессиональной деятельности  |
| ОПК-5. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности;  |
| ОПК-5.1 Демонстрирует знание современных технологий в профессиональной деятельности   |
| ОПК-5.2 Обосновывает и реализует современные технологии по обеспечению работоспособности машин и оборудования в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин   |
| ОПК-5.3 Обеспечивает безопасные условия выполнения производственных процессов   |
| ОПК-5.4 Выявляет и устраняет нарушения правил безопасного выполнения производственных процессов   |
| ОПК-5.5 Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний  |

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

|            |   |
|------------|---|
| <b>3.1</b> | <b>Знать:</b>   |
| 3.1.1      | - основную нормативную базу дисциплины  |
| 3.1.2      | - основные показатели травматизма, профессиональных заболеваний, пожаров, чрезвычайных ситуаций в стране и пути их предупреждения;  |
| 3.1.3      | - вопросы регулирования труда отдельных категорий работников и компенсации за работу во вредных, опасных и особых условиях труда, а также за утраченное на производстве здоровье;                                 |
| 3.1.4      | - порядок надзора и контроля за соблюдением законодательства по охране труда, гражданской обороне и пожарной безопасности, расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний;                       |
| 3.1.5      | - требования производственной санитарии, предъявляемые к устройству и содержанию производственных помещений и рабочих мест;   |
| 3.1.6      | - требования техники безопасности к производственным помещениям, технологическим процессам, оборудованию, машинам, инструментам, сырью, готовой продукции, а также к технологии выполнения отдельных видов работ; |

|            |   |
|------------|---|
| 3.1.7      | - ответственность за нарушение требований охраны труда и гражданской обороны.   |
| <b>3.2</b> | <b>Уметь:</b>   |
| 3.2.1      | - пользоваться нормативными документами по охране труда, гражданской обороне и пожарной безопасности для поиска соответствующей информации;   |
| 3.2.2      | - оценивать опасность и вредность производственных процессов, пожаровзрывоопасность технологических сред и помещений, электробезопасность и принимать самостоятельные решения по предупреждению травм, заболеваний и пожаров на производстве; |
| 3.2.3      | - пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты.   |
| <b>3.3</b> | <b>Иметь навыки и (или) опыт деятельности:</b>  |
| 3.3.1      | - владения основной терминологией по охране труда, гражданской обороне; методикой измерения на рабочих местах параметров вредных и опасных производственных факторов;   |
| 3.3.2      | - владения методикой выбора, оценки состояния и пригодности к работе средств коллективной и индивидуальной защиты работников;   |
| 3.3.3      | - владения методикой подготовки документов по охране труда, которые разрабатывают на предприятиях;  |
| 3.3.4      | - владения методикой расследования несчастных случаев на производстве и оформления соответствующих документов;  |
| 3.3.5      | - владения методиками разработки инструкций и проведения инструктажей по охране труда на рабочем месте;   |
| 3.3.6      | - владения методикой проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах.   |

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Наименование разделов и тем /вид занятия/                       | Семестр / Курс | Часов | Компетенции   | Литература            | Инте ракт. | Прак. подг. | Примечание              |
|---|----------------|-------|---|-----------------------|------------|-------------|-------------------------|
| <b>Раздел 1. Теоретические основы БЖ</b>                        |                |       |   |                       |            |             |                         |
| Введение в безопасность. Основные понятия и определения /Лек/   | 3              | 2     | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0          | 0           |                         |
| Противодействие терроризму /Лек/                                | 3              | 2     | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0          | 0           | опрос                   |
| Мировоззренческие основы БЖ /Ср/                                | 3              | 2     | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0          | 0           | Контроль выполнения СРС |
| Введение в безопасность. Основные понятия и определения /Ср/    | 3              | 2     | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0          | 0           | эссе                    |
| <b>Раздел 2. Правовые и организационные основы охраны труда</b> |                |       |   |                       |            |             |                         |
| Введение в дисциплину охрана труда /Ср/                         | 3              | 4     | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0          | 0           | Контроль выполнения СРС |

|   |   |   |   |                       |   |   |   |
|---|---|---|---|-----------------------|---|---|---|
| Особенности регулирования труда отдельных категорий работников /Ср/           | 3 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | Контроль выполнения СРС                             |
| Система управления ОТ в организациях /Ср/                                     | 3 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | эссе  |
| Расследование и учет несчастных случаев на производстве /Лек/                 | 3 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 2 | 0 | Решение ключевых задач и анализ конкретных ситуаций |
| Надзор и контроль за соблюдением законодательства по ОТ /Ср/                  | 3 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | Контроль выполнения СРС                             |
| <b>Раздел 3. Основы производственной санитарии</b>                            |   |   |   |                       |   |   |   |
| Исследование микроклимата производственных помещений /Пр/                     | 3 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 2 | 0 | Учебная дискуссия                                   |
| Исследование загрязнения воздушной среды токсичными и взрывчатыми газами /Ср/ | 3 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | собеседование                                       |
| Производственная вентиляция и отопление /Ср/                                  | 3 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | Контроль выполнения СРС                             |
| Освещенность в производственных помещениях /Ср/                               | 3 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | Контроль выполнения СРС                             |
| Защита от вибраций /Ср/   | 3 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | Контроль выполнения СРС                             |

|  |   |   |   |                       |   |   |                         |
|--|---|---|---|-----------------------|---|---|-------------------------|
| Защита от шума, инфразвука, ультразвука /Ср/   | 3 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | Контроль выполнения СРС |
| Защита от неионизирующих и ионизирующих излучений /Ср/                                       | 3 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | Контроль выполнения СРС |
| Требования к бытовым зданиям и помещениям, санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы /Ср/ | 3 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | Контроль выполнения СРС |
| <b>Раздел 4. Основы техники безопасности</b>   |   |   |   |                       |   |   |                         |
| Технические средства обеспечения безопасности труда /Ср/                                     | 3 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | Контроль выполнения СРС |
| Эксплуатация объектов повышенной опасности /Ср/  | 3 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | Опрос                   |
| Электробезопасность /Ср/   | 3 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | Сообщение               |
| Пожарная безопасность /Ср/   | 3 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | эссе                    |
| Средства тушения пожара /Пр/   | 3 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | Защита работы           |
| Средства тушения пожара /Ср/   | 3 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | Реферат                 |

|  |   |   |   |                       |   |   |                         |
|--|---|---|---|-----------------------|---|---|-------------------------|
| Безопасность работ при ремонте и обслуживании техники /Ср/                               | 3 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | Контроль выполнения СРС |
| <b>Раздел 5. Доврачебная помощь пострадавшим</b>   |   |   |   |                       |   |   |                         |
| Основы медицинских знаний /Ср/   | 3 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | эссе                    |
| Изучение методики и получение навыков оказания первой помощи при несчастных случаях /Пр/ | 3 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | Защита работы           |
| <b>Раздел 6. Характеристика, классификация и источники чрезвычайных ситуаций</b>         |   |   |   |                       |   |   |                         |
| Чрезвычайные ситуации /Ср/   | 3 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | Сообщение               |
| Источники техногенных ЧС и их характеристики /Ср/  | 3 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | Контроль выполнения СРС |
| Источники военных ЧС /Ср/  | 3 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | Реферат                 |
| <b>Раздел 7. Защита населения в ЧС</b>   |   |   |   |                       |   |   |                         |
| Основы защиты населения в ЧС /Ср/  | 3 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | опрос                   |
| Система защиты населения и территорий в ЧС /Ср/  | 3 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | Контроль выполнения СРС |

|  |   |   |   |                       |   |   |                         |
|--|---|---|---|-----------------------|---|---|-------------------------|
| Комплекс мероприятий, проводимых в целях защиты населения в ЧС /Ср/              | 3 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | эссе                    |
| Укрытие персонала объекта и населения в защитных сооружениях /Ср/                | 3 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | Собеседовани<br>е       |
| Организация и проведение эвакуации /Ср/  | 3 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | опрос                   |
| Использование средств индивидуальной защиты /Ср/                                 | 3 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | доклад                  |
| Защита населения и территорий при авариях на радиационно опасных объектах /Ср/   | 3 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | опрос                   |
| <b>Раздел 8. Оценка обстановки и действия при чрезвычайных ситуациях</b>         |   |   |   |                       |   |   |                         |
| Выявление и оценка радиационной обстановки на сельскохозяйственном объекте /Ср/  | 3 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | Контроль выполнения СРС |
| Основы ликвидации последствий заражения /Ср/                                     | 3 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | 0 | Контроль выполнения СРС |
| Изучение средств и методов дозиметрического контроля ионизирующих излучений /Пр/ | 3 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 | 2 | 0 | Защита работы           |
| Зачет /Зачёт/  | 3 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3<br>ОПК-5.4<br>ОПК-5.5 | Л2.2<br>Э1 Э2 Э3      | 0 | 0 | Тестирование            |



## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

Вопросы для оценки знаний теоретического курса

1. Цели и задачи дисциплины БЖ.
2. Основные термины и определения БЖ.
3. Принципы, методы, аксиомы БЖ. Количественные характеристики опасности.
4. Концепция общественной безопасности.
5. Культура, мировоззрение и миропонимание.
6. С.х. производство, его уникальность.
7. Теоретические основы защиты населения в ЧС.
8. Предупреждение ЧС.
9. Способы и мероприятия по защите населения в ЧС.
10. Планирование защиты населения в ЧС.
11. Оповещение персонала объекта экономики и населения о ЧС.
12. Выбор и осуществление режимов радиационной и химической разведки.
13. Проведение противоэпидемических, санитарно-гигиенических и специальных профилактических мероприятий.
14. Основные понятия и общие положения об эвакуации.
15. Организация эвакуации населения. Эвакуационные органы, их структура и задачи.
16. Планирование эвакуации населения.
17. Обеспечение эвакуации населения.
18. Основные понятия по ОТ. Цель и задачи дисциплины
19. Охрана труда женщин, подростков и других работников.
20. Статистическая отчетность по ОТ. Оценочные показатели травматизма и профзаболеваний.
21. Содержание курса ОТ.
22. Основные причины травматизма в сельском хозяйстве. Пути снижения травматизма, профзаболеваний и последствий от них.
23. Единицы измерения ионизирующих излучений.
24. Поражающее воздействие радиоактивного загрязнения. Мероприятия, проводимые в режиме повседневной деятельности.
25. Виды систем вентиляции. Естественная вентиляция. Механическая вентиляция.
26. НС на производстве, подлежащие расследованию и учету. Порядок расследования НС.
27. Оформление материалов расследования НС и их учет.
28. Санитарно-гигиенические требования к освещению.
29. Нормирование и расчет естественного освещения.
30. Нормирование и расчет искусственного освещения.
31. Контроль освещенности рабочих мест.
32. Параметры микроклимата производственных помещений и их влияние на организм человека.
33. Нормирование параметров микроклимата. Измерение параметров микроклимата.
34. Загрязнение воздушной среды токсичными и взрывчатыми газами.
35. Способы тушения пожаров. Характеристики основных огнетушащих веществ.
36. Первичные средства пожаротушения.
37. Установки пожаротушения и пожарной сигнализации.
38. Основные этапы становления и развития системы защиты населения и территорий в ЧС.
39. Предназначение и задачи Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС) и гражданской обороны (ГО).
40. Структура РСЧС. Силы и средства РСЧС.
41. Структура ГО и организация управления ГО.
42. Режимы функционирования РСЧС и ГО.
43. Силы ГО.
44. Организация ГО на ОЭ.
45. Общие сведения об опасных химических веществах. Химически опасные объекты, их классификация и характеристики. Факторы риска на ХОО. Общие сведения об авариях на ХОО.
46. Понятия обеззараживания, дезактивации, дегазации, дезинфекции, дезинсекции, дератизации, санитарной обработки. Методы, способы и общие основы обеззараживания.
47. Вещества и растворы (рецептуры), применяемые для обеззараживания. Технические средства для обеззараживания.
48. Подготовка населения в области защиты от ЧС.
49. Проведение АСиДНР.
50. Убежища. Устройство и оборудование. Требования, предъявляемые к убежищам.
51. Назначение и классификация защитных сооружений. Противорадиационные и простейшие укрытия.
52. Общие положения и понятия прогнозирования и оценки обстановки при авариях на ХОО.
53. Классификация помещений по степени электробезопасности. Средства и методы защиты от поражения электрическим током.
54. Защитное заземление и зануление.
55. Напряжение прикосновения. Выравнивание потенциалов. Защитное отключение.
56. Виды персонала, обслуживающего электроустановки. Группы по электробезопасности.
57. Пожары и их причины. Общие сведения о горении.

Вопросы на оценку понимания/умений

1. Что может быть причиной опасного природного явления.
2. Что позволяет сделать знание причин возникновения ЧС.
3. Как определяется разрушительное действие ураганов.
4. Как подразделяются землетрясения в зависимости от глубины очага.
5. В каких случаях можно предположить гипертонический криз/
6. Объясните, как наступает фибрилляция.
7. В каком случае необходим непрямой массаж сердца.
8. Какие объекты относятся к ПОО.
9. Чем обусловлены последствия радиационной аварии.
10. Какие бывают ОХВ по степени опасности.
11. Как рассчитывается токсическая доза.
12. Дайте определение пожара.
13. Что такое радиационная авария.
14. Что происходит с человеком при радиационном воздействии.
15. Какие бывают ОХВ по степени опасности и токсичности воздействия.
16. Назовите основные способы защиты населения.
17. Как осуществляется подготовка населения к действиям в ЧС.
18. Приведите комплекс мер по обеспечению защиты населения в ЧС.
19. Что должна характеризовать Декларация безопасности промышленного объекта.
20. В каких целях проводятся штабные учения.
21. Какое назначение имеют убежища в городах и населенных пунктах.
22. Как можно сократить время заполнения убежищ.
23. Как можно эвакуироваться из заваленного убежища.
24. Что устанавливается во входах для защиты от действия ударной волны.
25. Чем нужно руководствоваться при выборе СИЗ.
26. Чем характеризуются защитные свойства фильтрующих материалов.
27. Для чего предназначены регенеративные патроны.
28. Какие газоанализаторы в настоящее время используются в РФ.
29. Как осуществляется контроль за содержанием кислорода и ПДК токсичных и взрывчатых газов.
30. Назовите основные государственные документы, регламентирующие уровни облучения персонала и населения.

**5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену**

Не предусмотрено учебным планом

**5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)**

Не предусмотрено учебным планом

**5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля**

Примерные темы для рефератов

1. Российская система гражданской защиты.
2. История развития охраны труда, гражданской обороны и безопасности жизнедеятельности.
3. Анализ травматизма и профзаболеваний.
4. Особенности регулирования труда отдельных категорий работников.
5. Обучение, инструктажи, инструкции по охране труда.
6. Расследование и учет несчастных случаев.
7. Надзор и контроль за соблюдением законодательства по охране труда.
8. Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе РФ.
9. Микроклимат производственных помещений.
10. Вредные вещества на рабочих местах.
11. Защита от ионизирующих излучений.
12. Безопасность полевых механизированных работ.
13. Безопасность работ при заготовке кормов.
14. Меры безопасности при работе с агрессивными и ядовитыми веществами.
15. Пожарная профилактика в растениеводстве.
16. Эксплуатация объектов повышенной опасности.
17. Оповещение и информирование в системе мер ГОЧС и ПБ.
18. Обеспечение населения защитными сооружениями ГО.
19. Силы и средства МЧС.
20. МПВО – слабое место.
21. Организация работы КЧС и ПБ. Комиссия органов местного самоуправления.
22. Медицинская помощь при ЧС.
23. Деструктивное поведение человека.
24. Профилактика аддиктивного поведения в молодежной среде.
25. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России.
26. Отравления газообразными соединениями в быту.
27. Психоактивные вещества: профилактика наркоманий.
28. Желудочно-кишечные заболевания инфекционного происхождения.

29. Международный терроризм (Война против разума и души).
30. Убийцы из сигареты.
31. Обеспечение химической защиты населения.
32. Особенности травм и первая медицинская помощь при ДТП.
33. Алкоголизм и здоровье россиян.
34. Валеологические основы рационального питания.
35. Термические ожоги.
36. Опасности живого мира.
37. Противорадиационная защита аварийно-спасательных формирований. Медицинские подразделения в боевых условиях.
38. Чернобыль. Как это было.
39. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам ПБ работников организаций».
40. Нормативно-правовое регулирование в области ГО.
41. Задачи и структура ГО.
42. Структура и содержание плана ГО организации.
43. НАСФ и спасательные службы.
44. Нормативно-правовое регулирование в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.
45. ЧС и их классификация.
46. Потенциально опасные производственные объекты, их лицензирование, декларирование, страхование.
47. Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.
48. Организация создания и пополнения запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в интересах ГО.
49. Сигналы оповещения и действия по ним.
50. Организация и проведение эвакуационных мероприятий.
51. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.
52. Валеологические основы рационального питания.
53. Прогнозирование и оценка обстановки при наводнениях.
54. Прогнозирование и оценка обстановки при землетрясениях.
55. Прогнозирование и оценка обстановки при ураганах.

## **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **6.1. Рекомендуемая литература**

#### **6.1.2. Дополнительная литература**

|      | Авторы, составители                                  | Заглавие  | Издательство, год | Колич-во |
|------|--|---|-------------------|----------|
| Л2.1 | Шкрабак В. С.,<br>Луковников А. В.,<br>Тургиев А. К. | Безопасность жизнедеятельности в сельскохозяйственном производстве: учебное пособие | М.: КолосС, 2003  | 26       |
| Л2.2 | Зотов Б. И.,<br>Курдюмов В. И.                       | Безопасность жизнедеятельности на производстве: учебник                             | М.: Колос, 2003   | 25       |

#### **6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"**

|    |   |
|----|---|
| Э1 | Официальный сайт МЧС                        |
| Э2 | Нормативная документация по охране труда    |
| Э3 | Официальный сайт министерства транспорта РФ |

#### **6.3.1 Перечень программного обеспечения**

|              |   |
|--------------|---|
| 6.3.1.1      | Visio 2016  |
| 6.3.1.2      | Office 2007 Suites                                    |
| 6.3.1.3      | MozillaFirefox  |
| 6.3.1.4      | 7-Zip   |
| 6.3.1.5      | Справочная правовая система КонсультантПлюс           |
| 6.3.1.6      | Электронный периодический справочник «Система Гарант» |
| 6.3.1.7      | OfficeStandard 2013                                   |
| 6.3.1.8      | LibreOffice   |
| 6.3.1.9      | OC Windows 7  |
| 6.3.1.1<br>0 | OpenOffice 4.1.1                                      |
| 6.3.1.1<br>1 | медиапроигрыватель VLC                                |
| 6.3.1.1<br>2 | SuperNovaReaderMagnifier                              |

#### **6.3.2 Перечень информационных справочных систем**

|         |  |
|---------|--|
| 6.3.2.1 | Национальная электронная библиотека. Доступ посредством использования сети «Интернет» на 32 терминала доступа. <a href="https://нэб.рф/">https://нэб.рф/</a>   |
| 6.3.2.2 | Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обновляемый. Доступ по локальной сети академии  |
| 6.3.2.3 | Электронная библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ <a href="http://www.biblio-online.ru">www.biblio-online.ru</a> ». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. <a href="https://www.biblio-online.ru/">https://www.biblio-online.ru/</a> |
| 6.3.2.4 | Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>  |
| 6.3.2.5 | Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»). Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>  |
| 6.3.2.6 | Электронная библиотечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>   |

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Аудитория | Вид работ | Назначение                           | Оснащенность  |
|-----------|-----------|--------------------------------------|---|
| 1-401     | СР        | Помещение для самостоятельной работы | Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (ноутбуки, персональные компьютеры) (4 шт.)  |
| 1-403     | Пр        | Учебная аудитория                    | Доска ученическая настенная трехэлементная, столы (19 шт.), стулья ученические (34 шт.), стул полумягкий (1 шт.), шкафы с оборудованием (2 шт.); индикатор–радиоактивности РАДЕКС РД -153, компьютерная техника; лабораторный стенд «Защитное заземление и зануление «БЖД-01; лабораторный стенд «Электробезопасность в 3-хфазн.сетях переменного тока БЖД-01; метеокомплект МК-3; сигнализатор взрывоопасных газов и паров (с каналом на аммиак); термоанемометр ТКА -ПКМ-50; тренажер «Максим»; макет ЗФО; каска; настенные плакаты (8 шт.) |
| 1-404     | Лек       | Учебная аудитория                    | Доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), кафедра лектора настольная (1 шт.), стол ученический 4-х местный на металлокаркасе (26 шт.), стол преподавательский (1 шт.), стул полумягкий (1 шт.), скамейка 4-х местная на металлокаркасе (25 шт.), плакат настенный (1 шт.)   |
| 1-500     | Лек       | Учебная аудитория                    | Доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), демонстрационное оборудование (экран с электроприводом СЕНА EcMaster Electric 180*180 (1 шт.), ноутбук, проектор) и учебно-наглядные пособия, стол преподавательский (1 шт.), кафедра лектора настольная (1 шт.), стол ученический 4-х местный на металлокаркасе (26 шт.), стул полумягкий (1 шт.), скамейка 4-х местная на металлокаркасе (27 шт.)   |
| 1-501     | СР        | Помещение для самостоятельной работы | Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (персональные компьютеры) (3 шт.). Стол ученический 2-х местный (5 шт.), стул ученический (7 шт.)  |

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Спецификой заочной формы обучения является преобладающее количество часов самостоятельной работы по сравнению с аудиторными занятиями, поэтому методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями и практическими занятиями, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, руководство докладами студентов для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего, промежуточного форм контроля. Учебный процесс для студентов заочной формы обучения строится иначе, чем для студентов-очников. В связи с уменьшением количества аудиторных занятий (в соответствии с рабочими учебными планами) доля самостоятельной работы значительно увеличивается. Преподаватель в процессе аудиторных занятий освещает основные ключевые темы дисциплины и обращает внимание студентов на то, что они должны вспомнить из ранее полученных знаний. Студенты, изучающие дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» должны обладать навыками работы с учебной литературой и другими информационными источниками (статистическими данными состояния охраны труда, гражданской

обороны, а также о чрезвычайных ситуациях, статьями из периодических изданий, научными работами, опубликованными в специальных изданиях и т.п.) в том числе, интернет-сайтами, а также владеть основными методами, техникой и технологией сбора и обработки информации.

Самостоятельная работа студентов заочной формы обучения должна начинаться с ознакомления с рабочей программой дисциплины, в которой перечислены основная и дополнительная литература, учебно-методические задания необходимые для изучения дисциплины и работы на практических занятиях.

Изучение каждой темы следует начинать с внимательного ознакомления с набором вопросов. Они ориентируют студента, показывают, что он должен знать по данной теме. Следует иметь в виду, что учебник или учебное пособие имеет свою логику построения: одни авторы более широко, а другие более узко рассматривают ту или иную проблему. При изучении любой темы рабочей программы следует постоянно отмечать, какие вопросы (пусть в иной логической последовательности) рассмотрены в данной главе учебника, учебного пособия, а какие опущены. По завершении работы над учебником должна быть ясность в том, какие темы, вопросы программы учебного курса вы уже изучили, а какие предстоит изучить по другим источникам. В случае возникших затруднений в понимании учебного материала следует обратиться к другим источникам, где изложение может оказаться более доступным.

Понимание и усвоение содержания курса невозможно без четкого знания основных терминов и понятий, используемых в данной дисциплине по каждой конкретной теме. Для этого студент должен использовать определения новых терминов, которые давались на лекции, а также в рекомендованных учебных и информационных материалах.

При изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» следует усвоить:

- основную нормативную базу дисциплины
- основные показатели травматизма, профессиональных заболеваний, пожаров, чрезвычайных ситуаций в стране и пути их предупреждения;
- вопросы регулирования труда отдельных категорий работников и компенсации за работу во вредных, опасных и особых условиях труда, а также за утраченное на производстве здоровье;
- порядок надзора и контроля за соблюдением законодательства по охране труда, гражданской обороне и пожарной безопасности, расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- требования производственной санитарии, предъявляемые к устройству и содержанию производственных помещений и рабочих мест;
- требования техники безопасности к производственным помещениям, технологическим процессам, оборудованию, машинам, инструментам, сырью, готовой продукции, а также к технологии выполнения отдельных видов работ;
- ответственность за нарушение требований охраны труда и гражданской обороны.

Современные средства связи позволяют строить взаимоотношения с преподавателем и во время самостоятельной работы с помощью интернет-видеосвязи, а не только во время аудиторных занятий и консультаций. Для продуктивного общения студенту необходимо владеть навыками логичного, последовательного и понятного изложения своего вопроса.

Желательно, чтобы студент заранее написал электронное письмо, в котором перечислил интересующие его вопросы или вопросы, изучение которых представляется ему затруднительным. Это даст возможность преподавателю оперативно ответить студенту по интернет-связи и более качественно подготовиться к последующим занятиям.

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

Приложение 1 (МУ к ФОС).docx

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ**  
в 20\_\_ /20\_\_ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_

Заведующий выпускающей кафедрой \_\_\_\_\_

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ**  
в 20\_\_ /20\_\_ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_

Заведующий выпускающей кафедрой \_\_\_\_\_

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ**  
в 20\_\_ /20\_\_ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_

Заведующий выпускающей кафедрой \_\_\_\_\_

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ**  
в 20\_\_ /20\_\_ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_

Заведующий выпускающей кафедрой \_\_\_\_\_

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ**  
в 20\_\_ /20\_\_ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_

Заведующий выпускающей кафедрой \_\_\_\_\_

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ**  
в 20\_\_ /20\_\_ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_

Заведующий выпускающей кафедрой \_\_\_\_\_