Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич

Должность в фритская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова» дата подписания: 28.07.2025 11:58:16

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

## Инженерный факультет

| «УТВЕРЖЛЕНО»         |
|----------------------|
| Декан                |
| Инженерный факультет |
| уч. ст., уч. зв.     |
| Кокиева Г.Е.         |
|                      |
| подпись              |
|                      |

## Рабочая программа Дисциплины (модуля)

### Б1.О.05 Безопасность жизнедеятельности

## Направление 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) Технические системы в агробизнесе

Обеспечивающая преподавание

дисциплины кафедра

Физическое воспитание

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Форма промежуточной Зачет

аттестации

Объём дисциплины в З.Е. 3

Продолжительность в

часах/неделях

Статус дисциплины относится к обязательной части блока 1 "Дисциплины" ОПОП

в учебном плане является дисциплиной обязательной для изучения

## Распределение часов дисциплины

| Курс 4<br>Семестр 7  | Количество<br>часов | Итого |
|----------------------|---------------------|-------|
| Вид занятий          | УП                  | УП    |
| Лекционные занятия   | 16                  | 16    |
| Практические занятия | 16                  | 16    |
| Контактная работа    | 32                  | 32    |
| Сам. работа          | 76                  | 76    |
| Итого                | 108                 | 108   |

| Программу составил(и):  |
|---|
| к.б.н, Саможапова Сэсэг Дашинимаевна  |
|   |
| Программа дисциплины  |
| Безопасность жизнедеятельности  |
| разработана в соответствии с ФГОС ВО:   |
| <ul> <li>Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 813);</li> <li>13.001. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. N 555н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 октября 2020 г., регистрационный N 60002);</li> </ul> |
| составлена на основании учебного плана:   |
| b350306_o_4_TS.plx  |
| утвержденного Ученым советом академии от 06.05.2025 протокол №9   |
| Программа одобрена на заседании кафедры<br>Механизация сельскохозяйственных процессов   |
| Протокол №8 от 09.04.2025   |
| Зав. кафедрой Татаров Н.Т.  |
| подпись   |
| Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Инженерный факультет от 09.04.2025 г., протокол №8  |
| Председатель методической комиссии Инженерный факультет   |
| Внешний эксперт (представитель работодателя)  |
| полнись И.О. Фамилия  |

| <b>№</b><br>п/п | Учебный год |          | Эдобрено<br>дании кафедры | Утверждаю<br>Заведующий кафедрой<br>Ободоева С.В. |        |  |  |
|-----------------|-------------|----------|---------------------------|---|--------|--|--|
|                 |             | протокол | Дата                      | Подпись   | Дата   |  |  |
| 1               | 20/20 г.г.  | №        | « <u>»</u> _20_г.         |   | «»20г. |  |  |
| 2               | 20/20 г.г.  | №        | «»20г.                    |   | «»20г. |  |  |
| 3               | 20/20 г.г.  | №        | «»20г.                    |   | «»20г. |  |  |
| 4               | 20/20 г.г.  | №        | «»20г.                    |   | «»20г. |  |  |
| 5               | 20/20 г.г.  | №        | «»20г.                    |   | «»20г. |  |  |

#### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели: получение в процессе обучения теоретических знаний и практических навыков по обеспечению безопасности жизнедеятельности

Задачи: - овладение знаниями об опасностях, угрожающих человеку в современной повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях природного, социального и техногенного характера;

- формирование у обучающихся знаний правовых, нормативно-технических и организационных основ безопасности жизнедеятельности;
- ознакомление с особенностями принятия решений по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, принятие мер по ликвидации их последствий.

### ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| Блок. Часть Б1.О |  |
|------------------|--|
|------------------|--|

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

# Требования к предварительной подготовке обучающегося:

|     | 1   | 4 семестр | Учебная практика  |  |  |  |  |  |
|-----|---|-----------|---|--|--|--|--|--|
| Ī   | 2   | 2 семестр | Ознакомительная (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской |  |  |  |  |  |
| L   | 2   |           | работы)   |  |  |  |  |  |
|     | 3   | 4 семестр | Технологическая практика  |  |  |  |  |  |
| Ī   | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее: |           |   |  |  |  |  |  |
| - 1 |   |           |   |  |  |  |  |  |

| 1 | 8 семестр | Выполнение и защита выпускной | квалификационной работы |
|---|-----------|-------------------------------|-------------------------|
| 2 | 8 семестр | Преддипломная практика        |                         |

# ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КРИТЕРИЕВ И ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В РАМКАХ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

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

ИД-1 Обеспечивает безопасные и комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты ИД-2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте ИД-3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного) происхождения на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты ИД-4 Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае

возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Знать и понимать условия труда и средства защиты на рабочем месте; инструкции по охране труда на рабочем месте; основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики; основные мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций (выполнение аварийно-спасательных и других неотложных работ).:

| Уровень 1 | ИД-1 Не знает и не понимает условия труда и средства защиты на рабочем месте ИД-2 Не знает и не понимает инструкции по охране труда на рабочем месте ИД-3 Не знает и не понимает основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики ИД-4 Не знает и не понимает основные мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов                                |
|-----------|---|
| Уровень 2 | ИД-1 Плохо знает и понимает условия труда и средства защиты на рабочем месте ИД-2 Плохо знает инструкции по охране труда на рабочем месте ИД-3 Плохо знает и понимает основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики ИД-4 Плохо знает основные мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  |
| Уровень 3 | ИД-1 Знает условия труда и средства защиты на рабочем месте, но допускает ошибки ИД-2 Знает инструкции по охране труда на рабочем месте, но допускает ошибки ИД-3 Знает и понимает основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики, но допускает неточности ИД-4 Знает основные мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, но допускает ошибки |

| **             | Turn n  |
|----------------|---|
| Уровень 4      | ИД-1 В полной мере знает и понимает условия труда и средства защиты на рабочем месте ИД-2 В полной мере знает инструкции по охране труда на рабочем месте   |
|                | ИД-3 В полной мере знает и понимает основные природные и техносферные опасности, их свойства и  |
|                | характеристики  |
|                | ИД-4 В полной мере знает основные мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций и военных   |
|                | конфликтов  |
| охране труда н | действовать) выбирать средства защиты на рабочем месте; соблюдать требования инструкций по а рабочем месте; выбирать методы и средства защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций; вила поведения и меры безопасности при проведении спасательных работ.: |
| Уровень 1      | ИД-1 Не умеет выбирать средства защиты на рабочем месте   |
| •              | ИД-2 Не умеет соблюдать требования инструкций по охране труда на рабочем месте  |
|                | ИД-3 Не умеет выбирать методы и средства защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций   |
|                | ИД-4 Не умеет соблюдать правила поведения и меры безопасности в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов   |
| Уровень 2      | ИД-1 Плохо умеет выбирать средства защиты на рабочем месте  |
|                | ИД-2 Плохо соблюдает требования инструкций по охране труда на рабочем месте   |
|                | ИД-3 Плохо выбирает методы и средства защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций  |
|                | ИД-4 Плохо умеет соблюдать правила поведения и меры безопасности в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  |
| T              | 1   |
| Уровень 3      | ИД-1 Умеет использовать средства защиты на рабочем месте, но допускает ошибки   |
|                | ИД-2 Умеет соблюдать требования инструкций по охране труда на рабочем месте, но допускает ошибки ИД-3 Умеет выбирать методы и средства защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций, но   |
|                | допускает ошибки  |
|                | ИД-4 Умеет пользоваться правилами правила поведения и меры безопасности в случае возникновения  |
|                | чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, но допускает ошибки   |
| Уровень 4      | ИД-1 В полной мере умеет использоватьсредства защиты на рабочем месте   |
| · pesens .     | ИД-2 В полной мере умеет соблюдать требования инструкций по охране труда на рабочем месте   |
|                | ИД-3 В полной мере умеет выбирать методы и средства защиты при возникновении чрезвычайных   |
|                | ситуаций  |
|                | ИД-4 В полной мере умеет пользоваться правилами правила поведения и меры безопасности в случае  |
|                | возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  |
|                | сами (иметь навыки) навыками использования средств защиты на рабочем месте; навыками  |
|                | ебований инструкций по охране труда; основными способами защиты персонала при чрезвычайных<br>зыками оказания первой помощи.:   |
| Уровень 1      | ИД-1 Не владеет навыками использования средств защиты на рабочем месте  |
|                | ИД-2 Не владеет навыками соблюдения требований инструкций по охране труда   |
|                | ИД-3 Не владеет основными способами защиты персонала при чрезвычайных ситуациях   |
|                | ИД-4 Не владеет навыками оказания первой помощи при чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  |
| Уровень 2      | ИД-1 Плохо владеет навыками использования средств защиты на рабочем месте   |
|                | ИД-2 Плохо владеет навыками соблюдения требований инструкций по охране труда ИД-3 Плохо владеет основными способами защиты персонала при чрезвычайных ситуациях   |
|                | ИД-4 Плохо владеет основными спосооами защиты персонала при чрезвычайных ситуациях  ИД-4 Плохо владеет навыками оказания первой помощи при чрезвычайных ситуаций и военных  |
|                | конфликтов  |
| Уровень 3      | ИД-1 Владеет навыками использования средств защиты на рабочем месте, но допускает неточности  |
| у ровень 3     | ИД-2 Владеет навыками использования средств защиты на расочем месте, но допускает неточности ИД-2 Владеет навыками соблюдения требований инструкций по охране труда, но допускает ошибки  |
|                | ИД-3 Владеет основными способами защиты персонала при чрезвычайных ситуациях, но допускает  |
|                | ошибки  |
|                | ИД-4 Владеет навыками оказания первой помощи при чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, но   |
|                | допускает ошибки  |
| Уровень 4      | ИД-1 В полной мере владеет навыками использования средств защиты на рабочем месте   |
| •              | ИД-2 В полной мере владеет навыками соблюдения требований инструкций по охране труда  |
|                | ИД-3 В полной мере владеет основными способами защиты персонала при чрезвычайных ситуациях  |
|                | ИД-4 В полной мере владеет навыками оказания первой помощи при чрезвычайных ситуаций и военных  |
|                | конфликтов  |

| Уровни сформированности компетенций  |   |  |              |   |  |  |   |   |
|--|---|--|--------------|---|--|--|---|---|
| компетенция не<br>сформирована   |   |  | минималь     |   |  | средний  |   | высокий   |
|  | -   |  |              | нки формиро                             | вания ком  | ипентенций   |   |   |
|  | уровень 1   |  |              | орительно» -<br>2                       |  | нка «хорошо» -   |   | Оценка «отлично» - уровень 4  |
| Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач |   | Характеристика сформир<br>Сформированность компетенции<br>соответствует минимальным<br>требованиям. Имеющихся<br>знаний, умений, навыков в<br>целом достаточно для решения<br>практических<br>(профессиональных) задач |              | Сформ<br>в<br>тре<br>зна<br>моти<br>для | сти компетенці<br>пированность к<br>целом соответ<br>бованиям. Име<br>ний, умений, н<br>зации в целом д<br>прешения стан<br>практическі<br>офессиональнь | омпетенции ствует сющихся авыков и цостаточно дартных их | Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических |   |
|  |   |  | CO,          | <b>ЦЕРЖАНИІ</b>                         | Е ДИСЦІ  | иплины   |   |   |
| Код<br>занятия   |   |  | Вид<br>работ | Семестр                                 | Часов  | Компетенц<br>ии  | Интеракт.   | Примечание (используемые интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости) |
|  |   |  | Pa           | здел 1. Безо                            | пасност  | ь жизнедеят  | ельности  |   |
| 1.1  | Введение в безопа<br>Основные поняти<br>определения   |  | Лек          | 7                                       | 2  |  |   |   |
| 1.2  | Психофизиологич и эргономические основы безопасно   | сти  | Лек          | 7                                       | 2  |  |   |   |
| 1.3  | Введение в безопа<br>Основные поняти<br>определения   |  | Ср           | 7                                       | 2  |  |   |   |
| 1.4  | Управление<br>безопасностью<br>жизнедеятельност   | ги   | Ср           | 7                                       | 4  |  |   |   |
| 1.5  | Управление и организация рабо охране труда на предприятии   | ты по  | Ср           | 7                                       | 4  |  |   |   |
| 1.6  | Управление<br>безопасностью<br>жизнедеятельност   | ги   | Лек          | 7                                       | 2  |  |   |   |
| 1.7  | Обучение и инструктирование работников по безопасности труд Разработка инструпо охране труда              | (a.  | Ср           | 7                                       | 6  |  |   |   |
| 1.8  | Человек и техносф   | þepa   | Ср           | 7                                       | 4  |  |   |   |
| 1.9  | Производственны травматизм. Расследование и у несчастных случа производстве                               | чет  | Ср           | 7                                       | 6  |  |   |   |
| 1.10   | Требования безоп<br>труда в теплоэне  |  | Ср           | 7                                       | 4  |  |   |   |
| 1.11   | Защита человека обитания от вреднопасных факторог природного, антропогенного и техногенного происхождения | в<br>В   | Ср           | 7                                       | 4  |  |   |   |

| 1.12 | Психофизиологические и<br>эргономические основы<br>безопасности                         | Ср  | 7 | 4 |  |   |                                   |  |  |  |
|------|---|-----|---|---|--|---|-----------------------------------|--|--|--|
| 1.13 | Пожары. Изучение устройства огнетушителей   | Ср  | 7 | 4 |  |   |                                   |  |  |  |
|      | Раздел 2. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях                       |     |   |   |  |   |                                   |  |  |  |
| 2.1  | Первая помощь   | Лек | 7 | 2 |  | 2 | Работа с комплекс<br>тренажером   |  |  |  |
| 2.2  | Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) | Лек | 7 | 2 |  |   |                                   |  |  |  |
| 2.3  | Организация защиты населения в мирное и военное время                                   | Лек | 7 | 2 |  |   |                                   |  |  |  |
| 2.4  | Основы устойчивости функционирования экономики и территорий в чрезвычайных ситуациях    | Лек | 7 | 2 |  |   |                                   |  |  |  |
| 2.5  | Чрезвычайные ситуации техногенного характера и методы защиты в условиях их реализации   | Пр  | 7 | 2 |  |   |                                   |  |  |  |
| 2.6  | Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации                          | Лек | 7 | 2 |  | 2 | Проверка кейс-задач               |  |  |  |
| 2.7  | Чрезвычайные ситуации природного характера и методы защиты в условиях их реализации     | Пр  | 7 | 2 |  |   |                                   |  |  |  |
| 2.8  | Средства индивидуальной защиты и пользование ими  | Пр  | 7 | 2 |  |   |                                   |  |  |  |
| 2.9  | Чрезвычайные ситуации экологического характера и методы защиты в условиях их реализации | Пр  | 7 | 2 |  |   |                                   |  |  |  |
| 2.10 | Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим   | Пр  | 7 | 4 |  | 2 | Работа с комплекс -<br>тренажером |  |  |  |
| 2.11 | Аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АСДНР)                                | Пр  | 7 | 2 |  |   |                                   |  |  |  |
| 2.12 | Назначение и<br>классификация<br>защитных сооружений                                    | Пр  | 7 | 2 |  |   |                                   |  |  |  |
| 2.13 | Организация защиты населения в мирное и военное время                                   | Ср  | 7 | 4 |  |   |                                   |  |  |  |
| 2.14 | Чрезвычайные ситуации природного характера и методы защиты в условиях их реализации.    | Ср  | 7 | 4 |  |   |                                   |  |  |  |
| 2.15 | Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации                          | Ср  | 7 | 6 |  |   |                                   |  |  |  |
| 2.16 | Чрезвычайные ситуации техногенного характера и методы защиты в условиях их реализации.  | Ср  | 7 | 4 |  |   |                                   |  |  |  |

| 2.17 | Назначение и классификация защитных сооружений. Средства индивидуальной защиты и пользование ими | Ср | 7 | 4 |  |  |
|------|--|----|---|---|--|--|
| 2.18 | Первая помощь  | Ср | 7 | 4 |  |  |
| 2.19 | Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим  | Ср | 7 | 4 |  |  |
| 2.20 | Чрезвычайные ситуации экологического характера и методы защиты в условиях их реализации.         | Ср | 7 | 4 |  |  |

| ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ<br>ПРОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  |  |  |                       |  |  |
|--|--|--|-----------------------|--|--|
|  | ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ  |  |                       |  |  |
|  |  | 0  | сновная литература    |  |  |
| Л1.1   |  | Литвинов В. И., Кружкова И. Н. Безопасность жизнедеятельности на производстве [Электронный ресурс]:учебное пособие Вологда: BГМХА им. Н.В. Верещагина, 2016 202 — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/130749">https://e.lanbook.com/book/130749</a> |                       |  |  |
| Л1.2   |  | Гамрекели М. Н. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на предприятии [Электронный ресурс]:учебное пособие Екатеринбург: УГЛТУ, 2018 108 – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/142511">https://e.lanbook.com/book/142511</a>                 |                       |  |  |
|  |  | Допо   | лнительная литература |  |  |
| Л2.1   | Саможапова С. Д., Багинова О. Д. Безопасность жизнедеятельности: чрезвычайные ситуации техногенного характера [Электронный ресурс]: Улан-Удэ: Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2022 100 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/284246   |  |                       |  |  |
| Л2.2   | Саможапова С. Д., Багинова О. Д. Безопасность жизнедеятельности: чрезвычайные ситуации техногенного характера [Электронный ресурс]:Учебное пособие Улан-Удэ: Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова, 2022 100 – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/125201.html">https://www.iprbookshop.ru/125201.html</a>   |  |                       |  |  |
| Л2.3   | Саможапова С. Д., Багинова О. Д. Безопасность жизнедеятельности. Защитные сооружения [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров и специалистов Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2021 83 — Режим доступа: <a href="https://elib.bgsha.ru/sotru/00550">https://elib.bgsha.ru/sotru/00550</a>  |  |                       |  |  |
| Л2.4   | Саможапова С. Д., Багинова О. Д. Безопасность жизнедеятельности. Производственный травматизм и профессиональные заболевания [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлениям подготовки специалистов и бакалавров Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2021 81 — Режим доступа: <a href="https://elib.bgsha.ru/sotru/00180">https://elib.bgsha.ru/sotru/00180</a>  |  |                       |  |  |
| Л2.5   | Багинова О. Д., Саможапова С. Д. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров и специальности «Ветеринария», 2023 51 — Режим доступа: <a href="https://elib.bgsha.ru/sotru/02963">https://elib.bgsha.ru/sotru/02963</a>  |  |                       |  |  |
|  |  | Мет  | одическая литература  |  |  |
| Л3.1   | 1 Саможапова С. Д., Багинова О. Д. Производственный травматизм. Расследование и учет несчастных случаев на производстве [Электронный ресурс]:Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов РФ по агроинженерному образованию в качестве учебного пособия для обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки "Агроинженерия" , 2015 54 − Режим доступа: <a href="http://bgsha.ru/art.php?i=224">http://bgsha.ru/art.php?i=224</a> |  |                       |  |  |
| Багинова О. Д., Саможапова С. Д. Охрана труда. Обучение, инструктирование работников и составление инструкций по безопасности труда [Электронный ресурс]:Учебно-методические указания для обучающихся по специальностям СПО Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2021 48 — Режим доступа: <a href="https://elib.bgsha.ru/sotru/00333">https://elib.bgsha.ru/sotru/00333</a> |  |  |                       |  |  |
| МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)   |  |  |                       |  |  |
| Номер аудитории Назначение Оборудование и ПО Адрес   |  |  | Адрес                 |  |  |

| матегиально-техническое обеспечение учебного пгоцесса по дисциплине (модулю) |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| Номер аудитории  | Назначение   | Оборудование и ПО   | Адрес  |  |
| 682  | Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Кабинет | 24 посадочных места, 1 рабочее место преподавателя, Стенд «Этапы оказания первой реанимационной помощи», Стенд «Эксплуатация огнетушителей», Стенд «Травматизм и меры оказания первой медицинской помощи», Стенд «Противогазы», Стенд «Огнетушители», | 670010, Республика Бурятия, г.<br>Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д.<br>№2В, Морфологический корпус |  |

|     | безопасности жизнедеятельности и охраны труда) (682) | Интерактивная доска, проектор  |  |
|-----|--|--|--|
| 612 | Учебная аудитория для занятий лекционного типа (612) | 144 посадочных места, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, светодиодная панель LED, беспроводной доступ к интернету, интерактивная трибуна, акустическая система JBL Control | 670010, Республика Бурятия, г.<br>Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д.<br>№2В, Морфологический корпус |

# ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ АКАДЕМИИ, НЕОБХОДИММЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронно-библиотечные системы - ЭБС)

| Наименование   | Доступ                |
|--|-----------------------|
| 1  | 2                     |
| Электронно-библиотечная система Издательства «Znanium» | http://znanium.ru/    |
| Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»    | http://e.lanbook.com/ |

http://urait.ru/

| 2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, массовые открытые онлайн-курсы и пр.): |                            |  |
|--|----------------------------|--|
| 1  | 2                          |  |
| Платформа «Открытое образование» (онлайн-курсы по базовым дисциплинам, изучаемым в российских университетах)           | https://openedu.ru/course/ |  |
| Профессиональные базы данных   | http://e.lanbook.com/      |  |

3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в академии:

Перечень литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины

Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт»

Автор, наименование, выходные данные

Доступ

Основная литература

Гамрекели, М. Н. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на предприятии : учебное пособие / М. Н. Гамрекели. — Екатеринбург : УГЛТУ, 2018. — 108 с. https://e.lanbook.com/book/142511

Литвинов, В. И. Безопасность жизнедеятельности на производстве: учебное пособие / В. И. Литвинов, И. Н. Кружкова. — Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2016. — 202 с. https://e.lanbook.com/book/130749

Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов эконом.в чрезвычайных ситуац.: Учеб. пос. / М.Г.Оноприенко - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=435522">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=435522</a>

### Дополнительная литература

Безопасность жизнедеятельности. Противодействие терроризму: допущено Методическим советом Бурятской ГСХА в качестве учебного пособия для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров, специалистов / М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова; сост.: С. Д. Саможапова, О. Д. Багинова; рец.: Т. В. Еремина, А. Г. Шаргаев. - Улан -Удэ: Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2023. - 98 с. (35 экз.) Библиотека БГСХА

Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. — М.: ИНФРА-М, 2020. — 184 с.

http://znanium.com/catalog/product/65848

Безопасность жизнедеятельности: чрезвычайные ситуации техногенного характера: учебное пособие для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров и специалистов / М-во сел. хоз-ва РФ, ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова; сост.: С. Д. Саможапова, О. Д. Багинова; рец.: Т. В. Еремина, В. П. Куркутов. - Улан-Удэ: БГСХА им. В. Р. Филиппова, 2022. - 100 с. http://irbis.bgsha.ru/sotru/00171

Безопасность жизнедеятельности. Защитные сооружения: учебное пособие для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров и специалистов / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова; сост.: С. Д. Саможапова, О. Д. Багинова. - Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2021. - 83 с. - <a href="http://irbis.bgsha.ru/sotru/00550">http://irbis.bgsha.ru/sotru/00550</a>

Безопасность жизнедеятельности. Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них: учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки и специальностям высшего образования / М-во сел.хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова; сост.: О. Д. Багинова, С. Д. Саможапова. - Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2020. - 93 с. <a href="http://irbis.bgsha.ru/sotru/00959">http://irbis.bgsha.ru/sotru/00959</a>

Средства защиты работников от вредных и опасных факторов производственной среды: учебное пособие для обучающихся всех направлений подготовки бакалавров и специалистов / М-во сел.хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова; сост.: О. Д.Багинова, С. Д. Саможапова. - Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2020. - 94 с <a href="http://irbis.bgsha.ru/sotru/00830">http://irbis.bgsha.ru/sotru/00830</a>

Приемы оказания первой помощи: учебное пособие для обучающихся всех направлений подготовки бакалавриата / О. Д. Багинова, С. Д. Саможапова. - ФГБОУ ВО БГСХА, 2018. - 60 с. <a href="http://irbis.bgsha.ru/sotru/01684">http://irbis.bgsha.ru/sotru/01684</a>

Производственный травматизм. Расследование и учет несчастных случаев на производстве]: рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов РФ по агроинженерному образованию в качестве учебного пособия для обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки "Агроинженерия" / С. Д. Саможапова, О. Д. Багинова. - ФГБОУ ВО БГСХА, 2015. - 54 с. http://bgsha.ru/art.php?i=224

Обучение и инструктирование работников по охране труда: учебно-методическое пособие по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / С. Д. Саможапова, О. Д. Багинова. - ФГБОУ ВО БГСХА, 2015. - 43 с. http://bgsha.ru/art.php?i=1085 Пожары. Изучение устройства огнетушителей: методические указания по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / О. Д. Багинова, С. Д. Саможапова. - ФГБОУ ВО БГСХА, 2015. - 29 с. http://bgsha.ru/art.php?i=954

Изучение устройства огнетушителей и пожарной техники: учебно-методическое пособие по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / С. Д. Саможапова, О. Д. Багинова. - ФГБОУ ВО БГСХА, 2015. - 35 с. <a href="http://bgsha.ru/art.php?i=958">http://bgsha.ru/art.php?i=958</a>

|  |  | имного (               | ЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА<br>ОБСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ       |
|--|--|------------------------|---|
| 1. Программні  | ые продукты, необходимые для   |                        |   |
| Наименование программн   | ого продукты (ПП)  | Виды уче               | бных занятий и работ, в которых используется данный продукт         |
| Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acd поставке программных продуктов от 9 дек Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL О поставке программных продуктов от 9 д Microsoft Windows Vista Business Russian U Государственный контракт № 25 от 1 апре | абря 2015 года<br>Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г.<br>екабря 2015 года<br>Jpgrade Academic OPEN No Level   | Занятия се             | данный продукт<br>минарского типа, самостоятельная работа           |
| 2. Информационные с  | правочные системы, необходим   | ые для реа             | лизации учебного процесса   |
| Информационно-правовой портал «Гарант  | »  |                        | в локальной сети академии<br>http://www.garant.ru/                  |
| Справочно-поисковая система «Консультант Плюс»   |  |                        | http://www.consultant.ru/   |
| 3. 1   | Информационно-образовательны<br>Информационно-образовательны   | іе системы             | (ЭИОС)  |
| Наименование ЭИОС и доступ   | Доступ   |                        | Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система |
| 1  | 2  |                        | 3   |
| Официальный сайт академии  | http://bgsha.ru/   |                        | Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа |
| Личный кабинет   | http://lk.bgsha.ru/  |                        | Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа |
| АС Деканат   | в локальной сети академии  |                        | -   |
| Корпоративный портал академии  | http://portal.bgsha.ru/  |                        | Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа |
| ИС «Планы»   | в локальной сети академии  |                        | -   |
| Портфолио обучающегося <a href="http://lk.bgsha.ru/">http://lk.bgsha.ru/</a>   |  | Самостоятельная работа |   |
| Сайт научной библиотеки  | http://elib.bgsha.ru/  |                        | Занятия лекционного типа, семинарского                              |
| D. C. C. FECVA   |  |                        | типа, самостоятельная работа  |
| Электронная библиотека БГСХА   | http://elib.bgsha.ru/  |                        | Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа |
| КАДРОВОЕ ОБЕС  | <b>ТЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕС</b>   | ССА ПО ДИ              |   |
| ФИО преподавателя  | Уровень образования. Специальность и квалификация в соответствии с дипломом. Профессиональная переподготовка   |                        |   |
| 1  | 1 2  |                        | 3   |
| Саможапова Сэсэг Дашинимаевна  | Ветеринария, ветеринарный врач Профессиональная переподготовка «Безопасность жизнедеятельности», преподавание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в образовательных организациях высшего образования Профессиональная переподготовка «Охрана труда» Профессиональная переподготовка «Преподаватель высшей школы» |                        | к.б.н., доцент  |

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИМ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида. Академия, по заявлению обучающегося, создает специальные условия для получения высшего образования инвалидами и лицам с ограниченными возможностями здоровья:

- использование специализированных (адаптированных) рабочих программ дисциплин (модулей) и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- использование специальных учебников, учебных пособий и других учебно-методических материалов, включая альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- использование специальных технических средств обучения (мультимедийное оборудование, оргтехника и иные средства) коллективного и индивидуального пользования, включая установку
- мониторов с возможностью трансляции субтитров, обеспечение надлежащими звуковыми воспроизведениями информации;
- предоставление услуг ассистента (при необходимости), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь или услуги сурдопереводчиков / тифлосурдопереводчиков;
- проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины (модуля);
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа;
- обеспечение беспрепятственного доступа обучающимся в учебные помещения, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений);
- обеспечение сочетания онлайн и офлайн технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологий;
- и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП ВО.
- В целях реализации ОПОП ВО в академии оборудована безбарьерная среда, учитывающая потребности лиц с нарушением зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями опорно-двигательного
- аппарата. Территория соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Вход в учебный корпус
- оборудован пандусами, стекла входных дверей обозначены специальными знаками для слабовидящих, используется система Брайля. Сотрудники охраны знают порядок действий при прибытии в академию лица с ограниченными возможностями. В академии создана толерантная социокультурная среда, осуществляется необходимое сопровождение образовательного процесса,
- при необходимости предоставляется волонтерская помощь обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.