

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волхонов Михаил Владимирович
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 10.03.2021 14:53:05
Уникальный программный ключ:
b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea29559d45aa6c272df0610c6c81

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**

Согласовано с председателем методической комиссии экономического факультета 17.02.2016. Утверждено деканом экономического факультета 17.02.2016 (с изменениями, утвержденными деканом, от 08.06.2016, 01.06.2017, 28.08.2017, 13.06.2018, 11.06.2019, 10.06.2020).

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки	
(специальность) ВО	<u>38.03.02 «Менеджмент»</u>
Направленность (специализация)/	
профиль	<u>«Управление малым бизнесом»</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года</u>

Караваяево 2016

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «**Безопасность жизнедеятельности**» является формирование у специалистов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека.

1.1 Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает: организации различной организационно-правовой формы (коммерческие, некоммерческие) и органы государственного и муниципального управления, в которых выпускники работают в качестве исполнителей и координаторов по проведению организационно-технических мероприятий и администрированию реализации оперативных управленческих решений, а также структуры, в которых выпускники являются предпринимателями, создающими и развивающими собственное дело.

1.2 Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются:

- процессы реализации управленческих решений в организациях различных
- организационно-правовых форм;
- процессы реализации управленческих решений в органах государственного и муниципального управления.

1.3 Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата:

- организационно-управленческая;
- информационно-аналитическая;
- предпринимательская).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Учебная дисциплина (модуль) «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части Б1 Дисциплины (модули).

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами:**

«Психология»

Знания: социальные закономерности, воздействующие на поведение людей;

Умения: самостоятельно находить решения поставленной задачи;

Навыки: анализ информационных источников, в том числе литературы.

«Правоведение»

Знания: нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере профессиональной деятельности;

Умения: анализировать нормативные правовые акты; использовать правовые нормы в профессиональной и общественной деятельности.

Навыки: применения нормативных правовых актов в своей профессиональной деятельности.

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

Страхование.

3. Конечный результат обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими **компетенциями.**

3.1. Общекультурные компетенции (ОК):

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

3.2. Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений (ОПК-2);

владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций (ОПК-6).

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

- последствия принимаемых организационно-управленческих решений;

- методы стратегических, тактических и оперативных решений в управлении (операционной) производственной деятельностью организаций.

уметь:

- использовать методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;

- оценивать условия и последствия принимаемых организационно-управленческих решений;

- принимать стратегические, тактические и оперативные решения в управлении (операционной) производственной деятельностью организаций;

владеть:

- основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;

- навыками оценки условий и последствий принимаемых организационно-управленческих решений;

- методами принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении (операционной) производственной деятельностью организаций.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Вид дисциплины		Всего часов, 4 семестр
Контактная работа – всего		45,1
в том числе:		
Лекции (Л)		22
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		22
Консультации (К)		1,1
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)		26,9
в том числе:		-
Подготовка к лекциям		7
Подготовка к практическим занятиям		8
Самостоятельное изучение учебного материала		11,9
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	3
	экзамен (Э)	
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	72/45,1
	зач. ед.	2/1,25

5. Образовательные технологии

5. 1. Содержание дисциплины

5. 1. 1. Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего раздела успеваемости (по неделям семестра)
			Л	ПЗ	К	СРС	всего	
1.	4	Введение в безопасность. Основные понятия и определения	0,5	0	-	0	0,5	
2.	4	Человек и техносфера	1,5	0	-	3	4,5	
3.	4	Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания	4	6	-	5	13	2,4,6 – собеседование по практическим работам;
4.	4	Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного антропогенного и технологического происхождения	3	8	-	7	16	8, 10, 12 - собеседование по практическим работам, 9 – контрольная работа по разд.1-4
5.	4	Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека	2	0	-	2	4	
6.	4	Психофизиологические и эргономические основы безопасности	4	0	-	2	4	
7.	4	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	3	4	-	2	7	14 - собеседование по практическим работам
8.	4	Управление безопасностью жизнедеятельности	4	4	-	3,9	11,9	16,18 - собеседование по практическим работам, 18 – контрольная работа по разд.5-8
9	4	Консультации			1,1			Консультирование (1-22)
ИТОГО:			22	22	1,1	26,9	72	-

5. 1. 2. Лабораторные (практические) занятия

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	4	Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания	1. Исследование условий микроклимата в производственных помещениях 2. Исследование освещенности производственных помещений 3. Организация обучения вопросам охраны труда на предприятиях	6
2.	4	Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и технологического происхождения	4. Изучение и выбор средств индивидуальной защиты 5. Изучение устройства и расчет первичных средств пожаротушения 6. Оказание само- и взаимопомощи	8
5.	4	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	7. Приборы дозиметрического контроля и химической разведки (ДП-5В, ИД-1, ВПХР)	4
6.	4	Управление безопасностью жизнедеятельности	8. Разработка инструкций по охране труда 9. Расследование и учет несчастных случаев на производстве	4
ИТОГО:				22

5.1.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ) Не предусмотрено

5.2. Самостоятельная работа студента

5.2.1. Виды СРС:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	4	Введение в безопасность. Основные понятия и определения.		0
2.	4	Человек и техносфера	Подготовка к лекциям	2
3.	4	Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания	Подготовка к лекциям и практическим работам	3
4.	4	Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов	Подготовка к лекциям и практическим работам,	5

		природного антропогенного и технологического происхождения	самостоятельное изучение материала	
5.	4	Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека	Подготовка к лекциям	2
6.	4	Психофизиологические и эргономические основы безопасности	Подготовка к лекциям	2
7.	4	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	Подготовка к лекциям и практическим работам	4
8.	4	Управление безопасностью жизнедеятельности	Подготовка к лекциям и практическим работам, самостоятельное изучение материала	4
			Подготовка к зачету	4,9
ИТОГО часов в семестре:				26,9

5.2.2. График работы студента

График работы студента представлен в рейтинг-плане дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

7.1. Основная литература

Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) [Текст] : учебник для бакалавров / С. В. Белов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2013. - 682 с. - (Бакалавр. Базовый курс). - ISBN 978-5-9916-2335-3. - гл. 113 : 484-99.	150
Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник / Русак О.Н., ред. - 16-е изд., испр. и доп. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2016. - 704 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/81560/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-0284-7.	Неограниченный доступ
Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. - 15-е изд., стер. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2016. - 696 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/70508/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-0284-7.	Неограниченный доступ
Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины и выполнению лабораторно-практических работ. Ч. 1 / Костромская ГСХА. Каф. БЖД и теплоэнергетики ; Румянцев С.Н. ; Трофимов М.А. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 128 с. - к215 :	188

54-00.	
Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины и выполнению лабораторно-практических работ. Ч. 2 / Костромская ГСХА. Каф. БЖД и теплоэнергетики ; Румянцев С.Н. ; Трофимов М.А. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 128 с. - к215 : 54-00.	188
Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины и выполнению лабораторно-практических работ. Ч. 1 / Костромская ГСХА. Каф. БЖД и теплоэнергетики ; Румянцев С.Н. ; Трофимов М.А. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - М215.	Неограниченный доступ
Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины и выполнению лабораторно-практических работ. Ч. 2 / Костромская ГСХА. Каф. БЖД и теплоэнергетики ; Румянцев С.Н. ; Трофимов М.А. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - М215.	Неограниченный доступ

7.2 Дополнительная литература

Дополнительная литература	
Правила пожарной безопасности [Текст] . - 3-е изд. - М : ИНФРА-М, 2003. - 240 с. - ISBN 5-16-000441-6 : 48-73.	1
Безопасность жизнедеятельности [Текст] : Учебник для вузов / Арустамов Э.А., ред. - 6-е изд., перераб. и доп. - М : Дашков и К, 2003. - 496 с. - ISBN 5-94798-341-9 : 134-42.	5
Васильев П.П. Безопасность жизнедеятельности: Экология и охрана труда. Количественная оценка и примеры [Текст] : Учеб. пособие для вузов / П. П. Васильев. - М : ЮНИТИ-ДАНА, 2003. - 188 с. - ISBN 5-238-00510-5 : 84-15.	2
Зотов Б.И. Безопасность жизнедеятельности на производстве [Текст] : Учебник для вузов / Б. И. Зотов, В. И. Курдюмов. - М : Колос, 2000. - 424 с. : ил. - (Учебники и учеб.пособия для студентов вузов). - ISBN 5-10-003640-0 : 95-00.	4
Аварии и катастрофы. Предупреждение и ликвидация последствий [Текст] : Учеб. пособие для вузов. Кн. 5 / Котляревский В.А., ред. ; Забегаев А.В., ред. - М : АСВ, 2001. - 416 с. : ил. - ISBN 5-87829-030-8. - ISBN 5-87829-071-5 : 32-60;82-00.	6
Зотов Б.И. Безопасность жизнедеятельности на производстве [Текст] : Учебник для вузов / Б. И. Зотов, В. И. Курдюмов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М : Колос, 2003, 2006. - 432 с.: ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов). - ISBN 5-9532-0094-3 : 259-00.	104
Буралев Ю.В. Безопасность жизнедеятельности на транспорте [Текст] : Учебник для вузов / Ю. В. Буралев. - М : Академия , 2004. - 288 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 5-7695-1577-5 : 164-00.	20
Калыгин В.Г. Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях: Курс лекций [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. Г.	5

Калыгин, В. А. Бондарь, Р. Я. Дедеян. - М : КолосС, 2006. - 520 с.: ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). - ISBN 5-98109-034-0 : 497-00.	
Беляков Г.И. Безопасность жизнедеятельности на производстве (охрана труда) [Текст] : учебник для вузов / Г. И. Беляков. - СПб : Лань, 2006. - 512 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 5-8114-0688-6 : 316-00.	5
Человеческий фактор в обеспечении безопасности и охраны труда [Текст] : учеб. пособие для вузов / Кукин П.П. [и др.]. - М : Высш. шк., 2008. - 317 с.: ил. - ISBN 978-5-06-005359-3 : 467-00.	2
Павлов А.Н. Экология: рациональное природопользование и безопасность жизнедеятельности [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. Н. Павлов. - М : Высш. шк., 2005. - 343 с.: ил. - ISBN 5-06-004901-9 : 317-00.	5
Занько Н.Г. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности [Текст] : учебник для вузов / Н. Г. Занько, В. М. Ретнев. - 2-е изд., стереотип. - М : Академия, 2004. - 288 с. - (Высшее профессиональное образование. Безопасность жизнедеятельности). - ISBN 5-7695-1509-0 : 149-00.	1
Охрана труда и промышленная экология [Текст] : учебник для сред. проф. образования / Медведев В.Т. [и др.]. - 3-е изд., стер. - М : Академия, 2010. - 416 с. : ил. - (Среднее профессиональное образование. Электротехника). - ISBN 978-5-7695-7641-6. - глад111 : 575-00.	1
Безопасность и экологичность работы (проекта) [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по разработке раздела в дипломных работах (проектах) для студентов эконом. фак-та очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. БЖД и теплоэнергетики ; Исаков В.И. - 6-е изд., стереотип. - Электрон. дан. - Кострома : КГСХА, 2011. - 1 электрон. опт. диск. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
Сергеев В.С. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях: Учеб. пособие для вузов / В. С. Сергеев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М : Академ.Проект, 2004. - 432 с. - (Gaudeamus. Учебное пособие для вузов). - ISBN 5-8291-0307-9 : 154-00.	50
Безопасность жизнедеятельности [Текст] : Учебник для вузов / Белов С.В., ред. - 3-е изд., исправ. и доп. - М : Высшая школа, 2001. - 485 с. : ил. - ISBN 5-06-004171-9 : 79-00.	22
Силенко В.Н. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : Метод. указание к практическим занятиям / В. Н. Силенко. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб : Политехника, 2002. - 132 с. - ISBN 5-7325-0651-9 : 60-00.	10
Шкрабак В.С. Безопасность жизнедеятельности в сельскохозяйственном производстве [Текст] : Учебник для вузов / В. С. Шкрабак, А. В. Луковников, А. К. Тургиев. - М : КолосС, 2002. - 512 с.: ил. - (Учебники и учеб. пособия для вузов). - ISBN 5-9532-0006-4 : 242-00.	81
Безопасность жизнедеятельности. Практические занятия [Текст] : Учеб. пособие для сред. спец. учеб. заведений / Гетия И.Г., ред. - М : Колос; ИПР СПО, 2002. - 104 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособия для среднего проф. образования). - ISBN 5-10-003825-X. - ISBN 5-9240-0025-7 : 33-00.	2
Крючек Н.А. Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях [Текст] : Учеб.-метод. пособие / Н. А. Крючек, В. Н. Латчук. - М : ЭНАС, 2001. - 152 с. - ISBN 5-93196-075-9 : 44-00.	10

Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях [Текст] : Учебник для населения / Кириллов Г.Н., ред. - М : Изд-во НЦ ЭНАС, 2001. - 264 с. - ISBN 5-93196-064-3 : 88-14.	49
Личная безопасность в чрезвычайных ситуациях [Текст] / Кириллов Г.Н., ред. - М : НЦ ЭНАС, 2001. - 64 с.: ил. - ISBN 5-93196-068-6 : 27-50.	10
Трудовое право [Текст] : Учебник для вузов / Гапоненко В.Ф., ред. ; Михайлов Ф.Н., ред. - М : ЮНИТИ-ДАНА; Закон и право, 2003. - 463 с. - (Dura lex, sed iex). - ISBN 5-238-00386-2 : 118-00.	5
Экология и безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : научный журнал / Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет. - Комсомольск-на-Амуре : Амурский ГПУ - 1 вып. в год. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?p110_id=2472 , требуется регистрация. - ISSN 9999-5380.	Неограниченный доступ

раздел 7.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы читать в следующей редакции:

<p>Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных</p>	<p>Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора</p>	<p>Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации</p>	<p>Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования</p>
<p>Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com</p>	<p>ООО «ЭБС Лань» Договор № 56/20 от 16.03.2020 действует до 21.03.2021; Соглашение о сотрудничестве №20/56 от 21.03.2020 до 21.03.2021; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2022</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010</p>	<p>Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений</p>
<p>Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru</p>	<p>ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система eLibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42487 от 27.10.2010</p>	
<p>Polpred.com Обзор СМИ</p>	<p>ООО «ПОЛПРЕД Справочники».</p>	<p>Свидетельство о государственной</p>	

<p>Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных</p>	<p>Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора</p>	<p>Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации</p>	<p>Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования</p>
<p>http://polpred.com</p>	<p>Соглашение от 29.03.2019</p>	<p>регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010 ООО «ПОЛПРЕД Справочники» / Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-42207 от 08.10.2010</p>	
<p>Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</p>	<p>НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008</p>	<p>Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромской ГСХА</p>	
<p>Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru</p>	<p>ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Некоммерческий продукт со свободным доступом</p>	<p>Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003</p>	
<p>База данных Scopus</p>	<p>Лицензиат ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» Сублицензионный договор</p>		<p>Возможен локальный сетевой доступ</p>

<p>Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных</p>	<p>Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора</p>	<p>Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации</p>	<p>Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования</p>
	<p>№SCOPUS/997 от 05.09.2019</p> <p>Срок действия 01.01.2019-31.12.2019</p>		
<p>База данных Web of Science</p>	<p>Лицензиат ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»</p> <p>Сублицензионный договор №WoS/997 от 05.09.2019</p> <p>Срок действия 01.01.2019-31.12.2019</p>		<p>Возможен локальный сетевой доступ</p>
<p>Национальная электронная библиотека http://нэб.рф</p>	<p>ФГБУ «РГБ». Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией</p> <p>ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией</p>	<p>Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999</p>	<p>Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из</p>

<p>Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных</p>	<p>Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора</p>	<p>Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации</p>	<p>Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования</p>
			<p>Электронного читального зала</p>
<p>Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»</p>	<p>ЗАО «Консультант Плюс» Договор № 105 от 14.02.2020</p>	<p>Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003</p>	<p>Возможен локальный сетевой доступ</p>

2. Пункт 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, раздел 7.4. Лицензионное программное обеспечение читать в следующей редакции:

<p>Наименование программного обеспечения</p>	<p>Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре</p>
<p>Windows Prof 7 Academic Open License</p>	<p>Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная</p>
<p>Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License</p>	<p>Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная</p>
<p>Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License</p>	<p>Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная</p>
<p>Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License</p>	<p>Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная</p>

Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
MicrosoftForefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
SunRavTestOfficePro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Безопасность жизнедеятельности	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 409э, лекционная поточная аудитория с наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Компьютер: Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz, проектор Mitsubishi WD720U	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
		Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 277, Лаборатория безопасности жизнедеятельности, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Гигрометры психрометрические (ВИТ-1, ВИТ-2; Психрометры аспирационные; Анемометры: крыльчатые (АСО-3), чашечный (МС-13), Testo – 435; Барометр-анероид; Люксметры (Ю-116, Ю-117, Testo); Комплект СИЗ (респираторы, противогазы, защитные очки и др.); Газоанализатор УГ-2; Средства пожаротушения (огнетушители, мотопомпа МП-800 и др.); Знаки и плакаты по безопасности труда на производстве; Лабораторные установки для исследования микроклимата; Дозиметрические приборы и приборы химической разведки; Робот-тренажер «Гоша»	
		Учебные аудитории для курсового проектирования	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 12шт. с	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
		(выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
		Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 277, Лаборатория безопасности жизнедеятельности, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения	
			Аудитория 277, Лаборатория безопасности жизнедеятельности, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения	
2	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956	
		Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956	

*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

9. Кадровое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Характеристика педагогических работников							
		фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Стаж работы		основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)	
					всего	в т. ч.			
1	Безопасность жизнедеятельности	Масленникова Светлана Александровна, доцент	Костромская ГСХА, агрономия, Диплом о профессиональной переподготовке “Охрана труда и промышленная безопасность”. Диплом ПП-1 № 000918 от 18.09.2015 г. ФГБОУ ДПО	Кандидат сельскохозяйственных наук	20	9	0	ФГОУ ВО Костромская ГСХА, кафедра ЭУиТБ, доцент	штатный работник

		<p>Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова</p> <p>Профессиональная переподготовка по программе "Педагогическая деятельность" в ФГБОУ ВО Костромская ГСХА 19 июня 2018 года - 17 сентября 2018 года.</p> <p>НОЧУ ДПО "Краснодарский многопрофильный институт дополнительного образования" по программе профессиональной переподготовки "Преподаватель экологии в</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

			условиях реализации ФГОС" - 28.08.2019. Квалификация: Преподаватель экологии. Диплом дает право на ведение профессиональной деятельности в сфере профессионального образования.						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению и профилю подготовки 38.03.02 «Менеджмент», профилю «Управление малым бизнесом».

Составитель (и):

Доцент кафедры ЭУиТБ

Масленникова С.А

Заведующая кафедрой ЭУиТБ

Василькова Т.М