

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 12.02.2021 18:23:26

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559843aa8c212af0616c6e81

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 13.06.2018.  
Утверждено деканом экономического факультета 13.06.2018 (с изменениями, утвержденными  
деканом, от 11.06.2019, 10.06.2020).

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки (специальность) ВО	<u>38.03.01 Экономика</u>
Направленность (специализация)/ профиль	<u>«Экономическая безопасность»</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года</u>

## **1. Цель освоения дисциплины**

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

### **1.1. Область профессиональной деятельности** включает:

- экономические, финансовые, маркетинговые, производственно-экономические и аналитические службы организаций различных отраслей, сфер и форм собственности;
- финансовые, кредитные и страховые учреждения;
- органы государственной и муниципальной власти;
- академические и ведомственные научно-исследовательские организации;
- учреждения системы высшего и среднего профессионального образования, среднего общего образования, системы дополнительного образования.

**1.2. Объектами профессиональной деятельности** являются поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты, функционирующие рынки, финансовые и информационные потоки, производственные процессы.

**1.3. Виды профессиональной деятельности**, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата: аналитическая, научно-исследовательская (основной), расчетно-экономическая; организационно-управленческая (дополнительные).

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОПВО**

**2.1.** Дисциплина (модуль) «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части блока Б1 Дисциплины (модули).

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

программы среднего (полного) общего образования по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» (базовый уровень)

### **Знания:**

- о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как о жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также как о средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;
- основ государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз;
- о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;
- о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;
- распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;
- факторов, пагубно влияющих на здоровье человека, исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.);
- основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
- основ обороны государства и воинской службы: законодательство об обороне государства и воинской обязанности граждан; права и обязанности гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставные отношения, быт военнослужащих, порядок несения службы и воинские ритуалы, строевая, огневая и тактическая подготовка;
- основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе.

**Умения:**

- предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;
- применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях.

**Навыки:**

- владения основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (при травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.

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

- практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности;
- практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
- технологическая практика;
- преддипломная практика;
- итоговая аттестация.

**3. Конечный результат обучения**

В результате освоения учебной дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

**3.1 Общекультурные компетенции (ОК):**

- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-6);
- способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

**В результате освоения дисциплины студент должен:**

**знать:**

- нормативные правовые документы, используемые в своей деятельности;
- основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных аварий и катастроф, стихийных бедствий.

**уметь:**

- использовать нормативные правовые документы в своей деятельности
- пользоваться основными методами защиты производственного персонала от возможных последствий аварий и катастроф, стихийных бедствий.

**владеть:**

- нормативными правовыми документами используемыми в своей деятельности
- основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

**4. Структура и содержание дисциплины (модуля) «Безопасность жизнедеятельности»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Вид учебной дисциплины	Всего часов,
------------------------	--------------

		<b>2 семестр</b>
Контактная работа (всего)		36,9
В том числе:		
Лекции (Л)		18
Практические занятия (ПЗ)		18
Консультации (К)		0,9
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)		35,1
Подготовка к лекциям		7
Подготовка к практическим занятиям		8
Самостоятельное изучение учебного материала		14,1
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	6*
	экзамен (Э)	
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	72
	зач. ед.	2

\*часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

## 5. Образовательные технологии

### 5. 1. Содержание учебной дисциплины

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

контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего раздела успеваемости (по неделям семестра)
			Л	ПЗ	К, КР	СРС	всего	
1.	2	Введение в безопасность. Основные понятия и определения	0,5	0		1	1,5	Тестирование (18) Опрос (2)
2.	2	Человек и техносфера	1,5	0		2	3,5	Собеседование(2), Тестирование (18)
3.	2	Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания	2	6		5	13	Собеседование (4,6,8), Тестирование (18)
4.	2	Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного антропогенного и технологического происхождения	3	6		7	16	Собеседование (10) Контрольная работа (7), Тестирование (18)
5.	2	Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека	2	0		6	4	Тестирование(18) Собеседование (12)
6.	2	Психофизиологические и эргономические основы безопасности	2	0		4	4	Тестирование(18) Собеседование (14)
7.	2	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	3	2		6	7	Контрольная работа (16), Тестирование (18)
8.	2	Управление безопасностью жизнедеятельности	4	4		4,1	12,1	Собеседование (16) Тестирование (18)
		Консультации			0,9		0,9	
		<b>ИТОГО:</b>	18	18	0,9	35,1	72	-

### 5.1.2. Лабораторные (практические) занятия

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) учебной дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	2	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.	2	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	6
5.	2	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	7. Приборы дозиметрического контроля и химической разведки (ДП-5В, ИД-1, ВПХР)	2
6.	2	Управление безопасностью жизнедеятельности	8. Разработка инструкций по охране труда 9. Расследование и учет несчастных случаев на производстве	4
		<b>ИТОГО:</b>		18

### 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 учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	2	Введение в безопасность. Основные понятия и определения.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям	1
2.	2	Человек и техносфера	Подготовка к лекциям и практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям	2

3.	2	Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания	Подготовка к лекциям и практическим работам Подготовка к контрольным испытаниям	5
4.	2	Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного антропогенного и технологического происхождения	Подготовка к лекциям и практическим работам, самостоятельное изучение материала Подготовка к контрольным испытаниям	7
5.	2	Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека	Подготовка к лекциям и практическим работам Подготовка к контрольным испытаниям	6
6.	2	Психофизиологические и эргономические основы безопасности	Подготовка к лекциям и практическим работам Подготовка к контрольным испытаниям	4
7.	2	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	Подготовка к лекциям и практическим работам Подготовка к контрольным испытаниям	6
8.	2	Управление безопасностью жизнедеятельности	Подготовка к лекциям и практическим работам, самостоятельное изучение материала Подготовка к контрольным испытаниям	4,1
<b>ИТОГО часов в семестре:</b>				<b>35,1</b>

### 5.2.2. График работы студента

Семестр № 2

График работы студента представлен в рейтинг-плане по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

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

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по дисциплине

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1 Основная литература:

## 7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используется при изучении и раздела (темы)	Семестр	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
1.	Учебник для бакалавров	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.	1-8	2	150	–
2.	Учебник	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: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/81560/">http://e.lanbook.com/view/book/81560/</a> , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-0284-7.	1-8	2	Неограниченный доступ	–
3.	учебник	Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс] / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 704 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/81560">http://e.lanbook.com/book/81560</a> — Загл. с экрана.	1-8	2	Неограниченный доступ	–
4.	Учебно-методическое пособие	Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины и выполнению лабораторно-	1-8	2	188	–



№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используется при изучении и раздела	Семестр	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
		практических работ. Ч. 1 / Костромская ГСХА. Каф. БЖД и теплоэнергетики ; Румянцев С.Н. ; Трофимов М.А. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 128 с. - к215 : 54-00				
5	Учебно-методическое пособие	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	1-8	2	188	–
5.	Учебно-методическое пособие	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: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - М215.	1-8	2	Неограниченный доступ	–
6.	Учебно-методическое пособие	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины и выполнению лабораторно-практических работ. Ч. 2 / Костромская ГСХА.	1-8	2	Неограниченный доступ	–

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используется при изучении и раздела	Семестр	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
		Каф. БЖД и теплоэнергетики ; Румянцев С.Н. ; Трофимов М.А. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - М215.				

#### 7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используется при изучении и раздела (темы)	Семестр	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
7.	Учебник	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	1-8	2	5	—
8.	Учебное пособие	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.	1-8	2	2	—
9.	учебник	Зотов Б.И. Безопасность жизнедеятельности на производстве [Текст] : Учебник для вузов / Б. И. Зотов, В. И. Курдюмов. - 2-е изд., перераб. и	1-8	2	104	—

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используется при изучении и раздела	Семестр	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
		доп. - М : Колос, 2003, 2006. - 432 с.: ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов). - ISBN 5-9532-0094-3 : 259-00.				
10.	учебное пособие	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.	1-8	2	6	—
11.	учебное пособие	Калыгин В.Г. Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях: Курс лекций [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. Г. 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.	1-8	2	5	—
12.	учебник	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.	1-8	2	5	—
13.	учебное пособие	Человеческий фактор в обеспечении безопасности и охраны труда [Текст] : учеб.	1-8	2	2	—

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используется при изучении и раздела	Семестр	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
		пособие для вузов / Кукин П.П. [и др.]. - М : Высш. шк., 2008. - 317 с.: ил. - ISBN 978-5-06-005359-3 : 467-00.				
14.	учебное пособие	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.	1-8	2	5	—
15.	методические указания	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.	1-8	2	10	

### 7.3.Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

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

<p><b>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</b></p>	<p><b>Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора</b></p>	<p><b>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</b></p>	<p><b>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</b></p>
<p>Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></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 <a href="http://www.eLibrary.ru">http://www.eLibrary.ru</a></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><b>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</b></p>	<p><b>Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора</b></p>	<p><b>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</b></p>	<p><b>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</b></p>
<p>Polpred.com Обзор СМИ <a href="http://polpred.com">http://polpred.com</a></p>	<p>ООО «ПОЛПРЕД Справочники». Соглашение от 29.03.2019</p>	<p>Свидетельство о государственной 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 <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a></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» <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a></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»</p>		<p>Возможен локальный сетевой доступ</p>

<p><b>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</b></p>	<p><b>Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора</b></p>	<p><b>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</b></p>	<p><b>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</b></p>
	<p>Сублицензионный договор №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 <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a></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 align="center"><b>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</b></p>	<p align="center"><b>Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора</b></p>	<p align="center"><b>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</b></p>	<p align="center"><b>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</b></p>
			<p align="center">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>

7.4. Лицензионное программное обеспечение читать в следующей редакции:

<p align="center"><b>Наименование программного обеспечения</b></p>	<p align="center"><b>Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре</b></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>



Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
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

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. Реквизиты подтверждающего документа
Безопасность жизнедеятельности	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	<p>Аудитория 409э</p> <p>Лекционная поточная аудитория с наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Мультимедийное оборудование: Intel Pentium Sandy Bridge Gb620/2gB/250gB/DVD-RW/VGA Palit NV, проектор Mitsubishi WD720U с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА</p>	
	Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	<p>Аудитория 277</p> <p>Лаборатория по безопасности и жизнедеятельности, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения</p> <p>Гигрометры психрометрические (ВИТ-1, ВИТ-2; Психрометры аспирационные; Анемометры: крыльчатые (АСО-3), чашечный (МС-13), Testo – 435; Барометр-анероид; Люксометры (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»</p>	
		Учебный парк, лаборатория по безопасности и	

		<p>жизнедеятельности, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения</p> <p>Гигрометры психрометрические (Вит-1, Вит-2); Психрометры аспирационные; Анемометры: крыльчатые (АСО-3), чашечный (МС-13), Testo – 435; Барометр-анероид; Люксметры (Ю-116, Ю-117); Комплект средств индивидуальной защиты (респираторы, противогазы, защитные очки и др.); Средства пожаротушения (огнетушители, мотопомпа МП-800 и др.); Лабораторные установки для исследования микроклимата; Дозиметрические приборы и приборы химической разведки</p>	
Учебные аудитории для самостоятельной работы	<p>Аудитория 220э оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения</p> <p>Компьютер DEPO Race x 140 SSE i5_2400/4GDDR 13 /19” Samsung B 1930 NW NKF 8 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА</p>	<p>Windows XP, Office 2003, Open Office 3.3, Microsoft Open License 64407027,47105956, Доступ к ЭБС "Лань", SunRav TestOfficePro СПС, КонсультантПлюс</p>	
	<p>Аудитория 257 оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения</p> <p>Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА</p>	<p>Office 2003, Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003r2, Доступ к ЭБС "Лань", SunRav TestOfficePro СПС, КонсультантПлюс</p>	
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и	<p>Аудитория 277, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения</p> <p>Гигрометры психрометрические (ВИТ-1, ВИТ-2); Психрометры аспирационные; Анемометры:</p>		

	<p>промежуточной аттестации</p>	<p>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»</p>	
	<p>Помещение для хранения учебного оборудования</p>	<p>Аудитория 200э Приборы дозиметрического и химического контроля, плакаты, огнетушители, противогазы, прибор ИШВ-1, теплотехника, весы аналитические.</p>	

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 расписани ю	какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационн ая категория	Стаж работы		основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогическо й деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)	
					всег о	в т. ч. педа гоги ческ ий в организац иях по направлени ю профессио нальной деятельнос ти			
1	Безопасность жизнедеятельност и	Масленник ова Светлана Александро вна, доцент	Костромская ГСХА, агрономия, Диплом о профессионально й переподготовке “Охрана труда и промышленная безопасность”. Диплом ПП-1 № 000918 от 18.09.2015 г. ФГБОУ ДПО Государственная	Кандидат сельскохозяйстве нных наук	20	9	0	ФГОУ ВО Костромская ГСХА, кафедра ЭУиТБ, доцент	штатный работник

			<p>академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова</p> <p>Профессиональна я переподготовка по программе "Педагогическая деятельность" в ФГБОУ ВО Костромская ГСХА 19 июня 2018 года - 17 сентября 2018 года.</p> <p>НОЧУ ДПО "Краснодарский многопрофильны й институт дополнительного образования" по программе профессионально й переподготовки "Преподаватель экологии в условиях</p>						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

			реализации ФГОС" - 28.08.2019. Квалификация: Преподаватель экологии. Диплом дает право на ведение профессионально й деятельности в сфере профессиональног о образования.						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 – «Экономика», профиль «Экономическая безопасность»

Автор (ы):

Заведующий кафедрой