

Методические и иные материалы для обеспечения образовательного процесса  
по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность  
направленность (профиль) «Защита в чрезвычайных ситуациях»

№ п/п	Наименование дисциплины (практики) в соответствии с учебным планом	Наименование учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций
1	2	3
1.	Иностранный язык (английский)	<p>1. Антипова, А. Ю., Снигирева, Е. А., Сокина Н.С. ENGLISH TOPICS [Электронный ресурс]: [учеб.пособие]. - Киров: Вят. ГСХА, 2013.-85 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>2. Мишутинская Е.А. Inventors and Inventions [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Киров: Вят.ГСХА, 2017.-82 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>3. Кочурова О.М., Мишутинская Е.А. Protection in Emergencies [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Киров: ФГБОУ ВО Вят. ГСХА 2017. – 62 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p>
2.	Иностранный язык (немецкий)	<p>1. Батухтина, Е. В., Гремицкая, М. В., Устюжанина, О. В. Erzähle darüber auf Deutsch! [Электронный ресурс]: учеб.пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2015. - 108 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>2. Батухтина Е.В., Владимирова Е.Н., Устюжанина О.В. Немецкий язык: учебно-методическое пособие по самостоятельной работе для обучающихся в высших учебных заведениях [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2017. - 46 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p>
3.	Философия	<p>1. Попов, Ю. П., Бешкарева, И. Ю., Грецов, В. В. Философия [Электронный ресурс]: учеб.пособие. Ч. 1. - Киров: Вят. ГСХА, 2016. - 157 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>2. Философия [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность/ Сост. Бешкарева И.Ю. – Киров, 2018. – 23 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p>
4.	История России	<p>1. Егоров, С. Г., Калининко, В. П. История [Электронный ресурс]: сб. учеб.-метод. материалов для заоч. формы обучения : учеб.-метод. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2012 Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>2. Калининко В.П., Цеглеев Э.А., Чиркин С.А. История [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по самостоятельной работе для бакалавров направления 20.03.01 Техносферная безопасность. – Киров, 2018. – 35 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p>
5.	Экономика	<p>1. Зыкова, С. Б., Полевщикова, М. Н.; Экономика [Электронный ресурс]; учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки бакалавриата 20.03.01 Техносферная безопасность; Киров: Вят. ГСХА; 2018; <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp/Found.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp/Found.asp</a> ; 22 с.</p> <p>2. Куклин, А.В. Макроэкономика [Электронный ресурс]; учебно-метод. пособие для бакалавров заоч. формы обучения, Киров: Вят. ГСХА, 2015, 51 с. <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp/Found.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp/Found.asp</a></p> <p>3. Куклин, А. В. Микроэкономика [Электронный ресурс]; учебно-метод. пособие для бакалавров заочной формы обучения всех факультетов; Киров: Вят. ГСХА, 2016, 46 с. <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp/Found.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp/Found.asp</a></p>
6.	Политология	<p>1. Праздников, А. Г., Цеглеев, Э. А. Политология [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие по самостоятельной работе для направления подготовки бакалавриата 20.03.01 Техносферная безопасность Киров: Вят. ГСХА, 2017.- 28 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>2.Егоров, С. Г., Праздников, А. Г.; Политология. Программы семинарских занятий для студентов очной формы обучения [Электронный ресурс]; учебно-метод. пособие; <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp/Found.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp/Found.asp</a> Киров: Вят. ГСХА, 2013, 35 с.</p>
7.	Психология и педагогика	<p>1. Трусова, Л. Н., Казакова, О. А. Психология в экономике [Электронный ресурс]: учеб.пособие. Ч. 1. - Киров: Вят. ГСХА, 2013. - 127 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>2. Маханова Е.В., Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс]; учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры; <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp/Found.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp/Found.asp</a> Киров: Вят.ГСХА; 2017, 32 с.</p>
8.	Высшая математика	<p>1.Фараонов, В. Г. Ряды Фурье: учеб.-метод. пособие для студентов и аспирантов инженер. фак. Вят.ГСХА. - Киров: Вят. ГСХА, 2009.-31 с.</p> <p>2.Гукасова Е. В. Высшая математика [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. - Киров: Вят. ГСХА, 2017. - 20 с. <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp/ExtSearch.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp/ExtSearch.asp</a></p>
9.	Информатика	<p>1. Лукиных, И. Г. Методические рекомендации по программированию на VBA [Электронный ресурс]: для студентов всех специальностей. - Киров: ВГСХА, 2009. – 57 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>2. Лукиных, И. Г. Создание базы данных в MS Access 2007 [Электронный ресурс]: метод.указания к лаб. работам. - Киров: Вят. ГСХА, 2012. - 51 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>3. Лукиных, И. Г. Использование табличного процессора Excel в инженерных расчетах [Электронный ресурс]: метод.указания к лаб. работам. - Киров: Вят. ГСХА, 2013. - 67 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>4. Дьячков, В. П., Суслопарова, Е. Н. Домашняя контрольная работа [Электронный ресурс]: метод.пособие для студентов заочной формы обучения по дисциплинам: "Информатика" и "Экон. информатика". - Киров: Вят. ГСХА, 2015. - 74 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>5. Дьячков, В. П. Информатика [Электронный ресурс]: метод.рекомендации по самостоят. работе для студентов очной формы обучения. - Киров: Вят. ГСХА, 2015. - 36 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>6. Гребенкина, Т. В., Суслопарова, Е. Н. Операционная система Windows 7: Практикум [Электронный ресурс]. - Киров: Вят. ГСХА, 2014. - 117 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>7. Дьячков В.П Информатика [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся на инженерном факультете очной формы по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность- Киров: Вят. ГСХА, 2017. - 70 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p>
10.	Физика	<p>1. Торопов А. Е., Скрышник Э. А. Руководство к лабораторным работам по физике: Электричество и магнетизм. - Киров: Вятская ГСХА, 2011.- 82 с.</p> <p>2. Скрышник, Э.А. Физика [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность - Киров: Вят. ГСХА, 2017. - 21 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p>

		3. Торопов, А. Е., Чупраков, А. И., Руководство к лабораторным работам по физике [Электронный ресурс] Раздел "Молекулярная физика и термодинамика" <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp/Found.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp/Found.asp</a> Киров: Вят. ГСХА, 2015, 43 с. 4. Фарафонов, В. Г., Скрышник, Э. А. Руководство к лабораторным работам по физике; учеб. пособие; Киров: Вят. ГСХА; 2017
11.	Химия	1. Толмачева, Л. Н., Маругин, В. А. Неорганическая и аналитическая химия: метод. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2011. - 80 с. 2. Химия [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / сост. М. П. Зяблицева. - Вятская ГСХА, 2017. - 23 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
12.	Экология	1. Лиханов, В. А., Лопатин, О. П. Средства контроля токсичности воздушной среды и отработавших газов [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов инженер. фак. - Киров: ВГСХА, 2006. - 187 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Дворников, М. Г. Основы общей экологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2015. - 133 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
13.	Начертательная геометрия и инженерная графика	1. Савиных, Е. В., Савченко, Ю. А. Начертательная геометрия: метод. указания к выполнению контрол. заданий : варианты заданий. - Киров: Вят. ГСХА, 2009. - 59 с. 2. Савиных, Е. В. Проекционное черчение [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению задания № 2 по инженер. графике. - Киров: Вят. ГСХА, 2011. - 33 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 3. Савиных, Е. В. Геометрическое черчение [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению задания №1 по инженер. графике. - Киров: Вят. ГСХА, 2011. - 41 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 4. Савиных, Е. В., Савченко, Ю. А. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии [Электронный ресурс]. - Киров: Вят. ГСХА, 2015. - 35 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
14.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	1. Юркис, А. И., Гребнев, А. В. Разработка маршрутного технологического процесса, расчёт режимов и энергосиловых параметров резания при изготовлении машиностроительной детали [Электронный ресурс]: метод. указания по выполнению домаш. задания № 3. - Киров: Вят. ГСХА, 2010. - 45 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Юркис, А. И., Гребнев, А. В. Кинематическая схема резания при продольном точении. Классификация и конструкция резцов. Изучение и измерение геометрических параметров лезвия токарного резца [Электронный ресурс]: метод. указания к лаб.-практ. работе. - Киров: Вят. ГСХА, 2010. - 19 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 3. Коноплев, Л. Н., Поярков, М. С. Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: лаб. практикум : учеб.- метод. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2008. - 132 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 4. Поярков, М.С., Гребнев, А.В., Скрязин, М.Л. Материаловедение и технология материалов [Электронный ресурс]: учебно- методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. - Киров: Вят. ГСХА, 2017. - 28 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
15.	Менеджмент	1. Шешегов, А. Е., Аникина, Н. С. Офис и рабочее место менеджера: метод. рекомендации для студентов всех специальностей. - Киров: Вят. ГСХА, 2010. - 28 с. 2. Шешегов, А. Е. Требования к личностным качествам руководителя [Электронный ресурс]: метод. рекомендации для студентов, изучающих дисциплины: "Менеджмент", "Упр. АПК", "Упр. персоналом". - Киров: Вят. ГСХА, 2014. - 22 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
16.	Русский язык	1. С.И. Самыгин, А.М. Руденко; Деловое общение [Электронный ресурс]; учебное пособие; 2019; 472с. Режим доступа: <a href="https://book.ru/book/932891">https://book.ru/book/932891</a> 2. Иванова А.Ю.; РУССКИЙ ЯЗЫК В ДЕЛОВОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ; Учебник и практикум для вузов; 2018; 157с. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/book/A9822169-D834-44A4-87C0-CD6B14681E8E">https://www.biblio-online.ru/book/A9822169-D834-44A4-87C0-CD6B14681E8E</a> 3. Козлова, Е. А.; 10 лекций по русскому языку и культуре речи; учебно-метод. пособие; Киров: Вят. ГСХА; 2016; 110 с.
17.	Культурология	1. Петрова, Е. В.; Культурология; учебно-метод. пособие для студентов всех специальностей; Киров: Вят. ГСХА; 2008; 139 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Петрова Е.В. ; Культурология; Учебно-методическое пособие; Вятская ГСХА; 2016; 85с.
18.	Правоведение	1. Шиврина Т.Б., Жукова Ю.С.; Правоведение. Курс лекций [Электронный ресурс]; Учебное пособие; Киров, ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 2019, 285 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Шиврина Т.Б., Жукова Ю.С.; Правоведение [Электронный ресурс]; рабочая тетрадь для практических занятий; Киров: ФГБОУ ВО Вятская ГСХА; 2020; 69 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
19.	Гидрогазодинамика	1. Шулятьев, В. Н., Костин, Г. Н.; Гидравлика (Гидродинамика); метод. пособие; Киров: Вят. ГСХА; 2007, 42 с. 2. Шулятьев, В. Н., Рылов, А. А.; Объёмные гидромашин и гидроприводы; метод. пособие; Киров: Вят. ГСХА, Киров: Вят. ГСХА, 54 с. 3. Шулятьев, В. Н.; Гидравлический расчёт разомкнутой водопроводной сети [Электронный ресурс]; метод. пособие; Киров: Вят. ГСХА, 34 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 4. Шулятьев, В. Н.; Гидродинамические передачи [Электронный ресурс]; метод. пособие; Киров: Вят. ГСХА; 34 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 5. Шулятьев, В. Н., Костин, Г. Н.; Гидравлика (гидростатика) [Электронный ресурс]; метод. пособие; Киров: Вят. ГСХА; 2006; 33 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
20.	Теплофизика	1. Лопарев, А. А., Лиханов, В. А. Сборник задач по теплотехнике и применению теплоты в автомобильном хозяйстве [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов". - Киров: Вят. ГСХА, 2014. - 326 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Чувашев А.Н. Теплофизика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. - Киров: Вят. ГСХА, 2017. - 11 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
21.	Электроника и электротехника	1. Коркин, В. И., Микрюков, Ю. Ф. Измерение и учет электрической энергии: метод. указания к лаб. работе. Дисциплина "Электротехника". Специальности: 311300 - механизация сел. хоз.-ва, 150200 - автомобили и автомобил. хоз.-во. - Киров: Вят. ГСХА, 2002. - 20 с. 2. Коркин, В. И., Панкратов, А. И. Линейные электрические цепи переменного тока: метод. указания к лаб. работам по дисциплине "Электротехника". - Киров: ВГСХА, 2002. - 46 с. 3. Коркин, В. И., Деньгин, С. В. Линейные электрические цепи однофазного и трёхфазного синусоидального тока: метод. указания к лаб. работам по электротехнике и электронике. - Киров: Вят. ГСХА, 2010. - 50 с. 4. Микрюков Ю.Ф. Электроника и электротехника [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. - Киров: Вят. ГСХА, 2017. - 18 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.

22.	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>1. Гушин, С. Н. Технические измерения [Электронный ресурс]: учебно- метод. пособие для подготовки обучающихся к выполнению лабораторных работ по разделу «Метрология», осваивающим дисциплину «Метрология, стандартизация и сертификация». – Киров: Вят. ГСХА, 2017. - 102 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>2. Гушин, С. Н., Подоппелов, С. А. Применение ЕСДП в курсовом и дипломном проектировании [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие по выполнению конструктор.разработки диплом. проекта для студентов инженер. фак. - Киров: Вят. ГСХА, 2010. - 104 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>3. Гушин, С. Н. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие по выполнению контрольной работы для обучающихся инженерного факультета. - Киров: Вят. ГСХА, 2016. - 93 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>4. Гушин, С. Н. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. - Киров: Вят. ГСХА, 2017. - 21 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p>
23.	Безопасность жизнедеятельности	<p>1. Коркин, В. И., Микрюков, Ю. Ф. Проверка состояния заземлителей, изоляции электропроводки и обмоток электрических машин: основные требования правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил устройства электроустановок (Для электротехн. специальностей ВУЗов. - Киров: [б. и.], 2002. - 19 с.</p> <p>2. Солонщиков, П. Н., Горбунов, Р. М. Безопасность труда на рабочих местах [Электронный ресурс] : учеб.пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2015. - 80 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>3. Коркин, В. И., Деньгин, С. В. Приборы дозиметрического контроля: метод. указания к лаб. работам по измерениям ионизирующих излучений. - Киров: Вят. ГСХА, 2010. - 50 с.</p> <p>4. Коркин, В. И., Микрюков, Ю. Ф., Деньгин, С. В. Освещение. Основные требования, источники света, расчёт осветительной установки [Электронный ресурс]: учеб.пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2012 - 113 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>5. Микрюков, Ю. Ф. Огнетушители. Типы. Основные параметры. Выбор огнетушителей [Электронный ресурс]: учеб.пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2014. - 23 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>6. Солонщиков, П. Н., Бякова, О. В. Расчет вентиляции производственных и животноводческих объектов [Электронный ресурс]: учеб.пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2015. - 81 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>7. Солонщиков, П. Н., Горбунов, Р. М. Система обучения безопасности и пропаганды охраны труда [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2016. - 29 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>8. Солонщиков, П. Н., Горбунов, Р. М. Расследование несчастных случаев на производстве [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2016. - 49 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>9. Солонщиков, П. Н., Горбунов, Р. М. Средства индивидуальной защиты [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2016. - 36 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>10. Микрюков Ю.Ф. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. - Киров: Вят. ГСХА, 2017. - 29 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p>
24.	Физиология человека	<p>1. Беспятых, О. Ю., Овечкина, Е. В. Физиология системы крови [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2009. - 86 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>2. Эндокринная система (гистология, биохимия, физиология) [Электронный ресурс]: учеб.пособие для студентов, обучающихся по направлению 020400"Биология" по профилям "Биоэкология" и "Охотоведение" / С. Е. Ермолина [и др.]. - Киров: ВГСХА, 2012. - 113 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>3. Маханова Е. В. Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры.- Киров: Вят.ГСХА, 2017.- 32 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>4. Часовских, О. В., Пилип, Л. В.; Иммунология [Электронный ресурс]; учебно-метод. пособие для самостоятельной и контрольной работ обучающихся заочной и очно-заочной форм обучения по направлению подготовки 06.03.01 Биология; <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp/Found.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp/Found.asp</a> Киров: Вят. ГСХА; 2018; 130 с.</p>
25.	Теоретическая механика	<p>1.Куклин, С. М., Мальцева, Н. Н. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: метод.пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2009. - 97 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>2.Куклин, С. М. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: метод.пособие для выполнения заданий № 1 и № 2 по разделам "Статика" и "Кинематика". - Киров: Вят. ГСХА, 2014. - 28 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>3.Куклин, С. М., Мальцева, Н. Н. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: метод.указания к выполнению задания по разделу "Динамика". - Киров: Вят. ГСХА, 2012. - 24 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>4.Куклин, С. М., Мальцева, Н. Н. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: метод.указания к выполнению задания № 1 по разделу "Статика". - Киров: Вят. ГСХА, 2011. - 19 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>5.Куклин С.М. Теоретическая механика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. - Киров: ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 2017. - 17 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p>
26.	Соппротивление материалов	<p>1. Черемисинов, В. И., Одегов, В. А. Соппротивление материалов. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учеб.пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2015. - 130 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>2. Черемисинов, В. И. Журнал лабораторных работ по соппротивлению материалов [Электронный ресурс]. - Киров: Вят. ГСХА, 2013. - 47 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>3. Одегов, В. А. Соппротивление материалов [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность - Киров: Вят. ГСХА, 2018. - 26 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p>
27.	Теория механизмов и машин	<p>1. Овчинников, В. А.; Теория механизмов и машин. Лабораторный практикум; учеб. пособие для студентов вузов по агроинженер. специальностям; 2002; 120 с.</p> <p>2. Овчинников, В. А.; Курсовое проектирование по теории механизмов и машин; учеб. пособие для студентов вузов по агроинженер. специальностям ; 2005; 172 с.</p> <p>3. Гребнев, А. В. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. - Киров: Вят. ГСХА, 2017. - 32 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p> <p>4. Гребнев А.В. Теория механизмов и машин. Задания для курсового проекта [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Киров: Вятская ГСХА, 2018. - 65 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.</p>
28.	Детали машин и основы конструирования	<p>1. Черемисинов, В. И., Матушкин, О. П. Детали машин. Лабораторный практикум: учеб.пособие. - Киров: ВГСХА, 2008. - 100 с.</p> <p>2. Черемисинов, В. И. Расчёт деталей машин : учеб.пособие для студентов вузов по агроинженер. специальностям. - Киров: Вят. ГСХА, 2010. - 270 с.</p>

		3. Черемисинов, В. И., Савченко, Ю. А. Курсовое проектирование деталей машин: учеб. пособие. – Киров: Вят. ГСХА, 2017. - 179 с. 4. Черемисинов, В. И. Журнал лабораторных работ по деталям машин [Электронный ресурс]. - Киров: Вят. ГСХА, 2014. - 56 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
29.	Медико-биологические основы безопасности	1. Романов, В. Е. Медико-биологические основы жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»-Киров: Вят. ГСХА, 2017.- 17 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Оскретков В.И. Первая медицинская и доврачебная помощь [Электронный ресурс]: учебное пособие. – КноРус, 2020.- 319 с. Режим доступа: <a href="https://book.ru/book/932155">https://book.ru/book/932155</a>
30.	Основы научных исследований	1. Алешкин, В. Р., Филинков, А. С. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: тетр. для лаб. работ. - Киров: Вят. ГСХА, 2010. - 45 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Горбунов Р.М. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. - Киров, 2018.- 15 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 3. Алешкин, В. Р., Филинков, А. С. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: тетр. для лаб. работ. - Киров, 2018.- 47 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
31.	Современные материалы	1. Поярков, М. С., Скрябин, М. Л. Разработка технологического процесса изготовления и ремонта деталей автомобилей, тракторов и технологического оборудования [Электронный ресурс]: метод. указания и задания по выполнению домаш. задания по дисциплине «Современ. материалы» студентами инженер. фак. очной формы обучения по направлениям подгот. бакалавров: 110800 - Агроинженерия, 190600 - Эксплуатация трансп.-технол. машин и комплексов, 280700 - Техносфер. безопасность. - Киров: [б. и.], 2014. - 30 с Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.. 2. Скрябин, М. Л. Современные материалы в спасательной технике [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. - Киров: Вят. ГСХА, 2018. - 20 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 3. Скрябин, М. Л. Современные материалы в машиностроении [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. - Киров: Вят. ГСХА, 2018. – 20 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
32.	Система независимой оценки рисков на предприятии	1. Коркин, В. И., Микрюков, Ю. Ф. Проверка состояния землителей, изоляции электропроводки и обмоток электрических машин: основные требования правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил устройства электроустановок (Для неэлектротехн. специальностей ВУЗов). – Киров: [б. и.], 2002. – 19 с. 2. Зыкин, А. А. Оценка социально-экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению подгот. 280700 (20.03.01) - Техносфер. безопасность. - Киров: Вят. ГСХА, 2016.-70 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 3. Система независимой оценки рисков возникновения чрезвычайных ситуаций на предприятиях [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / Сост. А.В. Тимофеев.- Киров, 2018. – 14 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
33.	Эксплуатация спасательной техники	1. Кормичков, А. Д., Курбанов, Р. Ф., Зязев, Ю. Ф. Планирование технического обслуживания тракторного парка [Электронный ресурс]: метод.указания к выполнению расчетного задания. - Киров: Вят. ГСХА, 2008. - 49 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Эксплуатация тяжелой техники [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / Сост. А.В. Созонтов. – Киров, 2018. – 12 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
34.	Риск менеджмент	1. Костенко О.В Риск-менеджмент [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность - Киров: ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 2020 Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Олейников, Е. А., Риск-менеджмент: учебное пособие / Е. А. Олейников, Л. П. Гончаренко, С. А. Филин, ; под ред. Е. А. Олейникова. — Москва : КноРус, 2016. — 215 с.. Режим доступа: <a href="https://book.ru/book/919981">https://book.ru/book/919981</a>
35.	Физическая культура и спорт	1. Маханова Е.В.; Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс]; учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры; <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp/Found.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp/Found.asp</a> Киров: Вят.ГСХА; 2017, 32 с. 2. Пономарев А.В., Бусыгина А.А, Краева Е.В. Физическое развитие и функциональная подготовленность баскетболистов [Электронный ресурс]: метод.рекомендации. - ВГСХА, 2016. - 12 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 3. Физическая культура и спорт [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся / сост. А. А. Бусыгина. - Киров: ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 2015. - 18 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
36.	Основы проектной деятельности	1. Основы проектной деятельности [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие для для самостоятельной работы обучающихся. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Основы проектной деятельности [Электронный ресурс]: учебно- методическое пособие для лабораторных занятий. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
37.	Основы предпринимательской деятельности	1. Маханова, Е. В. Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры / Елена Владимировна Маханова ; [реп.: М. В. Гремичкая, М. С. Дурсенев] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Каф. зооигиены физиологии и биохимии. - Электрон. текстовые дан. - Киров: Вят. ГСХА, 2017. - 32 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Кузьмина, Е. Е. Организация предпринимательской деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для прикладного бакалавриата / Е. Е. Кузьмина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 417 с. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/431915">https://urait.ru/bcode/431915</a> - загл. с экрана.
38.	Основы военной подготовки	1. Шульдешов, Л. С., Строевая подготовка [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. С. Шульдешов, В. В. Углянский. — Москва : КноРус, 2022. — 344 с. Режим доступа: <a href="https://book.ru/book/941753">https://book.ru/book/941753</a> - загл. с экрана. 2. Маханова, Е. В. Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс] : учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры / Елена Владимировна Маханова ; [реп.: М. В. Гремичкая, М. С. Дурсенев] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Каф. зооигиены физиологии и биохимии. - Электрон. текстовые дан. - Киров : Вят. ГСХА, 2017. - 32 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
39.	Теория горения и взрыва	1. Лиханов, В. А., Лопатин, О. П. Средства контроля токсичности воздушной среды и отработавших газов [Электронный ресурс]: учеб.пособие для студентов инженер. фак. - Киров: Вят. ГСХА, 2006.-190 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.

		2. Лопатин, О.П. Теория горения и взрыва [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. - Киров : Вят. ГСХА, 2017. - 18 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
		3.Лиханов, В. А., Лопатин, О. П. Теория горения и взрыва: учебно-метод. пособие для выполнения лаб. работ. - Киров: Вят. ГСХА, 2007.-117 с.
40.	Техническое черчение	1. Савиных, Е. В., Савченко, Ю. А. Машиностроительное черчение. Соединения [Электронный ресурс]: метод.указания к выполнению задания № 1 по инженер. графике (техн. черчению). - Киров: Вят. ГСХА, 2013 – 57 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Савиных, Е. В., Савченко, Ю. А. Машиностроительное черчение. Передачи [Электронный ресурс]: метод.указания к выполнению задания по инженер. графике, техн. черчению, ЕСКД. - Киров: Вят. ГСХА, 2015 – 24 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 3. Савченко, Ю. А. Техническое черчение [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. - Киров: Вят. ГСХА, 2017.- 14 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
41.	Компьютерная графика	1. Савиных, Е. В. Проекционное черчение [Электронный ресурс]: метод.указания к выполнению задания № 2 по инженер. графике. - Киров: Вят. ГСХА, 2011. - 33 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Савиных, Е. В. Геометрическое черчение [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению задания №1 по инженер. графике. - Киров: Вят. ГСХА, 2011. - 41 с. 3. Савченко, Ю. А. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. - Киров: Вят. ГСХА, 2017.- 12 с.
42.	Основы российской государственности	1. Основы российской государственности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / составитель О. Б. Истомина. — Иркутск : ИГУ, 2023. — 154 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/343148">https://e.lanbook.com/book/343148</a> - загл. с экрана. 2. Маханова, Е. В. Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс] : учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры / Елена Владимировна Маханова ; [рец.: М. В. Гремичкая, М. С. Дурсенев] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Каф. зоогиены физиологии и биохимии. - Электрон. текстовые дан. - Киров : Вят. ГСХА, 2017. - 32 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
43.	Спортивные и подвижные игры	1. А.В. Пономарев, А.А. Бусыгина, Е.В. Краева Подвижные игры на учебных занятиях в вузе [Электронный ресурс]: метод. рекомендации.-ВГСХА, 2016.-14 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. А.В. Пономарев, Е.П. Голдованский Физическая подготовка баскетболистов [Электронный ресурс]: метод. рекомендации.-ВятГСХА, 2016.- 15 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 3. А.В. Пономарев, О.О. Малышева, А.С. Богатырев Техничко-тактическая подготовка баскетболистов [Электронный ресурс]: Метод.рекомендации.-ВГСХА, 2016.- 41 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 4. Пономарев, А. В., Голдованский, Е. П. Силовая подготовка в учебно-тренировочных занятиях для студентов ВГСХА VI ступень ГТО 18-29 лет [Электронный ресурс]: метод. разработка подводящих упражнений по подтягиванию на высокой перекладине; сгибанию и разгибанию рук в упоре лежа Киров: Вят. ГСХА, 2016.- 15 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 5. Бусыгина А.А. Элективные курсы по физической культуре и спорту [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся Киров: ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 2015.- 14 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 6. А.В. Пономарев, А.А Бусыгина, Е.В. Краева. Физическое развитие и функциональная подготовленность баскетболистов [Электронный ресурс]: методические рекомендации: ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 2016.- 12 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
44.	Общая физическая подготовка	1. Бусыгина А.А. Элективные курсы по физической культуре и спорту [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся Киров: ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 2015.- 10 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. А.В. Пономарев, А.А. Бусыгина, Е.В. Краева. Подвижные игры на учебных занятиях в вузе [Электронный ресурс]: метод. рекомендации: Киров: ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 2016- 14 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
45.	Физическая подготовка для лиц с ограниченными возможностями здоровья	1. Бусыгина А.А. Элективные курсы по физической культуре и спорту [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся Киров: ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 2015.- 14 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. А.В. Пономарев, О.О. Малышева, А.А. Бусыгина Методические указания по подготовке к зачету для студентов специальной медицинской группы и освобождённых от практических занятий [Электронный ресурс]: Учебное пособие Вят. ГСХА, 2016. - 7 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 3. А.В. Пономарев, А.А. Бусыгина, Е.В. Краева Подвижные игры на учебных занятиях в вузе [Электронный ресурс]: метод. рекомендации ВГСХА, 2016. - 14 с.
46.	Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях	1. Казакова, О. А., Трусова, Л. Н. Социология и психология конфликта [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для студентов очной формы обучения. - Киров: Вят. ГСХА, 2015. - 35 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Казакова, О. А., Трусова, Л. Н. Социология и психология конфликта [Электронный ресурс]: практикум. - Киров: Вят. ГСХА, 2016. - 40 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 3. Казакова О.А Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) программы бакалавриата "Защита в чрезвычайных ситуациях". - Киров: Вят. ГСХА, 2017.-59 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
47.	Организация и ведение аварийно-спасательных работ	1. Курбанов, Р. Ф., Шишканов, Е. А., Фуфачев, В. С. Правила оформления технологической документации [Электронный ресурс]: метод.указания по курсовому и диплом. проектированию. - Киров: Вят. ГСХА, 2015. - 25 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Организация и ведение аварийно-спасательных работ [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / Сост. А.В. Тимофеев.- Киров, 2018. – 17 с.
48.	Пожаровзрывозащита	1. Лиханов, В. А., Россохин, А. В. Огнетушители: учебно-справ. Пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2009. - 134 с. 2. Лиханов, В. А., Лопатин, О. П. Теория горения и взрыва: учебно-метод. пособие для выполнения лаб. работ. - Киров: Вят. ГСХА, 2007. - 117 с.
49.	Надежность технических систем и техногенный риск	1. Баранов Н.Ф., Фуфачев В.С., Шишканов Е.А. Обработка статистической информации при определении показателей надежности машин [Электронный ресурс]: методические указания. – Киров: ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА, 2015.-50 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Надежность технических систем и техногенный риск [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / Сост. Н.Ф. Баранов.- Киров, 2018. – 15 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
50.	Организация работ по гражданской	1. Лиханов, В. А., Россохин, А. В. Огнетушители: учебно-справ. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2009. - 134 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.

	защите работников предприятий	2. Лиханов, В. А., Россохин, А. В. Практическое обучение вождению на транспортных средствах категории "В" [Электронный ресурс]: учеб.пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2015. - 78 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
51.	Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях	1. Зыкин, А. А. Оценка социально-экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций [Электронный ресурс]: учеб.пособие для студентов, обучающихся по направлению подгот. 280700 (20.03.01) - Техносфер. безопасность. - Киров: Вят. ГСХА, 2016.-70 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях[Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / Сост. А.А. Зыкин.- Киров, 2018. – 22 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
52.	Медицина катастроф	1. Солонщиков, П. Н., Горбунов, Р. М. Средства индивидуальной защиты [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2016. – 36 с. Режим доступа: <a href="http://46.183.163.35/MarcWeb2">http://46.183.163.35/MarcWeb2</a> - загл. с экрана. 2. Медицина катастроф [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / Сост. Р.Ф. Курбанов.- Киров, 2018. – 17 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
53.	Тактика сил РСЧС и ГО	1. Тактика сил РСЧС и ГО [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / Сост. А.В. Тимофеев.- Киров, 2018. – 13 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Хван, Т. А., Хван, П. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов. - Ростов н/Д: Феникс, 2014.-443 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
54.	Спасательная техника и базовые машины	1. Лиханов, В. А., Девятьяров, Р. Р., Лопатин, О. П. Конструкция автотракторных двигателей внутреннего сгорания [Электронный ресурс]: учеб.пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2010.-201 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Спасательная техника и базовые машины [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / Сост. А.В. Созонтов. – Киров, 2018. – 24 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
55.	Системы связи и оповещения	1. Солонщиков, П. Н., Горбунов, Р. М. Безопасность труда на рабочих местах [Электронный ресурс]: учеб.пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2015. - 80 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Системы связи и оповещения [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность/ Сост. А.В. Тимофеев.- Киров, 2018. – 15 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
56.	Радиационная и химическая защита	1. Солонщиков, П. Н., Горбунов, Р. М. Средства индивидуальной защиты [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2016. – 36 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Радиационная и химическая защита [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / Сост. А.В. Тимофеев.- Киров, 2018. – 18 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
57.	Безопасность спасательных работ	1. Солонщиков, П. Н., Горбунов, Р. М. Средства индивидуальной защиты [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2016. – 36 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Безопасность спасательных работ [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / Сост. Г.И. Рабский.- Киров: Вят. ГСХА, 2018. – 17 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
58.	Правовые основы гражданской защиты	1. Лутошкина, Н. К., Луканская, М. Н. Сборник тестов, задач и практических ситуаций по правовым дисциплинам: учеб.пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2012. - 81 с. 2. Правовые основы гражданской защиты [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / Сост. А.В. Тимофеев.- Киров, 2018. – 16 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
59.	Управление в сфере защиты в чрезвычайных ситуациях	1. Оценка социально-экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / Сост. А.А. Зыкин.- Киров, 2018. – 12 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Управление техносферной безопасностью [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки (20.03.01) - Техносферная безопасность / Сост. А.А. Зыкин.- Киров, 2016. – 70 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
60.	Надзор и контроль в сфере безопасности	1. Солонщиков, П. Н., Горбунов, Р. М. Система обучения безопасности и пропаганды охраны труда [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2016. - 29 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Надзор и контроль в сфере безопасности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / Сост. А.А. Зыкин.- Киров, 2018. – 13 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
61.	Материально-техническое обеспечение	1. Материально-техническое обеспечение [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / Сост. Г.И. Рабский.- Киров, 2018. – 14 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Урлова, Н. С., Корпусова, В. П. Документационное обеспечение управления [Электронный ресурс]: методические указания для выполнения практических заданий для студентов экономического факультета. - Киров: Вят. ГСХА, 2014. - 162 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
62.	Эксплуатация и контроль средств связи и систем оповещения	1. Хван, Т. А., Хван, П. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] учеб.пособие. - Ростов н/Д: Феникс, 2014. - 443 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Эксплуатация и контроль средств связи и систем оповещения [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / Сост. А.В. Тимофеев.- Киров, 2018. – 12 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
63.	Организация и ведение работ по предотвращению террористических актов на предприятиях	1. Организация и ведение работ по предотвращению террористических актов на предприятиях [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / Сост. А.В. Тимофеев.- Киров, 2018. – 11 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Фалеев М.И. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций, обусловленных террористическими акциями, взрывами, пожарами: метод.пособие. – М.: ИРБ, 2005. – 501 с.
64.	Рынок труда и его регулирование в чрезвычайных ситуациях	1. Зыкова, С. Б. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для студентов инженер.и биол. фак. - Киров: Вят. ГСХА, 2016. - 142 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Смоленцева, Е. В. Проблема безработицы как важная угроза социально-экономической безопасности региона [Электронный ресурс]: монография. Киров: Вят. ГСХА, 2019. - 104 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
65.	Региональная экономика и влияние на нее чрезвычайных ситуаций	1. Зыкова, С. Б. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для студентов инженер.и биол. фак. - Киров: Вят. ГСХА, 2016. - 142 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.

		2. Зыкова, С. Б., Полевщикова, М. Н. Экономика [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки бакалавриата 20.03.01 Техносферная безопасность - Киров: Вят. ГСХА, 2018. - 22 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
66.	Опасные природные процессы	1. Солонщиков, П. Н., Горбунов, Р. М. Средства индивидуальной защиты [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2016. – 36 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Опасные природные процессы [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / Сост. А.А. Зыкин. - Киров, 2018. – 13 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
67.	Ноксология	1. Ноксология [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / Сост. Е.А. Шишканов. – Киров, 2018. – 14 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Солонщиков, П. Н., Горбунов, Р. М. Безопасность труда на рабочих местах [Электронный ресурс]: учеб. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2015.-80 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
68.	Методы адаптации лиц с ограниченными возможностями здоровья	1. Казакова, О. А., Трусова, Л. Н. Социология и психология конфликта [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для студентов очной формы обучения. - Киров: Вят. ГСХА, 2015. - 35 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Казакова, О. А., Трусова, Л. Н. Социология и психология конфликта [Электронный ресурс]: практикум. - Киров: Вят. ГСХА, 2016. - 40 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 3. Казакова О.А. Методы адаптации лиц с ограниченными возможностями здоровья [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность. – Киров: ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 2018. – 129 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
69.	Правила дорожного движения	1. Лиханов, В. А., Россохин, А. В. Практическое обучение вождению на транспортных средствах категории "В" [Электронный ресурс]: учеб.пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2015. - 78 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Россохин А.В. Правила дорожного движения [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. - Киров: Вят. ГСХА, 2017. – 16 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 3. Фалеев М.И. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций, обусловленных террористическими акциями, взрывами, пожарами: метод.пособие. – М.: ИРБ, 2005. – 501 с.
70.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	1. Черемисов, Н. С., Шевченко В. В. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности всех уровней : учебно-метод. пособие / под ред. Н. А. Крючка. - М.: Ин-т риска и безопасности, 2007. - 247 с. 2. Солонщиков, П. Н., Горбунов, Р. М. Безопасность труда на рабочих местах [Электронный ресурс]: учеб.пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2015. - 80 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 3. Солонщиков, П. Н., Горбунов, Р. М. Средства индивидуальной защиты [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие Киров: Вят. ГСХА, - 2016 г.– 34 с. Режим доступа: : <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
71.	Технологическая практика	1. Юркис, А. И., Гребнев, А. В. Разработка маршрутного технологического процесса, расчёт режимов и энергосиловых параметров резания при изготовлении машиностроительной детали [Электронный ресурс]: метод. указания по выполнению домаш. задания № 3. - Киров: Вят. ГСХА, 2010. – 45 с. Режим доступа: : <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Стандарт учреждения СТУ ВГСХА 2-18. курсовые работы и проекты, выпускные квалификационные работы, магистерские диссертации. Общие. требования к оформлению [Электронный ресурс]. - Киров: Вятская ГСХА, 2018. – 72 с. Режим доступа: : <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
72.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	1. Солонщиков, П. Н., Горбунов, Р. М. Средства индивидуальной защиты [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие Киров: Вят. ГСХА, - 2016 г.– 34 с. Режим доступа: : <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Стандарт учреждения СТУ ВГСХА 2-18. курсовые работы и проекты, выпускные квалификационные работы, магистерские диссертации. Общие. требования к оформлению [Электронный ресурс]. - Киров: Вятская ГСХА, 2018. – 72 с. Режим доступа: : <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
73.	Научно-исследовательская работа	1. Андреев В.Л. Использование статистического пакета Statgraphics Plus 5.1 для обработки результатов экспериментальных исследований [Электронный ресурс]: Методическое пособие. – Киров: ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА, 2012. – 32 с. Режим доступа: : <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Баранов Н.Ф., Фуфачев В.С., Шишканов Е.А. Обработка статистической информации при определении показателей надежности машин [Электронный ресурс]: Методические указания. – Киров: ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА, 2015.-50 с. Режим доступа: : <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
74.	Педагогическая практика	1. Стандарт учреждения СТУ ВГСХА 2-18 Курсовые работы и проекты, выпускные квалификационные работы, магистерские диссертации. Общие требования к оформлению [Текст] / Сост. Ю.А. Савченко – Киров: Вятская ГСХА, 2018.- 72 с.: ил. 2. Трусова, Л. Н. Психология и педагогика высшей школы : метод. пособие для аспирантов и магистрантов / Любовь Николаевна Трусова, Ольга Александровна Казакова ; [рец.: Ю. П. Попов, Е. Н. Гришина] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО «Вят. гос. с.-х. акад.». - Киров : Вят. ГСХА, 2014. - 30 с.
75.	Преддипломная практика	1. Солонщиков, П. Н., Горбунов, Р. М. Средства индивидуальной защиты [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие.-Киров: Вят. ГСХА, - 2016 г. Режим доступа: : <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 2. Стандарт учреждения СТУ ВГСХА 2-18. курсовые работы и проекты, выпускные квалификационные работы, магистерские диссертации. Общие. требования к оформлению [Электронный ресурс]. - Киров: Вятская ГСХА, 2018. – 72 с. Режим доступа: : <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. 3. Черемисов, Н.С., Шевченко, В.В. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности всех уровней: учебно-метод. пособие. - М.: Ин-т риска и безопасности, 2008. - 247 с. 4. Нештатные аварийно-спасательные формирования. Предназначение, создание, организационная структура, оснащение / под общ. ред. В.Я. Перевощикова. – 4-е изд., стер. - М.: Институт риска и безопасности, 2012. – 174 с
76.	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	1. Стандарт учреждения СТУ ВГСХА 2-18. курсовые работы и проекты, выпускные квалификационные работы, магистерские диссертации. Общие. требования к оформлению [Электронный ресурс]. - Киров: Вятская ГСХА, 2018. – 72 с. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.