

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

№ 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. ENGLISH TOPICS [Электронный ресурс]: [учеб.пособие]. - Киров: Вят. ГСХА, 2013. -85 с.</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> <p>4.Бороздина О.Н., Казакова М.Э., Кочурова О.М. Английский язык [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по самостоятельной работе обучающихся в высших учебных заведениях 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!: учеб. Пособие - Киров: Вят. ГСХА, 2015</p> <p>2. Устюжанина О.В. Deutsch für Ingenieure [Электронный ресурс]: учеб. пособие по немецкому языку для студентов инженерного факультета 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. Батухтина Е.В., Владимиров 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., Грецов В.В., Бешкерева И.Ю. Философия [Электронный ресурс]: учеб. пособие 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. Попов Ю.П., Бешкерева И.Ю., Грецов В.В. Философия [Электронный ресурс] : Учебное пособие. В 2х ч. Ч.2 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. 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., Полещикова М.Н Экономика [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки бакалавриата 20.03.01 Техносферная безопасность 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. Зыкова С.Б. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие для студентов инженер. и биол. фак. - Киров: Вят. ГСХА, 2016.- 142 с.</p>
6.	Политология	<p>1. Егоров С.Г., Праздников А.Г., Цеглеев Э.А. Политология. Тематика контрольных работ для студентов заочной формы обучения [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие 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. Праздников А.Г., Цеглеев Э.А. Политология [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие по самостоятельной работе для направления подготовки бакалавриата 20.03.01 Техносферная безопасность 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>
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. - 126 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. Казакова О.А. Психология [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для обучающихся очной формы обучения направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. - Киров: Вят. ГСХА, 2017. - 39 с.</p>
8.	Высшая математика	<p>1.Воробьева Л.В., Фарафонов В.Г. Ряды: учебно-метод. пособие для студентов и аспирантов Вят. ГСХА</p> <p>2.Фарафонов В.Г. Ряды Фурье: учеб.-метод. пособие для студентов и аспирантов инженер. фак. Вят.ГСХА. - Киров: Вят. ГСХА, 2009.-31 с.</p> <p>3.Гукасова Е.В. Математикам [Электронный ресурс]: учеб. пособие 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.Гукасова Е.В., Фарафонов В.Г. Высшая математика: учеб. пособие для студентов инженер. специальностей заочной формы обучения</p> <p>5.Гукасова Е.В. Высшая математика [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp/ExtSearch.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp/ExtSearch.asp</a> - загл. с экрана.</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 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. Торопов А.Е., Чупраков А.И. Руководство к лабораторным работам по физике [Электронный ресурс] : Раздел "Молекулярная физика и термодинамика" 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. Скрыпник 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. 4. Фарафонов В.Г., Скрыпник Э.А. Руководство к лабораторным работам по физике [Электронный ресурс]: учеб. пособие Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
11.	Химия	1. Толмачева Л.Н., Маругин В.А. Неорганическая и аналитическая химия: метод.пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2011. - 80 с. 2. Зяблицева М.П., Мамонтова Е.В. Химия [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность - 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.Савченко Ю.А. Начертательная геометрия: рук. по выполнению контрол. заданий для студентов-заочников инженер. фак. : варианты контрол. заданий 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. Проекционное черчение [Электронный ресурс]: метод.указания к выполнению задания № 2 по инженер. графике. - Киров: Вят. ГСХА, 2011. - 33 с. 3. Савиных Е.В. Геометрическое черчение [Электронный ресурс]: метод.указания к выполнению задания №1 по инженер. графике. - Киров: Вят. ГСХА, 2011. - 41 с. 4. Одегов В.А. Геометрическое черчение (Построение очертаний кулачка): метод. указания и задания к выполнению контрол. работы № 1 по инженер. графике 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. 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. 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., Скрябин 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. 3. Чекалдин А.М. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоят. работы обучающихся по направлению подгот. 20.03.01 Техносферная безопасность. - Киров: Вят. ГСХА, 2017. - 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.
16.	Русский язык	1. Петрова Е.В. Русский язык [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. – Киров: Вятская ГСХА, 2018. - 38с. 2. Козлова, Е. А. Культура речи [Электронный ресурс] : учебно-метод. пособие для самостоятельной работы бакалавров направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / Елена Анатольевна Козлова ; [реп.: М. В. Гречицкая, Е. В. Петрова] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Каф. истории и философии. - Электрон. текстовые дан. - Киров : Вят. ГСХА, 2017. - 125 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.
17.	Культурология	1. Петрова Е.В. Культурология: учебно-метод. пособие для студентов всех специальностей 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 [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. - Киров: Вят. ГСХА, 2017. - 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.
18.	Правоведение	1. Лутюшкина Н.К., Луканская М.Н. Сборник тестов, задач и практических ситуаций по правовым дисциплинам: учеб.пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2012. – 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. 2. Коробов В.А., Шиврина Т.Б. Правоведение [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. - Киров: ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 2017. - 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. 3. Шиврина Т.Б., Жукова Ю.С. Правоведение. Курс лекций [Электронный ресурс]: Учебное пособие 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. Шиврина Т.Б., Жукова Ю.С. Правоведение [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь для практических 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.
19.	Гидрогазодинамика	1. Шулятьев В.Н., Костин Г.Н. Гидравлика (Гидродинамика): метод.пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2007. - 42 с. 2. 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. 3. Шулятьев В.Н. Гидродинамические передачи [Электронный ресурс]: метод.пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2012. - 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. Гидравлический расчёт разомкнутой водопроводной сети [Электронный ресурс]: метод.пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2012. - 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., Рылов А.А. Объемные гидромашин и гидроприводы: метод.пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2012. - 54 с.
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	1. Гушин С.Н., Подоплелов С.А. Применение ЕСПД 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.
		2. 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
		3. 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.
		4. 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» Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
23.	Безопасность жизнедеятельности	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 неэлектротехн. специальностей ВУЗов. - Киров: [б. и.], 2002. - 19 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. Коркин В.И., Деньгин С.В. Приборы дозиметрического контроля: метод. указания к лаб. работам по измерениям ионизирующих излучений 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. 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.
		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.
		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.
		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.
		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.
		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.
		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.
24.	Физиология человека	1. Беспятовых 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.
		2. Ермолина С.А., Овечкина Е.В., Коледаева Е.В., Гамулинская И.Н. Эндокринная система (гистология, биохимия, физиология) [Электронный ресурс]: учеб.пособие для студентов, обучающихся по направлению 020400"Биология" по профилям "Биоэкология" и "Охотоведение"- 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.
		3. Чучалина Н.Н., Часовских О.В., Русаков Р.В., Ермолина С.А. Физиология анализаторов [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие 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. 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 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. 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.
25.	Теоретическая механика	1. Куклин С.М., Мальцева Н.Н. Теоретическая механика: метод. указания к выполнению задания по разделу "Динамика" - Киров: Вят. ГСХА, 2012
		2. Куклин С.М., Мальцева Н.Н. Теоретическая механика: метод. указания к выполнению задания № 1 по разделу "Статика" - Киров: Вят. ГСХА, 2011
		3. Куклин С.М. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
26.	Сопrotивление материалов	1. Черемисинов В.И., Одегов В.А. Сопrotивление 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.
		2. Черемисинов В.И. Журнал лабораторных работ по сопrotивлению 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.
		3. Одегов В.А. Сопrotивление 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.
27.	Теория механизмов и машин	1. Овчинников В.А. Теория механизмов и машин. Лабораторный практикум: учеб. пособие для студентов вузов по агроинженер. Специальностям - Киров: [б. и.], 2002
		2. Овчинников В.А. Курсовое проектирование по теории механизмов и машин: учеб. пособие для студентов вузов по агроинженер. Специальностям - Киров: Кировский ЦНТИ, 2005

		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. 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.
28.	Детали машин и основы конструирования	1. Черемисинов В.И., Матушкин О.П. Детали машин. Лабораторный практикум: учеб.пособие. - Киров: ВГСХА, 2008. - 100 с. 2. Черемисинов В.И. Расчёт деталей машин : учеб.пособие для студентов вузов по агроинженер. специальностям. - Киров: Вят. ГСХА, 2010. - 270 с. 3. 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. 4. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность - Киров: Вят. ГСХА, 2017. - 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.
29.	Спасательная техника	1. Лиханов В.А., Девятьяров Р.Р. 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. Солонщиков П.Н., Горбунов Р.М. Средства индивидуальной защиты [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
30.	Пожарная безопасность технологических процессов	1. Лиханов В.А., Лопатин О.П. Теория горения и взрыва: учебно-метод. пособие для выполнения лаб. работ. - Киров: Вят. ГСХА, 2007. - 117 с. 2. Россохин А.В. Пожаровзрывозащита [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. - Киров: Вят. ГСХА, 2017. – 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.
31.	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	1. Оскретков В.И., Первая медицинская и доврачебная помощь [Электронный ресурс]: учебное пособие Режим доступа: <a href="https://book.ru/book/932155">https://book.ru/book/932155</a> 2. 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» 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.	Анализ хозяйственной деятельности	1. Мильчик И.В., Никонова Н.В. Анализ хозяйственной деятельности [Электронный ресурс]: учебно- методическое пособие для практических занятий обучающихся инженерного факультета (направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность) 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. Мильчик И.В. Анализ хозяйственной деятельности [Электронный ресурс]: учебно- методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность 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.	Основы научных исследований	1. Алешкин В.Р., Филинков А.С. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: тетр. для лаб. работ. - Киров: Вят. ГСХА, 2010. 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 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. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. Б. Рыжков. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 224 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/2775">https://e.lanbook.com/book/2775</a>
34.	Современные материалы	1. Поярко М.С., Скрыбин 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. Скрыбин 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.
35.	Система независимой оценки рисков на предприятии	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) - Техносферная безопасность / Андрей Александрович Зыкин ; [реп.: В. С. Фуфачев, П. Н. Солонщиков] ; М-во сел. хоз-ва РФ; ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад."; Каф. эксплуатаци-и машин.-трактор. парка. - Электрон. текстовые дан. - 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. Система независимой оценки рисков возникновения чрезвычайных ситуаций на предприятиях [Электронный ресурс] : учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / сост. А. В. Тимофеев ; [реп.: Н. Ф. Баранов, П. Н. Солонщиков] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Киров : Вят. ГСХА, 2018. - 14 с. <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
36.	Основы теории спасательной техники	1. Суднищын В.И. Оценка эксплуатационных свойств трактора и автомобиля [Электронный ресурс]: 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. 2. Лиханов В.А., Лопарев А.А. Автомобили [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие для выполнения курсового проектирования. - Киров: Вят. ГСХА, 2014.- 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.
37.	Эксплуатация спасательной техники	1.Кормищиков А.Д., Курбанов Р.Ф. Планирование технического обслуживания тракторного парка [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению расчетного задания 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. Созонтов А.В. Эксплуатация спасательной техники [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
38.	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. Филип ; 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>
39.	Физическая культура и спорт	1.Бусыгина А.А. Физическая культура и спорт [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие 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. Маханова Е.В. Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.

40.	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.
41.	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. Греницкая, 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.
42.	Основы военной подготовки	1. Шульдешов, Л. С., Строевая подготовка [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. С. Шульдешов, В. В. Угрянский. — 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. Греницкая, 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.
43.	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 ; [реп.: М. В. Греницкая, 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.
44.	Спортивные и подвижные игры	1. Пономарев А.В., Бусыгина А.А., Краева Е.В. 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. Пономарев А.В., Голдованский Е.П. 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. Пономарев А.В., Мальшева О.О., Богатырев А.С. Технико-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 дисциплины (модули) 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.
45.	Общая физическая подготовка	1. 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 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. Бусыгина А.А. Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие 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. 3. Бусыгина А.А. Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту: общая физическая подготовка [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.
46.	Физическая подготовка для лиц с ограниченными возможностями здоровья	1. Пономарев А.В., Мальшева О.О., Бусыгина А.А. 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. 2. Пономарев А.В., Бусыгина А.А., Краева Е.В. 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. 3. Бусыгина А.А. Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие 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.
47.	Психологическая устойчивость при пожаре	1. 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. 2. 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" Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> 3. 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.
48.	Правовые основы организации обеспечения пожарной безопасности	1. Лутошкина Н.К., Луканская М.Н. Сборник тестов, задач и практических ситуаций по правовым дисциплинам [Электронный ресурс]: учеб. пособие 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. Тимофеев А.В. Правовые основы гражданской защиты [Электронный ресурс]: учебно- метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность 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., Созонтов А.В. Правовые основы организации обеспечения пожарной безопасности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
49.	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре	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. Зыкин А.А. Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. - 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. 3. Данилина Н.Е., Горина Л.Н. Пожарная безопасность [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/140000/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/140000/#1</a>

		4. Солонщиков П.Н., Созонтов А.В. Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность 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.	Расследование пожаров	1. Солонщиков П.Н., Горбунов Р.М. Расследование несчастных случаев на производстве [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие 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 Система обучения безопасности и пропаганды охраны труда [Электронный ресурс ]: учебно-метод. пособие 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. Тимофеев А.В. Система независимой оценки рисков возникновения чрезвычайных ситуаций на предприятиях [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность 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. Солонщиков П.Н., Созонтов А.В. Расследование пожаров [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность 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.	Организация и ведение спасательных работ при пожаре	1. Курбанов Р.Ф., Шишканов Е.А. Правила оформления технологической документации [Электронный ресурс]: метод. указания по курсовому и диплом. проектированию. - Киров: Вят. ГСХА, 2015. - 25 с. 2. Хван Т.А., Хван П.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана. - загл. с экрана. 3. Солонщиков П.Н., Созонтов А.В. Организация и ведение спасательных работ при пожаре [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность 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.	Пожарная тактика	1. Солонщиков П.Н., Горбунов Р.М. Средства индивидуальной защиты [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие 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. Тимофеев А.В. Правовые основы гражданской защиты [Электронный ресурс]: учебно- метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность 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., Созонтов А.В. Пожарная тактика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность 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.	Средства обеспечения спасательных работ	1. Курбанов Р.Ф., Шишканов Е.А. Правила оформления технологической документации - Киров: Вят. ГСХА, 2015 2. 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. 3. Солонщиков П.Н., Созонтов А.В. Средства обеспечения спасательных работ [Электронный ресурс]: учебно- методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность 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.	Основы пожаровзрывозащиты	1. Лиханов В.А., Лопатин О.П. Теория горения и взрыва: учебно-метод. пособие для выполнения лаб. работ - Киров: Вят. ГСХА, 2007 2. 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. 3. Солонщиков П.Н., Созонтов А.В. Основы пожаровзрывозащиты [Электронный ресурс]: учебно- методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность 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.	Федеральный государственный пожарный надзор	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. Зыкин А.А. Надзор и контроль в сфере безопасности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность.- 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.
56.	Процессы горения и взрыва	1. Лиханов В.А., Лопатин О.П. Теория горения и взрыва: учебно-метод. пособие для выполнения лаб. работ. - Киров: Вят. ГСХА, 2007.-117 с. 2. Лиханов В.А., Лопатин О.П. Средства контроля токсичности воздушной среды и отработавших газов [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов инженер. фак. 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. 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.
57.	Пожарно-строевая подготовка	1. Тимофеев А.В. Правовые основы гражданской защиты [Электронный ресурс]: учебно- метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность 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. Пожарно-строевая подготовка : учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / Павел Николаевич Солонщиков, Александр Владимирович Созонтов ; рец.: П. Н. Вылегжанин, Р. Н. Горбунов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. - Киров: Вят. ГСХА, 2020. - 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.
58.	Надежность технических систем в пожарной безопасности	1. Баранов Н.Ф., Фуфачев В.С. 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. Баранов Н.Ф. Надежность технических систем и техногенный риск [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. Солонщиков П.Н., Созонтов А.В. Надежность технических систем в пожарной безопасности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность 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.	Кадровое и психологическое обеспечение деятельности федеральной противопожарной службы	1. Зыкин А.А. Управление техносферной безопасностью [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность.- 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. Солонщиков П.Н., Созонтов А.В. Кадровое и психологическое обеспечение деятельности федеральной противопожарной службы [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность 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.	Государственный надзор в области гражданской обороны	1. Солонщиков П.Н., Горбунов Р.М. Система обучения безопасности и пропаганды охраны труда [Электронный ресурс ]: учебно-метод. пособие 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.Тимофеев А.В. Правовые основы гражданской защиты [Электронный ресурс]: учебно- метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность 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.Данилина Н.Е., Горина Л.Н. Пожарная безопасность [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/140000/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/140000/#1</a>
		4.Солонщиков П.Н., Созонтов А.В. Государственный надзор в области гражданской обороны [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность 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.	Организация работ по пожарозащите работников предприятий	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. 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.
62.	Сети и системы связи в поисково-спасательных группах	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. Хван Т.А., Хван П.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов 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., Созонтов А.В. Сети и системы связи в поисково-спасательных группах [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность. 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.	Компьютерная графика (в деятельности специалиста по пожарной безопасности)	1.Савиных Е.В. Проекционное черчение: метод. указания к выполнению задания № 2 по инженер. графике - Киров: Вят. ГСХА, 2011 2.Савиных Е.В. Проекционное черчение: метод. указания к выполнению задания № 1 по инженер. графике - Киров: Вят. ГСХА, 2011 3.Савченко Ю.А. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
64.	Техническая графика	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. 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. 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. Единая система конструкторской документации: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность 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.	Средства связи и системы 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. Тимофеев А.В. Системы связи и оповещения [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. Солонщиков П.Н., Созонтов А.В. Средства связи и системы оповещения [Электронный ресурс]: учебно- методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность 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.	Проектирование систем пожарной автоматики зданий и сооружений	1. 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 2. Микрюков Ю.Ф. Электропривод и электрооборудование. Выбор коммутационной и защитной аппаратуры [Электронный ресурс ]: метод. указ. к лаб. работам для студентов инженер. фак. 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., Созонтов А.В. Проектирование систем пожарной автоматики зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность 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.	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. 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.
68.	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. – 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.
69.	Ознакомительная практика	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 - 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. Режим доступа: <a href="http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp">http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp</a> - загл. с экрана.
70.	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.
71.	Эксплуатационная 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.
72.	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.

73.	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	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.
-----	--	---