

Методические и иные материалы для обеспечения образовательного процесса
по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия
направленность (профиль) «Автомобили и технические системы в агробизнесе»

№ п/п	Наименование дисциплины (практики) в соответствии с учебным планом	Наименование учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций
1	2	3
1.	Философия	<p>1. Попов, Ю. П., Грецков, В. В., Бешкерева И.Ю. Философия. [Электронный ресурс]: [учеб.пособие]. В 2х ч.- Ч.1. - Киров: Вят. ГСХА, 2016. - 157 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>2. Попов, Ю. П., Бешкерева, И. Ю. Философия: учеб.пособие. В 2х ч. Ч.2 - Киров: Вят. ГСХА, 2018. - 167 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>3. Философия [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия /Сост. И.Ю. Бешкерева. – Киров, 2018. – 26 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p>
2.	История России	<p>1. Калининченко В.П., Цеглеев Э.А., Чиркин С.А. История [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по самостоятельной работе для бакалавров направления 35.03.06 Агроинженерия. – Киров, 2018. – 35 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>2. Егоров, С. Г., Калининченко, В. П. История [Электронный ресурс]: сб. учебно-метод. материалов для очной формы обучения : учеб.-метод. пособие.- Киров: Вят. ГСХА, 2010. - 31 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p>
3.	Иностранный язык (английский язык)	<p>1. Антипова, А. Ю., Снигирева, Е. А. ENGLISH TOPICS [Электронный ресурс] : [учеб.пособие]. - Киров: Вят. ГСХА, 2013. - 85 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>2. Кочурова О. М. AgriculturalMachinery [Электронный ресурс] : учеб.пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2017. - 67 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>3. Кочурова О.М. Agricultural Machinery: учеб. пособие по англ. языку для студентов инженер. фак., обучающихся по направлению «Агроинженерия» . - Киров: Вят.ГСХА, 2014. – 67 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>4. Мишутинская Е.А. Inventors and Inventions [Электронный ресурс] : учеб.пособие. - Киров: Вят.ГСХА, 2017. - 82 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>5. Бороздина О.Н., Казакова М.Э., Кочурова О.М. Английский язык [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по самостоятельной работе обучающихся в высших учебных заведениях. - Киров: Вят. ГСХА, 2017. – 96 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p>
4.	Иностранный язык (немецкий язык)	<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: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - 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: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>3. Батухтина, Е. В., Гремицкая, М. В. Erzähle darüber auf Deutsch!: учеб. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2015. – 108 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>4. Устюжанина О. В. Deutsch für Ingenieure [Электронный ресурс]: учеб. пособие по немецкому языку для студентов инженерного факультета. - Киров: Вят. ГСХА, 2015. – 57 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p>
5.	Экономическая теория	<p>1. Куклин, А. В. Макроэкономика [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для бакалавров заоч. формы обучения. - Киров: Вят. ГСХА, 2015. - 51 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>2. Зыкова, С. Б. Полевщикова, М. Н. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки бакалавриата бакалавриата 35.03.06 Агроинженерия (для всех форм обучения). - Киров: Вят. ГСХА, 2018. - 22 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</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. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p>
6.	Культура речи и деловое общение	<p>1. Самыгин, С.И., Руденко, А.М. Деловое общение [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва : КноРус, 2010. — 436 с. Режим доступа: https://www.book.ru/book/249462 - загл. с экрана.</p> <p>2. Петрова, Е. В. Культурология [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. - Киров : Вят. ГСХА, 2017. - 86 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p>
7.	Психология	<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: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>2. Казакова, О. А. Психология [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для обучающихся очной формы обучения направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия. - Киров: Вят. ГСХА, 2017. - 39 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p>
8.	Правоведение	<p>1. Коробов В.А., Шиврина Т.Б. Правоведение [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. - Киров: ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 2017. - 22 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>2. Шиврина Т.Б., Жукова Ю.С. Правоведение. Курс лекций [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Киров, ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 2019. - 285 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>3. Шиврина Т.Б., Жукова Ю.С. Правоведение [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь для практических занятий. - Киров: ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 2020. – 69 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p>
9.	Безопасность жизнедеятельности	<p>1. Солонщиков, П. Н., Горбунов, Р. М. Безопасность труда на рабочих местах [Электронный ресурс] : учеб.пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2015. - 80 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>2. Коркин, В. И., Деньгин, С. В. Приборы дозиметрического контроля [Электронный ресурс]: метод.указания к лаб. работам по измерениям ионизирующих излучений. - Киров: Вят. ГСХА, 2010. - 50 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>3. Солонщиков, П. Н., Горбунов, Р. М. Средства индивидуальной защиты [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2016. – 36 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p>

		4. Микрюков Ю.Ф. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. - Киров: Вят. ГСХА, 2018. - 38 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
10.	Математика	1. Воробьева, Л. В., Фарафонов, В. Г. Ряды: учебно-метод. пособие для студентов и аспирантов Вят. ГСХА. - Киров: Вят. ГСХА, 2009. - 43 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 2. Фарафонов, В. Г. Ряды Фурье: учебно-метод. пособие для студентов и аспирантов инженер.фак. Вят.ГСХА. - Киров: Вят. ГСХА, 2009. - 31 с. 3. Гукасова, Е. В. Математика [Электронный ресурс]: учеб.пособие. Ч. 1. - Киров: Вят. ГСХА, 2015. - 79 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 4. Гукасова, Е. В., Фарафонов, В. Г. Высшая математика [Электронный ресурс]: учеб.пособие для студентов инженер. специальностей заочной формы обучения. Ч. 1. - Киров: Вят. ГСХА, 2015. - 47 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 5. Гукасова, Е. В. Высшая математика [Электронный ресурс]: учеб.пособие для студентов инженер. специальностей заоч. формы обучения. Ч. 2. - Киров: Вят. ГСХА, 2015. - 28 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 6. Фарафонов, В. Г. Математика: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. - Киров: Вят. ГСХА, 2017. - 26 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
11.	Физика	1. Торопов, А. Е., Чупраков, А. И. Руководство к лабораторным работам по физике [Электронный ресурс]: Раздел "Молекулярная физика и термодинамика".-Киров: Вят. ГСХА, 2015. - 43 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 2. Э.А. Скрышник Физика [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия: Киров: Вятская ГСХА, 2017 - 21 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 3. Фарафонов, В. Г., Скрышник, Э. А. Руководство к лабораторным работам по физике [Электронный ресурс]: учеб. пособие - Киров: Вят. ГСХА, 2017. - 48 с. . Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
12.	Химия	1. Е.В. Мамонтова, М.П. Зяблицева. Химия [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2018. - 133 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 2. Зяблицева М.П. Е.В. Мамонтова, Химия [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. - ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 2017. - 24 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
13.	Инженерная экология	1. Лиханов, В. А., Лопатин, О. П. Экология [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие для выполнения лаб. работ по дисц. "Экология". - Киров: Вят. ГСХА, 2006. - 21 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 2. 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: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 3. Лопатин, О. П. Инженерная экология [электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия - Киров: Вят. ГСХА, 2017. - 18 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
14.	Начертательная геометрия и инженерная графика	1. Савиных, Е. В., Савченко, Ю. А. Машиностроительное черчение. Соединения : метод.указания к выполнению задания № 1 по инженер. Графике, техническому черчению, ЕСКД. - Киров: Вят. ГСХА, 2017. - 57 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 2. Савиных, Е. В., Савченко, Ю. А. Начертательная геометрия[электронный ресурс]: учебно-метод. пособие к выполнению контрол. заданий. Варианты заданий. - Киров: Вят. ГСХА, 2009. - 59 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 3. Савиных, Е. В. Проекционное черчение [Электронный ресурс]: метод.указания к выполнению задания № 2 по инженер. графике. - Киров: Вят. ГСХА, 2018. - 33 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 4. Савиных, Е. В. Геометрическое черчение[Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению задания №1 по инженер. графике. - Киров: Вят. ГСХА, 2018. - 42 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 5. Савиных, Е. В., Савченко, Ю. А. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии [Электронный ресурс]. - Киров: Вят. ГСХА, 2012. - 34 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 6. Савиных, Е. В., Савченко, Ю. А. Машиностроительное черчение. Передачи: метод.указания к выполнению задания по инженер. графике, техн. черчению, ЕСКД. - Киров: Вят. ГСХА, 2015. - 24 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 7. Савиных Е.В. Начертательная геометрия и инженерная графика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению 35.03.06 Агроинженерия. - Киров: ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 2017. - 18 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
15.	Гидравлика	1. Шулятьев, В. Н., Костин, Г. Н., Филинков, А. С. Гидравлика (Гидродинамика): метод.пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2007. - 42 с. 2. Шулятьев, В. Н., Костин, Г. Н., Филинков, А. С. Гидравлика (гидростатика) [Электронный ресурс]: метод.пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2006. - 33 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 3. Шулятьев, В. Н. Гидродинамические передачи [Электронный ресурс]: метод.пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2012. - 34 с. 4. Шулятьев, В. Н., Рылов, А. А. Объемные гидромашин и гидроприводы: метод.пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2012. - 54 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 5. Шулятьев, В. Н. Гидравлический расчёт разомкнутой водопроводной сети [Электронный ресурс]: метод.пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2012. - 34 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 6. Гидравлика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / Сост. В.Н. Шулятьев.- Киров, 2018. - 23 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
16.	Теплотехника	1. Вылегжанин, П. Н. Методические указания по выполнению лабораторных работ по теплотехнике [Электронный ресурс]: для студентов инженер.факультета - Киров: ВГСХА, 2007. - 63 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 2. Лопарев, А. А., Лиханов, В. А. Сборник задач по теплотехнике и применению теплоты в автомобильном хозяйстве [Электронный ресурс]: учеб.пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобил. хоз-во". - Киров: Вят. ГСХА, 2015. - 327 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 3. Теплотехника [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия /Сост. П.Н. Вылегжанин.- Киров, 2017. - 20 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.

17.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	1.Юркус, 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: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		2.Юркус, А. И., Гребнев, А. В. Кинематическая схема резания при продольном точении. Классификация и конструкция резцов. Изучение и измерение геометрических параметров лезвия токарного реза [Электронный ресурс]: метод. указания к лаб.-практ. работе. - Киров: Вят. ГСХА, 2010. - 19 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - 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: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
18.	Метрология, стандартизация и сертификация	4. Поярков, М.С., Гребнев, А.В., Скрябин, М.Л. Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. - Киров: Вят. ГСХА, 2017. - 28 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		1. Гушин, С. Н. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие по выполнению контрольной работы для обучающихся инженерного факультета. - Киров: Вят. ГСХА, 2020. - 92 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
19.	Автоматика	2. Гушин, С. Н. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. - Киров: Вят. ГСХА, 2020. - 21 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		1.Бритвин, Д. И., Микрюков, Ю. Ф. Электрические машины и электропривод: метод.указания к лаб. работам для студентов инженер. фак. - Киров: Вят. ГСХА, 2007. - 40 с.
		2. Микрюков, Ю. Ф. Электропривод и электрооборудование. Выбор коммутационной и защитной аппаратуры [Электронный ресурс]: метод.указ. к лаб. работам для студентов инженер. фак. - Киров: Вят. ГСХА, 2014. - 58 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		3. И. И. Мартыненко, Б. Л. Головинский, Р. Д. Проценко, Т. Ф. Резниченко Автоматика и автоматизация производственных процессов [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов с.-х. вузов по инженер. Специальностям. - М.: Агропромиздат, 1985. – 335 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		4. 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. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
20.	Информатика и цифровые технологии	5. Кузнецов, В. Н., Коркин, В. И. Основы электроники [Электронный ресурс]: метод. указ. к лаборатор. Работам. - Киров: [б. и.], 1993. – 37 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		1. Лукиных, И. Г. Методические рекомендации по программированию на VBA [Электронный ресурс]: для студентов всех специальностей. - Киров: Вят. ГСХА, 2009. – 57 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		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: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		3. Лукиных, И. Г. Использование табличного процессора Excel в инженерных расчетах [Электронный ресурс]: метод. указания к лабораторным работам. - Киров: Вят. ГСХА, 2013. – 67 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		4. Дьячков, В. П. Информатика [Электронный ресурс]: метод.рекомендации по самостоят. работе для студентов очной формы обучения. - Киров: Вят. ГСХА, 2015. - 36 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		5. Гребенкина, Т. В., Сулопарова, Е. Н. Операционная система Windows 7: Практикум [Электронный ресурс]: методическое пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2014. - 117 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
21.	Основы производства продукции растениеводства	6. Дьячков В.П., Ливанов Р.В. Информатика и цифровые технологии [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся на инженерном факультете очной формы по направлению 35.03.06 «Агроинженерия». - Киров: Вят. ГСХА, 2020. -25 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		1. Платунов, А. А., Старкова, Д. Л. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы по дисциплинам "Технология растениеводства" и "Технология сельскохозяйственного производства [Электронный ресурс]: - Киров: Вят. ГСХА, 2011. - 58 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
22.	Основы производства продукции животноводства	2. Технология растениеводства [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / Составитель Д.Л. Старкова. - Киров, 2018. - 19 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		1. Казаков, В. С. Технология интенсивного производства свинины [Электронный ресурс] : учебно-метод. пособие / Владимир Семёнович Казаков, Юрий Степанович Овсянников ; [реп.: Г. П. Бабайлова, В. З. Газизов] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Каф. разведения кормления и част. зоотехнии. - 4-е изд., доп. и перераб. - Электрон. текстовые дан. - Киров : Вят. ГСХА, 2015. - 58 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		2. Бабайлова, Г. П. Технология производства продукции животноводства : учеб. пособие для лаб.-практ. занятий по дисциплине "Механизация и технология животноводства" / Галина Павловна Бабайлова, Анатолий Андреевич Дубинин, Елена Николаевна Усманова ; [реп.: В. З. Газизов, Ю. С. Заболотских, В. Г. Мохнаткин] ; М-во сел. хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО Вят. ГСХА, Каф. разведения с.-х. животных. - Киров : ВГСХА, 2007. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		3. Верещагина, Е. Н. Птицеводство и технология производства яиц и мяса птицы [Электронный ресурс] : метод. указания к лабораторно-практическим занятиям и самостоятельной работе обучающихся / Елена Николаевна Верещагина ; [реп.: А. В. Филатов, Л. И. Кузякина] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Каф. разведения кормления и част. зоотехнии. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Киров : Вят. ГСХА, 2016. - 67 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
23.	Физическая культура и спорт	4. 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. Гремицкая, М. С. Дурсенев] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Каф. зоогигиены физиологии и биохимии. - Электрон. текстовые дан. - Киров : Вят. ГСХА, 2017. - 32 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		1. 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: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		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: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
24.	Охрана труда на предприятиях АПК	3. Бусыгина А.А. Физическая культура и спорт [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся. - Киров: ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 2015. - 18 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		1. Солонщиков, П. Н., Горбунов, Р. М. Средства индивидуальной защиты [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2016. - 35 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		2. Солонщиков, П. Н., Бякова, О. В. Расчет вентиляции производственных и животноводческих объектов [Электронный ресурс]: учеб. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2015.- 81 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.

		3. Солонщиков, П. Н., Горбунов, Р. М. Исследование несчастных случаев на производстве [Электронный ресурс]: учеб.- метод. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2016.- 49 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		4. Солонщиков, П. Н., Горбунов, Р. М. Система обучения безопасности и пропаганды охраны труда [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2016.- 30 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		5. Микрюков, Ю. Ф. Огнетушители. Типы. Основные параметры. Выбор огнетушителей [Электронный ресурс]: учеб. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2014.- 23 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		6. Солонщиков, П. Н., Горбунов, Р. М., Расчет средств защиты от шума и вибрации [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2017.- 33 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		7. Солонщиков, П. Н., Горбунов, Р. М. Безопасность труда на рабочих местах [Электронный ресурс]: учеб. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2015.- 80 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		8. Солонщиков, П. Н., Бякова, О. В., Расчет освещения производственных и животноводческих объектов [Электронный ресурс]: учеб. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2017.- 56 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		9. Микрюков Ю.Ф. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. - Киров: Вят. ГСХА, 2018. – 30 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
25.	Компьютерное проектирование	1.Савиных, Е. В., Проекционное черчение: метод. указания к выполнению задания № 2 по инженер. графике - Киров: Вят. ГСХА, 2011. -39 с. 2. Савиных, Е. В., Геометрическое черчение: метод. указания к выполнению задания №1 по инженер. графике - Киров: Вят. ГСХА, 2011, - 41 с.
26.	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	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: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 2. Гушин, С. Н., Подоппелов, С. А., Применение ЕСДП в курсовом и дипломном проектировании: учебно-метод. пособие по выполнению конструктор. разработки диплом. проекта для студентов инженер. фак. - Киров: Вят. ГСХА, 2010. -104 с.
27.	Теоретическая механика	1.Куклин, С. М., Мальцева, Н. Н. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: метод.пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2009. - 97 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 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: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 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: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 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: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 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: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
28.	Теория механизмов и машин	1. Гребнев, А. В. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. - Киров: Вят. ГСХА, 2017. - 32 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 2. Гребнев А.В. Теория механизмов и машин. Задания для курсового проекта [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Киров: Вятская ГСХА, 2018. - 65 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 3. Гребнев, А.В. Журнал лабораторных работ по дисциплине «Теория механизмов и машин» [Электронный ресурс]. - Киров : Вят. ГСХА, 2019. - 32 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 4. Овчинников, В. А. Курсовое проектирование по теории механизмов и машин: учеб. пособие для студентов вузов по агроинженер. специальностям. - Киров: Кировский ЦНТИ, 2005. - 120 с. 5.Овчинников, В. А. Теория механизмов и машин. Лабораторный практикум: учеб. пособие для студентов вузов по агроинженер. специальностям. - Киров: [б. и.], 2002. – 172 с.
29.	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: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 2.Черемисинов, В. И. Журнал лабораторных работ по соprotивлению материалов [Электронный ресурс]. - Киров: Вят. ГСХА, 2013. - 47 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 3. Одегов, В. А. Сопrotивление материалов [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. - Киров: Вят. ГСХА, 2018. – 27 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
30.	Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины	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., Савченко, Ю. А.Курсовое проектирование деталей машин [Электронный ресурс]: учеб.пособие. – Киров: Вят. ГСХА, 2017. - 179 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 4. Черемисинов, В. И. Журнал лабораторных работ по деталям машин [Электронный ресурс]. - Киров: Вят. ГСХА, 2014. - 56 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 5. Черемисинов, В. И., Савченко, Ю. А. Расчет механизма передвижения грузоподъемных машин [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2016. - 54 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
31.	Электротехника и электроника	1. Коркин, В. И., Микрюков, Ю. Ф. Измерение и учет электрической энергии: метод.указания к лаб. работе. Дисциплина "Электротехника". - 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. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. - Киров: Вят. ГСХА, 2018. - 27 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.

32.	Тракторы и автомобили	1. Лиханов, В. А., Деветьяров, Р. Р. Испытания двигателей внутреннего сгорания и топливной аппаратуры [Электронный ресурс]: журн. для проведения лаб. работ. - Киров: Вят. ГСХА, 2008. - 105 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		2. Лиханов, В. А., Деветьяров, Р. Р. Испытания двигателей внутреннего сгорания и топливной аппаратуры дизелей [Электронный ресурс]: учеб. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2008. - 105 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		3. Лиханов, В. А., Деветьяров, Р. Р. Система топливоподач и электронное управление дизелей КамАЗ класса ЕВРО-3 [Электронный ресурс]: учеб. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2014. - 41 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		4. Лиханов, В. А., Деветьяров, Р. Р. Расчет двигателей внутреннего сгорания [Электронный ресурс]: учеб. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2008. - 95 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
33.	Сельскохозяйственные машины	1. Жолобов, Н. В. Технология и технические средства внесения твердых органических удобрений: учеб. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2009. - 75 с.
		2. Жолобов, Н. В. Сельскохозяйственные машины [Электронный ресурс]: сб. заданий к лаб. работам для студентов по направлению подготовки "Агроинженерия", квалификация (степень) "бакалавр". - Киров: Вят. ГСХА, 2015. - 41 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		3. Сельскохозяйственные машины [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / Сост. Н.В. Жолобов. – Киров: Вятская ГСХА, 2018. – 31 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
34.	Электропривод и электрооборудование	1. Бритвин, Д. И., Микрюков, Ю. Ф. Электрические машины и электропривод: метод. указания к лаб. работам для студентов инженер. фак. - Киров: Вят. ГСХА, 2007. - 40 с.
		2. Микрюков, Ю. Ф. Электропривод и электрооборудование. Выбор коммутационной и защитной аппаратуры [Электронный ресурс]: метод. указ. к лаб. работам для студентов инженер. фак. - Киров: Вят. ГСХА, 2014. - 58 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		3. Микрюков Ю.Ф. Электропривод и электрооборудование [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. - Киров: Вят. ГСХА, 2018. - 28 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
35.	Топливо и смазочные материалы	1. Анфилатов, А.А. Топливо и смазочные материалы [Электронный ресурс]: учебно-метод. Пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. – Киров: Вят. ГСХА, 2017. – 16 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		2. Деветьяров, Р. Р. Топливо и смазочные материалы [Электронный ресурс]: тетр. Для проведения лаб. Работ по курсу «Топливо и смазочные материалы». – Киров: Вят. ГСХА, 2008. – 26 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
36.	Технология ремонта машин	1. Баранов, Н. Ф., Фуфачев, В. С. Надежность и ремонт машин [Электронный ресурс]: учеб. пособие для выполнения курсового проекта. Киров: Вят. ГСХА, 2015.- 50 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		2. Баранов, Н. Ф., Фуфачев, В. С. Обработка статистической информации при определении показателей надежности машин [Электронный ресурс]: метод. указания. Киров: Вят. ГСХА, 2015.- 50 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
37.	Эксплуатация машинно-тракторного парка	1. Курбанов, Р. Ф., Комкин, А. С. Эксплуатация машинно-тракторного парка. Атлас плакатов [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов, осваивающих образовател. программы бакалавриата по направлению подгот. "Агроинженерия" Киров: Радуга-ПРЕСС, 2015 - 43 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		2. Андреев, В. Л., Курбанов, Р. Ф. Расчёт показателей тяговых свойств трактора для заданных условий. Расчёт оптимального состава и показателей работы машинно-тракторных агрегатов [Электронный ресурс]: метод. пособие для выполнения практ. заданий студентами инженер. фак. - Киров: Вят. ГСХА, 2011. - 83 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		3. Эксплуатация МТП [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия/Сост. А.С. Комкин.- Киров, 2018. –24 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
38.	Экономика и организация производства на предприятиях АПК	1. Спиридонова Е.В. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Экономика и организация производства на предприятиях АПК» для обучающихся по направлению 38.03.06 Агроинженерия. [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 2020.- 61 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		2. Шулятьева Г.М. Экономика сельского хозяйства [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Киров: ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 2017.- 16 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
39.	Экономическое обоснование инженерно-технических решений	1. Жукова Ю.С. Экономическое обоснование инженерно-технических решений [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия.- Киров: ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 2020.-20 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		2. Шулятьева Г.М. Экономическое обоснование инженерно-технических решений в выпускной квалификационной работе [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Киров: ФГБОУ ВО Вятская ГСХА., 2016.- 36 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
40.	Основы теории и тенденции развития сельскохозяйственных машин	1. Жолобов, Н. В., Технология и технические средства внесения твердых органических удобрений [Электронный ресурс]: учеб. пособие - Киров: Вят. ГСХА, 2009. - 75 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		2. Плехов, Б. Г., Машины для поверхностной и предпосевной обработки почвы: метод. указания по изучению конструкций, рабочего процесса и регулировок машин - Киров: Вят. ГСХА, 2009. - 40 с.
41.	Основы проектной деятельности	1. Козлова Л.А. Основы проектной деятельности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для лабораторных занятий – Киров: Вятский ГАТУ, 2022 Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		2. Козлова Л.А. Основы проектной деятельности [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для для самостоятельной работы обучающихся Киров: Вятский ГАТУ, 2022 Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
42.	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 Киров: Вят. ГСХА, 2017 Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		2. Лежнина, О. В. Организация предпринимательской деятельности в АПК: курс лекций Киров: Вят. ГСХА, 2020 Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
43.	Основы военной подготовки	1. Шиврина Т. Б. Тактико-специальная и огневая подготовка [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие Киров: ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ, 2023 Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		2. Маханова Е.В. 2017 Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры Киров: Вят. ГСХА, Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp загл. с экрана
44.	Основы российской государствен-	1. Истомина О. Б. Основы российской государственности: учебно-методическое пособие Иркутск: ИГУ, 2023 Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/343148

	ности	2. Маханова Е.В. 2017 Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры Киров: Вят. ГСХА, Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp загл. с экрана
45.	Прикладная генетика и геномика животных и растений	1. Падерина Р. ВЦитологические основы наследственности [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов – Киров: Вят. ГСХА, 2014 Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 2. Падерина, Р. В. Практикум по генетике [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для студентов вузов Киров: Вят. ГСХА, 2015 Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp
46.	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.-13 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 2. Пономарев А.В., Голдованский Е.П. Физическая подготовка баскетболистов [Электронный ресурс]: метод. рекомендации. - ВятГСХА, 2016.- 15 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 3. Пономарев А.В., Малышева О.О., Богатырев А.С. Техничко-тактическая подготовка баскетболистов [Электронный ресурс]: Метод. рекомендации. - ВГСХА, 2016.- 41 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - 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: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 5. Бусыгина, А.А. Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту: спортивные и подвижные игры [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по специальности. - Киров: Вят. ГСХА, 2015.- 14 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
47.	Общая физическая подготовка	1. Бусыгина, А.А. Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту: спортивные и подвижные игры [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по специальности. - Киров: Вят. ГСХА, 2015.- 14 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 2. Пономарев, А.В., Малышева, О.О., Бусыгина, А.А. Методические указания по подготовке к зачету для студентов специальной медицинской группы и освобожденных от практических занятий [Электронный ресурс]. - Киров: Вят. ГСХА, 2016.- 9 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - 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.-13 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
48.	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.- 10 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 2. Пономарев, А.В., Малышева, О.О., Бусыгина, А.А. Методические указания по подготовке к зачету для студентов специальной медицинской группы и освобожденных от практических занятий [Электронный ресурс]. - Киров: Вят. ГСХА, 2016.- 9 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 3. 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: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
49.	Основы теории и технологические свойства мобильных энергетических средств	1. Лиханов, В. А., Лопарев, А. А., Автомобили [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для выполнения курсового проектирования - Киров: Вят. ГСХА, 2014. - 104 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 2. Судницын, В. И., Оценка эксплуатационных свойств трактора и автомобиля [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие - Киров: Вят. ГСХА, 2012. - 64 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
50.	Надежность технологических комплексов	1. Баранов, Н. Ф., Фуфачев, В. С., Надежность и ремонт машин [Электронный ресурс]: учеб. пособие для выполнения курсового проекта - Киров: Вят. ГСХА, 2015. -50 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 2. Баранов, Н. Ф., Фуфачев, В. С., Обработка статистической информации при определении показателей надежности машин [Электронный ресурс]: метод. указания - Киров: Вят. ГСХА, 2015. -50 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
51.	Сертификация и лицензирование сельскохозяйственной техники	1. Копчиков В.Н. Сертификация и лицензирование сельскохозяйственной техники [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Киров Вятская ГСХА, 2021.- 20 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 2. З.И. Воцкий Испытание сельскохозяйственной техники [Электронный ресурс] учебное пособие. Южно-Уральский государственный аграрный университет. Лань: электронно-библиотечная система. 2008.-384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/9751/#1 - загл. с экрана.
52.	Механизация животноводства	1. Мохнаткин, В. Г., Игитов, А. М. Курсовое проектирование по механизации животноводства: метод. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2006. - 50 с. 2. Рошин, П.М., Горбунов, Р.М. Новое оборудование для теплоснабжения и ветеринарно-санитарных мероприятий в животноводстве: учеб. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2010. - 85 с. 3. Горбунов, Р.М. Механизация животноводства [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. - Киров, 2018.- 16 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 4. Мохнаткин, В. Г., Горбунов, Р.М. Курсовое проектирование по дисциплинам «Машины и оборудование в животноводстве» и «Механизация животноводства»: учебно-метод. пособие для обучающихся инженерного факультета по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. - Киров: Вят. ГСХА, 2018. - 48 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 5. Солонщиков, П.Н., Горбунов, Р.М. Техническое обслуживание и ремонт животноводческого оборудования [Электронный ресурс]: учеб. пособие. - Киров: Вят. ГСХА, 2019. - 88 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
53.	Основы патентования	1. Шулятьев В.Н., Рылов А.А., Солонщиков П.Н. Использование патентной информации при изучении, анализе и разработке технологий и технических средств в сельском хозяйстве. [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие. - Киров: Вятская ГСХА, 2017. – 107 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 2. Основы патентования [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / Сост. В.Н. Шулятьев.- Киров, 2018. – 18 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
54.	Интеллектуальная собственность	1. Шулятьев, В.Н., Рылов, А.А., Солонщиков, П.Н. Использование патентной информации при изучении, анализе и разработке технологий и технических средств в сельском хозяйстве. [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие. - Киров: Вятская ГСХА, 2017. – 107 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 2. В.Н. Шулятьев. Интеллектуальная собственность [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. - Киров, 2018. – 18 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.

55.	Техническая эксплуатация сельскохозяйственных машин	<p>1.Шинов, П. Е. Техническая эксплуатация автотранспортных средств [Электронный ресурс]: учеб. пособие по курсовому и диплом. Проектированию. Киров: [б. и.], 2000. – 41 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>2. Андреев, В. Л., Курбанов, Р. Ф. Расчёт показателей тяговых свойств трактора для заданных условий. Расчёт оптимального состава и показателей работы машинно-тракторных агрегатов: метод. пособие для выполнения практ. заданий студентами инженер. фак. Киров: Вят. ГСХА, 2011. - 83 с.</p> <p>3.Эксплуатация МТП [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Сост. Комкин А.С. Киров: Вят. ГСХА, 2018.- 25 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p>
56.	Основы инженерно-технической службы	<p>1.Кормщиков, А. Д., Курбанов, Р. Ф., Планирование технического обслуживания тракторного парка : метод. указания к выполнению расчет. задания - Киров: Вят. ГСХА, 2008. - 49 с.</p> <p>2.Эксплуатация МТП [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / Сост. Комкин А.С. - Киров: Вят. ГСХА, 2018. -25 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p>
57.	Технологическая (проектно-технологическая) практика	<p>1. Юркус, А. И., Гребнев, А. В. Методические указания по проведению лабораторно-практических занятий (экскурсии) [Электронный ресурс]: по дисциплинам "Материаловедение. Технология конструкционных материалов" и "Технология с.-х. машиностроения" на машиностроительном предприятии полного цикла.-Киров: ВГСХА, 2009. – 6 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>2. Юркус, А. И., Гребнев, А. В.Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: метод. указания и задания по выполнению контрол. работы № 2 студентами инженер. фак. заоч. формы обучения. - Киров: Вят. ГСХА, 2011. – 23 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>3. Юркус, 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: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>4. Юркус, А. И., Гребнев, А. В. Кинематическая схема резания при продольном тчении. Классификация и конструкция резцов. Изучение и измерение геометрических параметров лезвия токарного реза [Электронный ресурс]: метод. указания к лаб.-практ. работе. - Киров: Вят. ГСХА, 2010. – 19 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p>
58.	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных умений и навыков научно-исследовательской работы)	<p>1. Лиханов В.А., Чувашев А.Н. Системы впрыскивания бензина [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Киров: Вятская ГСХА, 2008. – 195 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>2. Девятьяров Р.Р., Лиханов В.А. Лопатин О.П. Конструкция автотракторных двигателей внутреннего сгорания [Электронный ресурс]: Учебное пособие. – изд. 2-е. – Киров: Вятская ГСХА, 2010. – 202 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>3. Лиханов В.А., Девятьяров Р.Р. Конструкция двигателей ЗМЗ-5143.10 [Электронный ресурс]: Учебное пособие.- Киров: Вятская ГСХА, 2012. – 77 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>4. Лиханов В.А., Девятьяров Р.Р. Конструкция двигателей ЗМЗ-40524.10 [Электронный ресурс]: Учебное пособие.- Киров: Вятская ГСХА, 2012. – 75 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>5. Лиханов В.А., Чувашев А.Н., Россохин А.В., Анфилатов А.А., Романов С.А. Конструкция двигателей Камского автомобильного завода [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Киров: Вятская ГСХА, 2012. – 73 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>6. Лиханов В.А., Чувашев А.Н. Топливные системы дизелей с насос-форсунками и индивидуальными ТНВД [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Киров: Вятская ГСХА, 2012. – 118 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>7. Лиханов В.А., Чувашев А.Н., Россохин А.В., Анфилатов А.А. Кон-струкция двигателей Ярославского моторного завода [Электронный ресурс]: Учебное пособие. – Киров: Вятская ГСХА, 2011. - 103 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>8. Лиханов В.А., Чувашев А.Н. Дизельные аккумуляторные топливные системы CommonRail [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Киров: Вятская ГСХА, 2010. – 98 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>9. Остальцев В.П., Легков А.И, Шамаков В.А. Функциональная классификация, компоновка и технические характеристики автомобилей [Электронный ресурс]: Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов инженерного факультета. - Киров.: ВГСХА, 2011. - 63 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>10. 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: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>11. Курбанов Р. Ф., Комкин А. С., Лопарев А. А. Эксплуатация машинно-тракторного парка. Атлас плакатов [Электронный ресурс]: учеб.пособие для студентов, осваивающих образовател. программы бакалавриата по направлению подгот. "Агроинженерия" [Гриф УМО «Агроинженерия»].- Киров: ООО «Радуга-ПРЕСС», 2015.- 43с., ил. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>12. Курбанов Р.Ф., Шишканов Е.А., Фуфачев В.С. Разработка технологического процесса восстановления деталей машин [Электронный ресурс]: учеб.пособие для выполнения курсовой работы. – Киров: Вятская ГСХА, 2015. – 61 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>13. Курбанов Р.Ф., Шишканов Е.А., Фуфачев В.С. Расчет и выбор режимов выполнения основных технологических операций при восстановлении деталей машин [Электронный ресурс]: метод.указания по курсовому и дипломному проектированию. – Киров: Вятская ГСХА, 2015. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>14. Костин Г. Н. Пример расчета потребности в кормах для фермы (комплекса) и примеры расчета объемов требуемых складских помещений, площадок и ёмкостей [Электронный ресурс]: учеб.пособие для бакалавров напр. "Агроинженерия". - Киров: ВГСХА - 2014. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>15. Мохнаткин В. Г., Костин Г. Н. Проектирование поточной линии приготвления кормов в кормоцехе животноводческого комплекса (животноводческой фермы): метод.пособие для индивидуал. работы студентов инженер. и биол. фак. - Киров: ВГСХА - 2008. – 43 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p>
59.	Технологическая практика (в сельскохозяйственных предприятиях)	<p>1.Лиханов В.А., Чувашев А.Н. Системы впрыскивания бензина [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Киров: Вятская ГСХА, 2008. – 195 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>2.Девятьяров Р.Р., Лиханов В.А. Лопатин О.П. Конструкция автотракторных двигателей внутреннего сгорания [Электронный ресурс] : учебное пособие. – Изд. 2-е. – Киров: Вятская ГСХА, 2010. – 202 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>3.Лиханов В.А., Девятьяров Р.Р. Конструкция двигателей ЗМЗ-5143.10 [Электронный ресурс]: Учебное пособие.- Киров: Вятская ГСХА, 2012. – 77 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>4.Лиханов В.А., Девятьяров Р.Р. Конструкция двигателей ЗМЗ-40524.10 [Электронный ресурс]: Учебное пособие.- Киров: Вятская ГСХА, 2012. – 75 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p> <p>5.Конструкция двигателей Камского автомобильного завода [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Лиханов, А. Н. Чувашев, А. В. Россохин [и др.]. – Киров: Вятская ГСХА, 2012. – 73 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.</p>

		6. Лиханов В.А., Чувашев А.Н. Топливные системы дизелей с насос-форсунками и индивидуальными ТНВД [Электронный ресурс]: (учебное пособие). – Киров: Вятская ГСХА, 2012. – 118 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		7. Конструкция двигателей Ярославского моторного завода [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Лиханов, А. Н. Чувашев, А. В. Россохин [и др.]. – Киров: Вятская ГСХА, 2011. - 103 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		8. Лиханов В.А., Чувашев А.Н. Дизельные аккумуляторные топливные системы CommonRail [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Киров: Вятская ГСХА, 2010. – 98 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
		9. Остальцев, В. П., Легков, А. И., Шмаков, В. А. Функциональная классификация, компоновка и технические характеристики автомобилей [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов инженер. фак. - Киров: Вят. ГСХА, 2011. - 63 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
60.	Научно-исследовательская работа	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: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
61.	Преддипломная практика	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: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
62.	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: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
63.	Эксплуатационная практика	1. Курбанов Р.Ф., Шишканов Е.А., Фуфачев В.С. Правила оформления технологической документации [Электронный ресурс]: Методические указания по курсовому и дипломному проектированию. – Киров: Вятская ГСХА, 2015 г. -25 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
64.	Выполнение 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: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
65.	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: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 2. Горбунов Р.М. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. - Киров, 2018.- 15 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
66.	Правила дорожного движения	1. Лиханов, В. А., Лопарев, А.А. Автомобили [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для выполнения курсового проектирования. - Киров: Вят. ГСХА, 2014. -104 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 2. Россохин А.В. Правила дорожного движения [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. - Киров: Вят. ГСХА, 2017. – 16 с. Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.
67.	Деловая игра	1. Никонова Н.В Деловая игра [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для практических занятий ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ, 2023 Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана. 2. Никонова Н.В Деловая игра [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ, 2023 Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp - загл. с экрана.