

СВЕДЕНИЯ

Об учебной и учебно-методической литературе в соответствии
с реализуемой образовательной программой факультета **21.03.03 ГЕОДЕЗИЯ И ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ**
профиль Геодезия
/ института/филиала естественно-географический факультет
ГОУ «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

№ п/ п	Наименование реализуемой образовательной программы, Учебные дисциплины	Перечень литературы (наименование, год и место издания) с указанием информации о наличии ее в печатном и (или) электронном виде	Количество экземпляров	Количес тво экземпля ров На 1 человека
1	История	<p>Артёмов В.В., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древнейших времён до наших дней: учеб.- М.: Академия, 2010.-360с.</p> <p>Хрестоматия по истории России: уч. пособ. /авт.-сост. А.С. Орлов и др.- М.: Проспект, 2011.-592с.</p> <p>История России: IX – XXI вв. От Рюрика до Медведева: уч. пособ. /отв. ред. Я.А. Перехов.- Р-н-Д.: Феникс, 2010.-720с.</p> <p>Морозов С.Д. История России: краткий курс.- Р-н-Д.: Феникс, 2010.-187с.</p> <p>Цимбаев Н.И. История России XXI – начала XXвв.-М.: АСТ, 2010.-448с.</p> <p>Кириллов В.В. История России: уч. пособ.- М.: Юрайт, 2012.-661с.</p> <p>История России. В 2т. Т.1. С древнейших времён до конца XVIII в. / под ред. А.Н. Сахарова.- М.: АСТ, 2009.-943с.</p> <p>Т.2. С начала XIX в. до начала XXI века. 2009.-862с.</p> <p>Анисимов Е. История России от Рюрика до Медведева. Люди. События. Даты.- СПб.: Питер, 2011.-592с.</p>	<p>5</p> <p>25</p> <p>7</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>7</p> <p>7</p> <p>элект. ресурс</p> <p>15</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>элект. ресурс</p>	<p>1</p> <p>5</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

		Карпачев С.П. История России: краткий курс лекций.- М.: Юрайт, 2011.-271с. 2013.-273с. Якушев А.В. История России: конспект лекций.- М.: А-Приор, 2011.-368с. Самыгин С.И., Самыгин П.С. История России для студ. вузов.- Р-н-Д.: Феникс, 2011.-152с. Самыгин П.С. И др. История для бакалавров.- Р-н-Д.: Феникс, 2012.-253с.	7 10 5	2 1 2 1
2	Иностранный язык	Аракин В.Д. Практический курс английского языка. – М.: Высшая школа, 1989, 2000-2006. 1-5 курс. Практикум к курсу английского языка. 2-й курс/Под ред. В.Д. Аракина. – М.: ВЛАДОС, 2005.-330с. Каушанская В.Л. Грамматика английского языка. – Л.: Просвещение, 1963, 1959. Токарева Н.Д., Богданова И.М. Английский язык для продолжающих. – М.: Высшая школа, 1996, 2002. English phonetics. Под. ред. Б.А. Васильева. – М.: Высшая школа, 1980. Graded Cours. – М.: Высшая школа, 1962. Английский язык для инженеров. Учебник /Т.Ю. Полякова и др. –М., 1998. Кистол Л.П. MACHINE-BUILDING: Учебно-методическое пособие по английскому языку для студентов технических вузов -Тирасполь, 2005. Тюнина Е.В. Electrical inginneering: Учебно-методич. пособ. по англ. яз. для технич. вузов.-Тирасполь, 2005. Шах-Назарова В.С. Английский для Вас. В 2ч. К.:Лумина, ч.2. 1992-653с. Шах-Назарова В.С. Английский для всех. Ч.1 М.: Выш. шк., 1983.-367с. Новый деловой английский: Учеб. /Дарская В.Г. и др.- М.: Вече, 2007.-672с. Агабекян И.П., Коваленко И.П. Английский для технических вузов: Уч. пос.- Ростов н/Д: Феникс, 2007.-349с. Кистол Л.П. English for computer tehnology students. Part 1 Operating the computer: уч.-мет. Пособ.- Тирасполь: Изд-во ПУ, 2007.-96с. Кистол Л.П. English for computer tehnology students. Part 3 Operating the computer: уч.-мет. Пособ.- Тирасполь: «Ликрис», 2008.-48с. Дроздова Т.Ю. и др. Read & Speak English: уч. пособ.- СПб.: Антология, 2011.-320с.	127 11 10 27 4 2 2 251 15 2 2 77 элект. ресурс 2 элект. ресурс элект. ресурс элект. ресурс	25 2 2 5 1 1 1 25 14 3 15 1 1 1 1 1 1

3	Безопасность жизнедеятельности	<p>Безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие для вузов / Под ред. Л.А. Муравья. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.б Юнити, 2002. - 431 с.</p> <p>Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов / Под ред. Э.А. Арустамова. - 5-е изд., перераб. и доп.- М.: Дашков и К, 2003. - 496 с. 2004.-176с. 2001.</p> <p>Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях: Учебник для населения / Под общ. ред. Г.Н. Кириллова. - М.: НЦ ЭНАС, 2001. - 264 с.</p> <p>Крючек Н.А., Латчук В.Н. Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях: Учеб.-метод. пособие для проведения занятий с населением / Под общ. ред. Г.Н. Кириллова. - М.: НЦ ЭНАС, 2001. - 152 с.</p> <p>Павлов А.Н. Воздействие электромагнитных излучений на жизнедеятельность: Учеб. пособие. - М.: Гелиос АРВ, 2002. - 224 с.</p> <p>Хван Т.А., Хван П.А. Основы безопасности жизнедеятельности: уч. пособ. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2002. - 384с. 2010. – 381с.</p> <p>Хван Т.А., Хван П.А. Безопасность жизнедеятельности: Экзаменационные ответы. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2002. - 320 с.</p> <p>Хван Т.А., Хван П.А. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие для вузов. - Ростов-на-Дону, 2002. - 416 с. 2001.-352с. 2010.-414с.</p> <p>Курдюкова.- Тирасполь, 2007.-128с.</p> <p>Иванюков М.И., Алексеев Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. пособ.- М.: ИТК «Дашков и КО», 2010.-240с.</p> <p>Организация самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»: уч.-мет. пособ. / сост. Е.А. Курдюкова, Е.Д. Костович.- Тирасполь, 2008.-200с.</p>	<p>41</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>10</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>элект. ресурс</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>5</p> <p>7</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>10</p>	<p>4</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p>
4	Культурология	<p>Багдасарьян Н.Г. Культурология: учеб.- М.: Юрайт, 2010.-495с. 2011.-495с.</p> <p>Исламгалиева С.К. и др. Культурология: Курс лекций: уч. пособ.- М.: «Экзамен», 2009.-192с</p> <p>Садохин А.П. Культурология: теория и история культуры: уч. пособ.- М.: Эксмо, 2007.-624с.</p> <p>Костина А.В. Культурология: учеб.- М.: КНОРУС, 2010.-336с.</p>	<p>элект. ресурс</p> <p>5</p> <p>10</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>1</p>

		<p>Кармин А.С. Культурология: краткий курс: уч. пособ.- СПб.: Питер, 2010.-240с.</p> <p>Толпыкин В.Е., Толпыкина Т.В. Культурология: учеб.- М.: Эксмо, 2010.-432с.</p> <p>Теория культуры: уч. пособ. /Под ред. С.Н. Иконниковой, В.П. Большакова.- СПб.: Питер,2010.-592с</p> <p>История культурологи: учеб. /Под ред. А.П. Огурцова.- М.: Гардарики, 2006.-383с.</p> <p>Культурология. Кредитно-модульный вариант: учеб. / Г.В. Драч и др.- СПб.: Питер, 2010 – 384с</p> <p>Кравченко А.И. Культурология: учеб.- М.: Проспект, 2010.-288с.</p> <p>Мосионжик Л.А. Человек перед лицом культуры: курс лекций.- Кишинёв: Высшая антропологическая школа, 2004.-401с.</p> <p>Кармин А.С., Гусева Е.А. Культурология: экзаменационные ответы для студентов вузов.- СПб.: Питер, 2007.-176с. 2009.-176с.</p> <p>Лихвар В.Д. и др. Культурология.- М.: Эксмо, 2008.-416с.</p> <p>Кармин А.С., Новикова Е.С. Культурология.- СПб.: Питер, 2007.-464с.</p> <p>Касьянов В.В. Культурология: уч. пособ.- Р-н-Д.: Феникс, 2010.-574с.</p>	<p>5</p> <p>20</p> <p>10</p> <p>5</p> <p>7</p> <p>5</p> <p>10</p> <p>13</p>	<p>4</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>
5	Философия	<p>Стрельник О.Н. Философия: Краткий курс лекций.- М.: Юрайт, 2011.-240с. 2012.-240с.</p> <p>Стрельник О.Н. Философия: Конспект лекций.- М.: Юрайт, 2010.-187с</p> <p>Кириленко Г.Г., Шевцов Е.В. Философия.- М.: САТ: СЛОВО, 2009.-672с.</p> <p>Канке В.А. Современная философия: учеб.-М.: Омега-Л, 2010.-329с.</p> <p>Огородников В.П. История и философия науки: уч. пособ.- СПб.: Питер, 2011.-352с.</p> <p>Философия (социальная философия): метод. пособ. В 2 ч. Ч.1. / сост. Л.И. Саввина.- Тирасполь: Изд-во ПУ, 2011.-192с.</p> <p>Философия (социальная философия): метод. пособ. В 2 ч. Ч.2. / сост. Л.И. Саввина.- Тирасполь: Изд-во ПУ, 2011.-100с.</p> <p>Ильин В., Машенцев А. Философия в схемах и комментариях: уч. пособ.- МПб.: Питер, 2010.-304с.</p> <p>Бессонов Б.Н. История и философия науки: уч. пособ..- М.: Высшее образование, 2009.-395с.</p> <p>Кондрашов В.А. и др. Новейший философский словарь.- Р-н-Д.: Феникс, 2008.-668с.</p> <p>Философский словарь / авт-сост. С.Я. Подопригора, А.С. Подопригора.- Р-н-Д.: Феникс, 2010.-562с.</p> <p>Алексеев В.О. и др. Философия: конспект лекций.- М.: Эксмо, 2009.-160с.</p> <p>Лебедев С.А. Философия науки: уч. пособ.- М.: Юрайт, 2011.-288с.</p> <p>Голубева Г.А. Философия: учеб.- М.: Изд-во «Альфа-Пресс», 2011.-384с.</p>	<p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>5</p> <p>15</p> <p>5</p> <p>5</p>	<p>5</p> <p>2</p> <p>10</p> <p>15</p> <p>8</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>1</p>

		Горелов А.А. Основы философии: учеб.- М.: Академия, 2012.-320с. Петкова С.М., Тахтамышев В.Г. Философия: краткий курс.- Р-н-Д.: Феникс, 2010.-186с.		1
6	Правоведение	Тодорашко З.Г. История государственных учреждений ПМР: Высшие органы власти и управления. 1990 - 1995 годы. - Тирасполь, 1999. - 32 с. Основы государства и права (в помощь поступающим на юрид. Фак. УдГУ / Отв. ред. З.З. Зинатуллин. - Ижевск, 1997. - 252 с. Основы права: Учебник для техн. вузов / Под ред. З.Г. Крыловой. - М.: Высш. шк., 2002. - 400 с. 2000.-400с. Марченко М.Н., Дерябина Е.М. Правоведение: учеб.-М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2006.-416с. 2010.-416с. 2013.-416с. Брюно П. и др..Международное право и независимость Приднестровья.- Бендеры: Полиграфист, 2007.-176с. Основы правоведения: Уч. пос. / Под ред. С.В. Кивалова, М.Ф. Орзиха.- Одесса: Юридична литература, 2003.-376с. Сандуца Г.И., Стулов В.Н. Права человека и государство.- Тирасполь, 2009.-164с. Балашов А.И., Рудаков Г.П. Правоведение: учеб.- СПб.: Питер, 2010.-480с. 2014.-464с. Права человека: учеб. /отв. ред. Е.А. Лукашева.- М.: Норма: ИНФРА-М, 2010.-560с. Мархгейм М.В. Правоведение: учеб.- Р-н-Д.: Феникс, 2011.-413с. Иванов Г.И. Права человека: история и теория. Ситуационные задачи. Международное и национальное законодательство.- Мн.: Дикта, 2011.-360с. Кененова И.П., Сидорова Т.Э. Правоведение: краткий курс лекций.- М.: Юрайт, 2010.-191с. Айман Т.О. Правоведение: уч. пособ.- М.: РИОР: ИНФРА-М, 2011.-144с. Правоведение: учеб. / под ред. О.Е. Кутафина.- М.: Юристъ, 2001.-398с. Правоведение: учеб. / отв. ред. Б.И. Пугинский.- М.: Юрайт, 2011.-480с.	20 15 10 3 3 3 элект. ресурс элект. ресурс 15 элект. ресурс 25 2 3 4 элект. ресурс 28 3 10	4 3 2 1 1 1 1 1 3 1 5 1 1 1 1 1 4 1 2
7	Экономика	Бункина М.К. Национальная экономика, М., 1997. Курс экономики: Учеб. /Под ред. Б.А. Райзберга-М., 1997. 2006.-672с. Козырев В.М. Основы современной экономики-М., 2000. Бурла М.П. Экономические системы: состав, функции, показатели, закономерности	4 5 2 элект. ресурс	1 1 1 1

		<p>и факторы развития: уч.-метод. пособ..- Тирасполь: КЭГРЭ, 2009.-176с.</p> <p>Л.Б. Котенко, О.М. Фурдуй Основы экономики: уч. пособ.- Тирасполь: Изд-во ПУ, 2010.-80с.</p> <p>Козырев В.М. Основы современной экономики: учеб.- М.: Финансы и кредит, 2007.-544с.</p> <p>Гребнев Л.С., Нуреев Р.М. Экономика. Курс основ: учеб.- М.: Вита-Пресс, 2001.-432с.</p> <p>Экономическая теория (политэкономия): учеб. /Под общ. ред. Г.П. Журавлёвой.- М.: ИНФРА-М, 2011.-864с.</p> <p>Камаев В.Д. и др. Экономическая теория. Краткий курс: учебник. – М.: КНОРУС, 2010. – 384с.</p> <p>Вечканов Г.С. Экономическая теория: учеб. Стандарт 3-го поколения.- СПб.: Питер, 2011.-512с.</p> <p>Пястолов С.М. Экономическая теория: практикум: уч. пособ.- М.: Академия, 2010.-192с.</p> <p>Борисов Е.Ф. Экономическая теория: учеб.- М.: Проспект, 2011.-544с.</p> <p>Экономика: уч. пособ. /под общ. ред. Л.Г. Сенокосовой.- Тирасполь: Полиграфист, 2011.-208с.</p> <p>Журавлева Г.П. и др. Экономическая теория. Микроэкономика: учеб.- М.: ИНФРА-М, 2011.-440с.</p> <p>Бардовский В.П. и др. Экономика: учеб.- М.: ИНФРА-М, 2011.-672с.</p> <p>Экономика : уч. пособ. / под ред. Е.Б. Колбачева.- М.: ИНФРА-М, 2010.-350с.</p> <p>Экономическая теория: ключевые вопросы: уч. пособ.- М.: ИНФРА-М, 2010.-224с.</p> <p>Экономическая теория. Макроэкономика – 1,2. Метаэкономика. Экономика трансформаций: учеб.- М.: ИТК Дашков и КО, 2012.-920с.</p> <p>Экономика для бакалавров: уч. пособ. /Под общ. Ред. Л.Г. Сенокосовой.- Тирасполь: Ликрис, 2014.-236с.</p>	<p>элект. ресурс</p> <p>25</p> <p>38</p> <p>15</p> <p>23</p> <p>элект. ресурс</p> <p>10</p> <p>25</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>23</p> <p>элект. ресурс</p>	<p>5</p> <p>7</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>5</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>4</p> <p>1</p>
8	Родной язык и культура речи	<p>Бронникова Ю.О. Русский язык и культура речи: уч. пособ.- М.: Флинта: Наука, 2009.-176с.</p> <p>Русский язык и культура речи: учеб. / Л.А. Введенская и др.- М.: РАГС, 2005.-584с.</p> <p>Введенская Л.А. и др. Русский язык и культура речи для студентов вузов.- Р-н-Д.: Феникс, 2010.-188с.</p> <p>Культура русской речи: учеб. /ответ ред. Л.К. Граудина, Е.Н. Ширяев.- М.: Норма, 2009.-560с.</p> <p>2000.-560с.</p> <p>Матвеева Т.В. Учебный словарь: русский язык, культура речи, стилистика,</p>	<p>15</p> <p>5</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p>	<p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

		<p>риторика.- М.: Флинта: Наука, 2003.-432с.</p> <p>Харченко В.К. О языке, достойном человека: уч. пособ.: материалы для самостоятельной работы по курсу «Русский язык и культура речи».- М.: Флинта: Наука, 2010.-160с.</p> <p>Введенская Л.А., Черкасова М.Н. Русский язык и культура речи: уч. пособ.- Р-н-Д.: Феникс, 2011.-380с.</p> <p>Десяева Н.Д. и др. Культура речи педагога: уч. пособ.- М.: Академия, 2006.-192с.</p> <p>Воителева Т.М. Русский язык и культура речи. Дидактические материалы: уч. пособ.- М.: Академия, 2011.-176с.</p> <p>Воителева Т.М. Русский язык и культура речи: методические рекомендации.- М.: Академия, 2008.-144с.</p> <p>Вахницкая М.Г. Основы профессионально-речевой подготовки педагога-нефилолога.- Тирасполь: Полиграфист, 2011.-176с.</p> <p>Русский язык и культура речи: учеб. / под ред. В.И. Максимова, А.В. Голубевой.- СПб.: Златоуст, 2010.-384с.</p> <p>Введенская Л.А. и др. Русский язык и культура речи: экзаменационные ответы.- Р-н-Д.: Феникс, 2010.-283с.</p> <p>Ганина и др. Наша родина – Приднестровье: уч.-мет. пособ. по русс. яз. (официальному) для студ.-нефилол.- Тирасполь: Ликрис, 2011.-100с.</p> <p>Основы культуры устной и письменной речи: уч.-мет. пособ. /Сост. Н.В. Кривошапова, Н.В. Брага.- Тирасполь: Изд-во ПУ, 2014.-120с.</p> <p>Введенская Л.А. Культура речи: учеб. Р-н-Д.: Феникс, 2003.-448с.</p> <p>Буторина Е.П., Евграфова С.Н. Русский язык и культура речи: уч. пособ.-М.: Форум, 2012.-288с.</p> <p>Маслова А.И., Зеленин Н.В. Культура речи и деловое общение: уч.-мет. пособ.- Тирасполь: Изд-во ПУ, 2014.-88с.</p>	<p>17</p> <p>10</p> <p>25</p> <p>11</p> <p>17</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>10</p> <p>элект. ресурс</p>	<p>3</p> <p>1</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p>
9	Физическая культура	<p>Селуянов В.Н. и др. Основы научно-методической деятельности в физической культуре: Учеб. пособие для вузов. - М.: СпортАкадемПресс, 2001. - 184 с.</p> <p>Холодов Ж.К. и др. Практикум по теории и методике физического воспитания и спорта.: Уч. пос. для студ. вузов.-М.: Академия, 2001.-144с.</p> <p>Физическая культура студента: Учебник для вузов / Под ред. В.И. Ильинича. - М.: Гардарики, 2002. - 448 с.</p> <p>2005.-448с.</p> <p>Экзамен по физической культуре. Вопросы и ответы: уч. пособ. /сост. М.В. Алексеева, Л.И. Лукашова.- Тирасполь, 2008.-152с.</p> <p>Ковалёва Р.Е. Физическая культура: курс лекций: уч. пособ.- Тирасполь: Изд-во ПУ,</p>	<p>14</p> <p>3</p> <p>16</p> <p>9</p> <p>6</p> <p>3</p>	<p>3</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p>

		<p>2010.-132с. Теоретический раздел программы по физической культуре: уч.-мет. пособ. /сост. Г.Л. Кравцова, И.А. Коваленко.- Тирасполь, 2009.-104с. Физическая культура студентов экономического профиля: теория и методика: уч. пособ. /сост. Н.Г. Арапу, Г.М. Ноур.- Тирасполь, 2010.-150с. Коробейников Н.К. и др. Физическое воспитание: уч. пособ.- М.: Высшая школа, 1989.-384с. Виленский М.Я., Горшков А.Г. Физическая культура и здоровый образ жизни: уч. пособ.- М.: КНОРУС, 2012.-240с. Евсеев Ю.И. Физическая культура: уч. пособ.- Р-н-Д.: Феникс, 2011.-444с. 2012.-444с. Физическая культура: курс лекций: уч. пособ.- / Авт.-сост. Твердохлебова Л.И. и др.- Тирасполь, 2011.-68с. Организация и содержание самостоятельных занятий физическими упражнениями: уч.-мет. пособ. / Сост. Т.И. Черба и др.- Тирасполь, 2012.-64с.</p>	<p>элект. ресурс 1 элект. ресурс 1 элект. ресурс 1 3 2 10 1 1 элект. ресурс 1 элект. ресурс 1</p>	
10	Элективные курсы по физической культуре	<p>Анищенко В.С. Физическая культура: Методико-практические занятия студ. Учеб.пособие. - М.: РУДН, 1999. - 165 с. Холодов Ж.К., Кузнецов В.С. Теория и методика физического воспитания и спорта: Учеб. пособие для вузов. - 2-е изд., испр. и доп. - М.:Академия, 2002. - 480 с. 2001. - 480 с. Селуянов В.Н. и др. Основы научно-методической деятельности в физической культуре: Учеб. пособие для вузов. - М.: СпортАкадемПресс, 2001. - 184 с. Холодов Ж.К. и др. Практикум по теории и методике физического воспитания и спорта.: Уч. пос. для студ. вузов.-М.: Академия, 2001.-144с. Экзамен по физической культуре. Вопросы и ответы: уч. пособ. /сост. М.В. Алексеева, Л.И. Лукашова.- Тирасполь, 2008.-152с. Ковалёва Р.Е. Физическая культура: курс лекций: уч. пособ.- Тирасполь: Изд-во ПУ, 2010.-132с. Теоретический раздел программы по физической культуре: уч.-мет. пособ. /сост. Г.Л. Кравцова, И.А. Коваленко.- Тирасполь, 2009.-104с. Физическая культура студентов экономического профиля: теория и методика: уч. пособ. /сост. Н.Г. Арапу, Г.М. Ноур.- Тирасполь, 2010.-150с. Коробейников Н.К. и др. Физическое воспитание: уч. пособ.- М.: Высшая школа, 1989.-384с. Виленский М.Я., Горшков А.Г. Физическая культура и здоровый образ жизни: уч. пособ.- М.: КНОРУС, 2012.-240с.</p>	<p>4 1 6 1 14 3 3 3 1 3 16 2 9 1 элект. ресурс 1 элект. ресурс 1 элект. ресурс 1 3 1 5</p>	

		Евсеев Ю.И. Физическая культура: уч. пособ.- Р-н-Д.: Феникс, 2011.-444с. 2012.-444с. Физическая культура: курс лекций: уч. пособ.- / Авт.-сост. Твердохлебова Л.И. и др.- Тирасполь, 2011.-68с. Организация и содержание самостоятельных занятий физическими упражнениями: уч.-мет. пособ. / Сост. Т.И. Черба и др.- Тирасполь, 2012.-64с.	3 элект. ресурс	1 1
11	Введение в профессиональную деятельность	Генике, Аркадий Александрович. Глобальные спутниковые системы определения местоположения и их применение в геодезии / А. А. Генике, Г. Г. Побединский. Изд. 2-е , перераб. и доп.. М.: Картгеоцентр, 2004. 350, [1] с.: ил.. Библиогр.: с. 343-347. ISBN 5-86066-063- Погуляев В.В. Комментарий к Федеральному закону от 26 декабря 1995 г. 209-ФЗ "О геодезии и картографии" (постатейный) /Издательство: Юстицинформ, 2010 г. Антонович К.М. Использование спутниковых радионавигационных систем в геодезии. 1-ый том. М., ФГУП "Картоцентр", 2005; Генике, Аркадий Александрович. Глобальные спутниковые системы определения местоположения и их применение в геодезии / А. А. Генике, Г. Г. Побединский. Изд. 2-е , перераб. и доп.. М.: Картгеоцентр, 2004. 350, с.: ил.. Библиогр.: с. 343-347. ISBN 5-86066-063-4	2 2 элект. ресурс элект. ресурс	1 1 1 1
12	Математика	Воронов М.В., Мещерякова Г.П. Математика для студентов гуманитарных факультетов. – Ростов н/Д: Феникс, 2002. – 384с. Жиглевич А.Б. Математика: Пособие по курсу «Математика» для 1 курса естеств. фак. – Л.: ЛГПИ, 1075. – 177с. Жолков С.И. Математика и информатика для гуманитариев: Учебник для студ. вузов. – М.: Гардарики, 2002. – 531с. Математика: учебное пособие / Н.И. Виленкин и др. – М.: Просвещение, 1977. – 351с. Стойлова Л.П. Математика: Учебное пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений. – М.: Академия, 2004. – 424с. 2000 – 424с. 1999 – 424с.	5 17 8 элект. ресурс элект. ресурс элект. ресурс	1 3 2 1 1 1
13	Высшая математика	В.Н. Акимов Интегрирование функции одной переменной М.: РНИМУ, 2008 В.Н. Акимов Дифференциальные уравнения.. М.: РНИМУ, 2020 Данко Е.А., Попов А.Г. Высшая математика в упражнениях и задачах ч1 М.: ОНИКС, 2003 Данко Е.А., Попов А.Г. Высшая математика в упражнениях и задачах ч 2 М.: ОНИКС, 2003 Лунгу К.Н., Макаров Е.В. Высшая математика (руководство к решению задач ч 2) М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010 Лунгу К.Н., Макаров Е.В. Высшая математика (руководство к решению задач ч 2) М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010	2 5 элект. ресурс 5 элект. ресурс 5	1 1 1 1 1 1

		Шипачев В.С. Высшая математика М.: ФИЗМАТЛИТ, 2004		
14	Физика	<p>Бордовский Г.А. Основы механики и молекулярной физики: Учеб. пособие для студ. фак. естествознания пед. ин-тов. – Л.: ЛГПИ, 1979. – 90с.</p> <p>Грабовский Р. И. Курс физики: Учеб. пособие для с/х вузов. – М.: Высшая школа, 1980. – 607с. 1974. – 552с. 1970. – 614с.</p> <p>Лаврова И.В. Курс физики: Учеб. пособие для биол.-хим. фак. пед. ин-тов. – М.: Просвещение, 1981. – 256с.</p> <p>Ремизов А.Н., Потапенко А.Я. Курс физики: Учебник для студ. вузов, обучающихся по естеств. направлению. – М : Дрофа, 2002. – 720с.</p> <p>Сущинский М.М. Курс физики: Для хим.-технол. специальностей вузов. – М.:Наука, 1973. Т.1. – 352с.</p> <p>Чулановская М.В. Курс физики для биологов: Для ун-тов. – Л.: Изд-во ЛГУ, 1972. Ч.1. – 248с.</p>	10 2 8 11 10 10 52	2 1 1 2 2 2 11
15	Высшая геодезия	<p>Генике А. А. , Побединский Г. Г. Глобальная спутниковая система определения местоположения GPS и ее применение в геодезии М. : Картгеоцентр : Геодезиздат, 1999</p> <p>Гофман-В Б. , Мориц Г ; Моск. гос. ун-т геодезии и картографии</p> <p>Физическая геодезия : учеб. пособие для студентов вузов по направлению подгот. 120100 "Геодезия" спец. 120102 "Астрономогеодезия", 120103 "Космич. геодезия" : пер. с англ. М. : МИИГАИК, 2007</p> <p>Майоров А. А. , Дубов С. С., Соловьев И. В, Цветков В. Я., Шкуров Ф. В. Мониторинг инфраструктуры пространственных данных : монография М. : МИИГАИК, 2012</p> <p>Поклад Г. Г. , Анненков Н. С., Гриднев С. П., Есенников О. В., Поклад Г. Г., Сячинов А. Н., Чучукин Н. А. Практикум по геодезии : Учебное пособие для вузов Москва : Академический проект, 2015</p> <p>Поклад Г. Г. , Гриднев С. П Геодезия : Учебное пособие для вузов Академический Проект, Парадигма, 2013</p> <p>Юнусов А. Г. , Баранов В. Н., Беликов А. Б., Каширкин Ю. Ю. Геодезия : Учебник для вузов Академический проект, 2015</p> <p>Яковлев Н В Высшая геодезия : учеб. для геодез. спец. М. : Недра, 1989</p>	2 2 элект. ресурс элект. ресурс элект. ресурс 10 5	1 1 1 1 1 2 1
16	Основы космической геодезии и системы глобального позиционирования	<p>Поклад, Геннадий Гаврилович. Геодезия.: учебное пособие. - Москва: Акад. Проект, 2013. - 589</p> <p>Белов И.Ю. Современная концепция геодезического обеспечения РФ и создание опорных геодезических сетей с помощью глобальных навигационных спутниковых систем: учебно-методическое пособие / И.Ю. Белов, Р.В.Загредтинов, Р.А. Кашеев. - Казань: КФУ, 2013. - 56 с. - URL:</p> <p>Ботов, М. И. Введение в теорию радиолокационных систем [Электронный ресурс] : монография / М. И. Ботов, В.А. Вяхирев, В. В. Девотчак; ред. М. И. Ботов. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. - 394 с. - О космической деятельности. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 22 с</p>	элект. ресурс элект. ресурс элект. ресурс элект. ресурс	1 1 1 1

		<p>Космическая геодезия : [учебник для геодезических специальностей вузов / В. Н. Баранов, Е. Г. Бойко, И. И.Краснорылов и др.]. - Москва: Недра, 1986. - 406, Современные и перспективные информационные ГНСС-технологии в задачах высокоточной навигации.</p> <p>[Электронный ресурс] :моногр. / В.А. Бартенев [и др.]. - Электрон. дан. - М. :Физматлит, 2014. - 192 с. - Данхэм, Д.У. Космические миссии и планетарная защита. [Электронный ресурс] / Д.У. Данхэм, Р.Р. Назиров, Р.У.Фаркуар, Е.Н. Чумаченко. - Электрон. дан. - М. :Физматлит, 2013. - 276 с.</p>	<p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
17	Дешифрирование аэрокосмических изображений	<p>Геоэкологическое картографирование : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 'Экология и природопользование' / [Б. И. Кочуров и др.] ; под ред. проф. Б. И.Кочурова ; Науч.-образовательный центр ин-та географии РАН и Географический фак. МГУ .? Москва : Академия,2009 .191с</p> <p>Владимиров, В.М. Дистанционное зондирование Земли [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. М.Владимиров, Д. Д. Дмитриев, О. А. Дубровская [и др.] ; ред. В. М. Владимиров. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т,2014. - 196 с.</p> <p>Дистанционное зондирование в экологии топливно-энергетического комплекса России и стран Азии: Монография / Зеньков И.В., Юронен Ю.П., Барадулин И.М. - Краснояр.:СФУ, 2016. - 308 с.: Дмитриенко, В. П. Экологический мониторинг техносферы : учебное пособие / В. П. Дмитриенко, Е. В. Сотникова,А. В. Черняев. - 2-е изд. испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 368 с. Замятин, А. В. Анализ динамики земной поверхности по данным дистанционного зондирования Земли / А. В.Замятин, Н. Г. Марков. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 176 с. Коберниченко, В. Г. Радиоэлектронные системы дистанционного зондирования Земли: Учебное пособие / Коберниченко В.Г., - 2-е изд., стер. - Москва :Флинта, Изд-во Урал. ун-та, 2017. - 224 с.</p>	<p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
18	Аэрокосмические съемки	<p>Гук, А. П. Дистанционное зондирование и мониторинг территорий [Текст] :учебник. Ч.1. Дистанционное зондирование. Теоретические основы и технические средства / А. П. Гук, Л. Г. Евстратова. - М. : КУРС, 2019. - 220 с</p> <p>Владимиров, В.М. Дистанционное зондирование Земли: учеб. пособие / В. М. Владимиров, Д. Д. Дмитриев, О. А. Дубровская [и др.] ; ред. В. М. Владимиров. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 196 с.</p> <p>Лимонов, А.Н. Прикладная фотограмметрия: учебник / А.Н. Лимонов, Л.А.Гаврилова.-М.:Академ. Книга, 2016.-255с.</p> <p>Лимонов, А.Н. Фотограмметрия и дистанционное зондирование: учебник /А.Н. Лимонов, Л.А. Гаврилова.-М.:Академ. Книга, 2016.-295с.</p> <p>.Расчет задания на аэрофотосъемку площади: метод. пособие для выполн. лаб. работы по дисциплине "Аэрокосмические съемки" / Гос. ун-т по землеустройству, Каф. аэрофотогеодезии ; сост. А.Н. Лимонов, Л.А.Гаврилова. - М. : ГУЗ, 2017. - 17 с.</p> <p>Федотов, Г. А. Инженерная геодезия : учебник / Г.А. Федотов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 479 с.</p>	<p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>элект. ресурс</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
19	Картография	<p>Востокова А.В. Оформление карт: Учеб. пособие для геогр. спец. вузов. – М.: Изд-во МГУ, 2985. – 200с.</p>	<p>15</p>	<p>3</p>

	Гедымин А.В. и др. Практикум по картографии с основами топографии: Учеб. пособие. /А.В.Гедымин, Г.Ю.Грюнберг, М.И.Малых. – М.: Просвещение, 1981. – 144с.	72	12
	Геоморфологическое картирование: Учеб. пособие для вузов по спец. «География», «Геология». _ Башенина Н.В., Пиотровский М.В., Симонов Ю.Г. и др. – М.: Высшая школа, 1977. – 375с.	8	2
	Измайлова Н.В. Экономическая картография: Учеб. пособие. для студ. спец. «География». – Одесса: ОГУ, 1980. – 112с.	1	
	Камерилова Г.С., Панфилова С.С. Картография с основами топографии: Практикум: Учеб.-метод. пособие для студ. 1 курса геогр. фак. – М.: Альфа,1994. – 109с.	1	
	Картография с основами топографии: Учеб. пособие для студ. пед. ин-тов по спец. «География». /Г.Ю.Грюнберг, Н.А.Лапкина, Н.В.Малахова, Е.С.Фельдман; Под ред. Г.Ю. Грюнберга. – М.: Просвещение, 1991. – 368с.	76	13
	Картография с основами топографии: Учебник для естеств.-геогр. фак. пед. ин-тов: В 2-х ч../Под ред. А.В.Гедымина. –М.: Просвещение, 1973.		
	Ч.1. Понятие о географической карте. Топографическая карта. Съёмки местности. – 160с.	40	
	Ч.2. Мелкомасштабная географическая карта. Школьные картографические произведения. – 248с.	45	4
	Лапкина Н.А. Практические работы по топографии и картографии: Пособие для студентов. – М.: Просвещение, 1971. – 174с.	49	4
	Учпедгиз, 1961. – 120с.	17	1
	Методические указания к изучению курса «Картография с основами топографии»: Для студентов-заочников 1-2 курсов геогр. фак. пед. ин-тов. /Е.М.Поспелов, М.И.Малых, Н.В.Малахов, Т.П.Королева. – М.: Просвещение, 1982. – 78с.	47	4
	Раклов В.П. Картография и ГИС: уч. пособ.- М.: Академический Проект; Киров: Константа, 2011.-214с.	7	
	Салищев К.А. Проектирование и составление карт. : (Общ. часть. Теория и процессы лаб. изготовления карт): Учеб. для ун-тов по спец. «География». – М.: Изд-во МГУ, 1987. – 239с. 1978. – 240с.	2	
	Салищев К.А. Картоведение: Учеб.- М.: МГУ, 1976.-438с.	21	2
	Салищев К.А. Картография: Учебник для геогр. фак. ун-тов. – М.: Высшая школа, 1971. – 246с. 1966. – 215с.	26 11	2 1
	Сваткова Т.Г. Атласная картография: Учеб. пособие для вузов. – М.: Аспект Пресс, 2002. – 203с.	3	
	Смирнов Л.Е. Основы организации и планирования топографо-геодезических и картографических работ: Учеб. пособие для геогр. фак. – Л.: ЛГУ, 1964. – 90с.	3	1
	Смирнов Л.Е.Топографо-геодезическое и картографическое производство: Учеб. пособие для геогр. спец. ун-тов. – Л.: Изд-во ЛГУ, 1986. – 181с.	2	1 1
	Стурман В.И. Экологическое картографирование: Учеб. пособие для студ. вузов по геогр. и эколог. спец. – М.: Аспект Пресс, 2003. – 251с.	2	
	Южанинов В.С. Картография с основами топографии: Учеб. пособие для студ. геогр. фак. пед. ин-тов.	19	2

		– М.: Высшая школа, 2001. – 302с.		
20	Компьютерная графика и топографика	<p>Гайдышев И. Анализ и обработка данных: специальный справочник. - Спб: Питер, 2001. - 752 с. [Электронный ресурс] http://www.rfbr.ru/default.asp?doc_id=5220 Российский фонд фундаментальных исследований</p> <p>[Электронный ресурс] http://nounivers.narod.ru/pub/nb_itps.htm Философский сайт Концепция двух продолжений</p> <p>[Электронный ресурс] http://rl-online.ru/info/authors/77.html Сайт «Развитие личности» Для профессионалов науки и практики.</p> <p>М.Ю. Свиридова Операционная система Windows XP. Учебное пособие для нач. проф. Образования. 3-е изд., Издательство: Academia 2009 г., 192 стр.</p> <p>[Электронный ресурс] http://www.compression.ru/arctest/descript/methods.htm Сайт о сжатии ARCTEST</p> <p>Д. Ватолин, А. Ратушняк, М. Смирнов, В. Юкин Методы сжатия данных. Устройство архиваторов, сжатие изображений и видео. - М.: ДИАЛОГ-МИФИ, 2002. - 384 с.</p> <p>Днепров А. Бесплатные звонки через Интернет. Skype и не только, Издательство: Питер2010 г., 144 с.</p> <p><u>Джоан Преппернау, Джойс Кокс</u> Microsoft Office Outlook 2007. Шаг за шагом Москва, Эком, 2007г., 544 с.</p> <p>[Электронный ресурс] http://dvo.sut.ru/libr/ite/i280levc/index.htm Ю.П. Левчук, Е.П. Охинченко, А.Д. Сотников, Т.А. Фоменко ИНФОРМАТИКА, Часть 2, ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ</p> <p>А.Г. Жадаев <u>Антивирусная защита ПК: от чайника к пользователю</u>. Самоучитель. 2010г., 245 с.</p> <p>[Электронный ресурс] http://www.softportal.com SoftPortal Портал посвященный компьютерным технологиям</p> <p>И. Ашманов, А. Иванов Оптимизация и продвижение сайтов в поисковых системах (+ CD-ROM) Издательство: Питер, 2009 г., 400 с.</p> <p>[Электронный ресурс] http://art.thelib.ru/internet/seo/poiskovie_sistemi.html Art.TheLib.Ru кладезь знаний - статьи, обзоры, новости, эссе</p> <p>[Электронный ресурс] http://radiomaster.ru/cad/mc12/index.php Информационно-поисковая система RADIOMASTER.RU, MathCAD 12 полное руководство</p> <p>Очков В., Mathcad 14 для студентов, инженеров и конструкторов "БХВ-Петербург", 007г., 368 с.</p>	<p>элект. ресурс элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p>	<p>1 1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1 1</p> <p>1 1</p> <p>1 1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

21	Географические информационные системы и технологии	<p>Васенев И.И. и др. Геоинформационные системы в почвоведении и экологии (интерактивный крс): уч.-мет. пособ.- М.: Изд-во РГАУ –МСХА им. К.А. Тимирязева, 2010.-212с.</p> <p>Гурьянова Л. В. Введение в ГИС. - Минск: БГУ, 2009. К.;Косиков, А. Г.;Ушакова, Л. А., Основы геоинформатики. Кн. 1, 2004г.</p> <p>Лурье И.К. Основы геоинформатики и создание ГИС / И.К. Лурье; Моск. гос. ун-т, Геогр. фак., Каф. картографии и геоинформатики и др. М.: ООО "ИНЭКС-92", 2002.?140с.: ил.?(Дистанционное зондирование и географические информационные системы;Ч.1). Библиогр.: с.137-138.</p> <p>К.;Косиков, А. Г.;Ушакова, Л. А., Основы геоинформатики. Кн. 1, 2004г. Савиных В.П., Цветков В.Я. Геоинформационный анализ данных дистанционного зондирования 2001; Компьютерный практикум по цифровой обработке изображений и созданию ГИС : / И. К. Лурье, А. Г. Косиков, Л. А. Ушакова [и др.]; Моск. гос. ун-т, Геогр. фак., М.: Науч. мир, 2004.,147 с.: ил..?(Серия "Дистанционное зондирование и географические информационные системы"; Ч. 3). К 250-летию Моск. гос. ун-та им. Н. В. Ломоносова. Библиогр. в тексте. ISBN 5-89176-249-8. (19);</p>	<p>3</p> <p>1 элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>5</p> <p>элект. ресурс</p>	<p>1</p> <p>1 1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
22	Информатика и основы программирования	<p>Анисимов П.А. Информатика. Компьютерные системы и сети. Курс лекций. - Вып. 1. - Тирасполь: РИО ПГУ, 1998. - 72 с.</p> <p>Информатика. Задачник-практикум: В 2-х т. Т. 1 / Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. - М.: Лаборатория Базовых Знаний, 1999. – 304с.</p> <p>Информатика. Задачник-практикум: В 2-х т. Т. 2 / Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. - М.: Лаборатория Базовых Знаний, 1999. - 280 с.</p> <p>Информатика: Начальный курс / Под ред. Н.В. Макаровой. - СПб.: Питер, 2001. - 160с.</p> <p>Соловьева Л.Ф. Информатика в видеосюжетах. - СПб.: БХВ-Петербург, 2002. - 208с.</p> <p>Анисимов П.А., Саломатина Е.В. Информатика. Часть 1. Информатия, алгоритмы и ЭВМ, информационные системы. - Тирасполь: РИО ПГУ, 2004. - 240 с.</p> <p>Информатика. Базовый курс: Учеб. пособие для втузов / Под ред. С.В. Симоновича. - СПб.: Питер, 2001. - 640 с.</p> <p>Пасько В., Колесников А. Самоучитель работы на персональном компьютере. - 4-е изд., доп. - Киев: "Ирина", ВНУ, 2001. - 656 с.</p> <p>Информатика: Учеб. для студ. эконом. спец. вузов/Под ред. Н.В. Макаровой.-М.: Финансы и статистика, 1997.-768с.</p> <p>2001.-768с.</p> <p>Анисимов П.А., Коваленко С.А., Токарев С.А. Система управления базами данных FOXPRO: Лабораторный практикум. Ч. 1. - Тирасполь: РИО ПГУ, 2000. - 85 с.</p>	<p>8</p> <p>5</p> <p>элект. ресурс</p> <p>10 10 элект. ресурс</p> <p>54</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>10</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2 2 1</p> <p>12</p> <p>1</p> <p>1</p>

		Анисимов П.А., Коваленко С.А., Токарев С.А. Система управления базами данных FOXPRO: Лабораторный практикум. Ч. 2. - Тирасполь: РИО ПГУ, 2000. - 85 с. Попова О.В. Информатика: Лабораторный практикум. Вып. 1.- Тирасполь: РИО ПГУ, 2003.-56с.		1 2
23	Математические методы обработки и анализа геопространственных данных на ЭВМ	Бахвалов, Н.С. Численные методы : учеб. пособие для студентов физ.-мат. спец. вузов / Н.С. Бахвалов, Н.П. Жидков, Г.М. Кобельков ; Моск. гос. ун-т .. 4-е изд. Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2006 . 636 с. (Классический университетский учебник) . Бахвалов, Н.С., Жидков Г.М. Численные методы : учеб. пособие для студентов физ.-мат. спец. вузов / Н.С. Бахвалов, Н.П. Жидков, Г.М. Кобельков ; Моск. гос. ун-т .. 7-е изд. Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012 . 636 с. Киреев В И;Пантелеев А В Численные методы в примерах и задачах: учеб. пособие для студ. техн. вузов / В. И. Киреев, А. В. Пантелеев.3-е изд., М.: Высш. шк., 2008.-480 с.	элект. ресурс элект. ресурс 3 5	1 1 1 1
24	Топография	Картография с основами топографии под ред. Г.Ю. Грюнберга М., 1991 Южанинов В.С. Картография с основами топографии М., 2001. Берлянт А.М. Картография М., 2001 Гедымин А.В., Грюнберг Г.Ю., Малых М.И. Практикум по картографии с основами топографии М., 1981. Господинов Г.В. Сорокин В.Н. Топография М., 1974. Географические атласы и карты. Набор топографических карт Картография с основами топографии под ред. А.В. Гедымина Ч.1,2. М.,1973. Иваньков П.А Основы геодезии, топографии и картографии М., 1972. Андреев Н.В. Основы топографии и картографии. М., 1972. Берлянт А.М. Картоведение М., 2003 Салищев К.А. Картография М., 1982. Салищев К.А. Картоведение. М., 1990. Баранский Н.Н., Преображенский А.И. Экономическая картография. М., 1962 Берлянт А.М. Карта рассказывает. М., 1978 Гедымин А.В. Картографические проекции советских школьных карт. М., 1986 Грюнберг Г.Ю Изготовление географических карт в школе. М., 1978 Малахов Н.В. Элементы картографии в средней школе. М., 1972 Салищев К.А. Проектирование и составление карт. М., 1978 Шулейкин А.С. Топографическое черчение М., 1978 Шулейкин А.С. Шрифты для планов и карт М., 1962	10 5 10 элект. ресурс 3 элект. ресурс элект. ресурс 5	1 1 2 1 1 1 1 1 1

		Условные знаки карт масштабов 1:10 000 Условные знаки карт масштабов 1:5 000, 1:2 000, 1:1 000, 1:500. Условные знаки карт масштабов 1: 10 000.	элект. ресурс элект. ресурс элект. ресурс	1 1 1
25	Основы кадастра недвижимости и земельного права	Ерофеев Б.В. Земельное право России: В 2 ч.: Учебник. – М.: Юристъ, 1994. Ч.1 Общая часть – 256 с. Ч.2. Особенная часть. – 208 с. Земельное право России: Учебник / Жариков Ю.Г., Ларионов Г.А., Макаров О.Н. – М.: Былина, 1997. – 408 с. Земельное право России: Учебник / Под ред. В.В. Петрова. – М.: Зерцало, 1998. – 300 с. Земельное право: Учебник. / Отв. ред. С.А. Боголюбов. – М.: Норма-Инфра-М., 2000. 400 с. 1998. – 400с. Красов О.И. Земельное право: Учебник. – М.: Юристъ, 2000. – 624 с. Маковик Р.С. Земельное право. Экологическое право: Конспект учебных курсов. - 2-е изд., перер. и доп. – М.: Профобразование, 2003. – 368 с. Соловьев А.А. Земельное право: Конспект лекций. – М.: Приор-издат, 2003. – 176 с. Анисимов, А. П. Земельное право России [Текст] : краткий курс лекций / Анисимов А. П., Рыженков А. Я., Чаркин С. А ; под ред. А. П. Анисимова. – 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2013. – 239 с. - ISBN 978-5- 9916-2814-3. Болтанова Е. С. Земельное право России [Электронный ресурс]: курс лекций / Е. С. Болтанова. – Томск: Эль Контент, 2012. – 148 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13881.html , свободный из корпоративной сети СГАУ. - ISBN 978-5-4332-0071-5. Волкова, Н. А. Земельное право [Электронный ресурс]: учебник для самостоятельной работы студентов юридических вузов, обучающихся по дистанционной форме образования / Н. А. Волкова [и др.]; под ред. И. А. Соболя, Н. А. Волковой, Г. В. Чубукова. – 7-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2013. – 359 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12838.html ,	элект. ресурс элект. ресурс элект. ресурс элект. ресурс элект. ресурс элект. ресурс элект. ресурс элект. ресурс	1 1 1 каф. каф. каф. каф. каф. каф. 1 1

		свободный из корпоративной сети СГАУ. - ISBN 978-5-238-02290-1 (Серия «Duralex, sedlex»).		
26	Фотограмметрия и дистанционное зондирование	Лимонов А.Н., Гаврилова Л.А. Фотограмметрия и дистанционное зондирование: Учебник для вузов. – М.: Академический проект, 2018. – 296 с. Лимонов А.Н., Гаврилова Л.А. Прикладная фотограмметрия: Учебник для вузов. – М.: Академический проект, 2016. – 255 с. Лимонов А.Н., Гаврилова Л.А. Научные основы фотограмметрии и дистанционного зондирования. Электронный учебник. М.ГУЗ.2014г. Сердюков В.М. Фотограмметрия: Уч. Пособ.- М.: Высш. Шк., 1983.-351с	элект. ресурс 2 2 элект. ресурс	1 1 1
27	Геодезия	Геодезия : Учеб. /В.М. Голубкин и др.- М.: Недра, 1975.-493с. Голубева З.С. и др. Практикум по геодезии.- М.: Колос, 1969.-240с. Дубенок Н.Н. Землеустройство с основами геодезии: Учеб.- М.: Колос, 2007.-319с. Киселев М.И., Михелев Д.Ш. Геодезия: Учеб.- М.: Академия, 2004.-384с. Курошев Г.Д., Смирнов Л.Е. Геодезия и топография: учебник. – М.: Академия, 2009. – 176с. Куштин И.Ф. Геодезия: Уч.-мет. пособ.- М.: Изд-во ПРИОР, 2001.-448с. Левицкий И.Ю. Геодезия с основами землеустройства: Уч. пособ.- М.: Недра, 1977.-253с. Маслов А.В. и др. геодезия: Уч. пособ.- М.: Недра, 1980.-616с. Модринский Н.И. Геодезия: Учеб.- Л.: Гидрометеиздат, 1972.-464с. Орлов П.М. Курс геодезии: Учеб.- М.: Сельхозиздат, 1962.-384с. Панкин И.А., Седун А.В. Практические работы по геодезии: Уч. пособ.- М.: Геодезиздат, 1960.-232с. Славачевский К.А. Пособие к практическим занятиям по геодезии. (Расчетные и графические работы):Уч. пособ. – М.: Геодезиздат, 1962.-167с. Федотов Г.А. Инженерная геодезия: учеб.- М.: Высш. шк., 2009.-463с. Хренов Л.С. Геодезия: Учеб.- М.: Гослесбумиздат, 1962.-477с. Коншин М.Д. Аэрофотограмметрия.- М.: Недра, 1967.-348с.	3 2 10 10 2 7 элект. ресурс элект. ресурс элект. ресурс 4 4 элект. ресурс	1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1
28	Теория математической обработки геодезических измерений	Автоматизация высокоточных измерений в прикладной геодезии. Теория и практика / В.П. Савиных — М.: Академический Проект, Альма Матер, 2016.— 400 с. Акинъшин С.И. Геодезия [Электронный ресурс]: курс лекций/ Акинъшин С.И.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ,2012.— 304 с. Кочетова Э.Ф. Инженерная геодезия : учебное пособие/ Кочетова Э.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 153 с Полежаева Е.Ю. Геодезия с основами кадастра и землепользования: учебник/ Полежаева Е.Ю. Самара: Самарский государственный архитектурно-	элект. ресурс элект. ресурс элект. ресурс элект. ресурс элект. ресурс	1 1 1 1 1

		<p>строительный университет, ЭБС АСВ, 2009.— 260 с.</p> <p>Нестеренок М.С. Геодезия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Нестеренок М.С. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Высшая школа, 2012. – 288 с.</p> <p>Полежаева Е.Ю. Современный электронный геодезический инструментарий (Виды, метод и способы работы): учебное пособие/ Полежаева Е.Ю. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. – 108 с.</p> <p>Попов Б.А. Основы геодезии: практикум/ Попов Б.А., Нестеренко И.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж:Воронежский государственный архитектурно-строительный университет,ЭБС АСВ, 2016.— 88 с.</p>	<p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>3</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
29	Автоматизация топографических съемок	<p>Белов И.Ю. Современная концепция геодезического обеспечения РФ и создание опорных геодезических сетей с помощью глобальных навигационных спутниковых систем: учебно-методическое пособие / И.Ю. Белов, Р.В. Загретдинов, Р.А. Кашеев. - Казань: КФУ, 2013. - 56 с.</p> <p>Геодезическая практика : учебное пособие / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина, Г. И. Мурадова, Л. И. Хлебородова. - 3-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 288 с.</p> <p>Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс : учебник / М. Я. Брынь, Е. С. Богомолова, В. А. Коугия, Б. А. Лёвин. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 288 с.</p> <p>Поклад, Геннадий Гаврилович. Геодезия : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, Воронеж. гос. аграр. ун-т им. К.Д. Глинки. - 2-е изд. - Москва : Академический Проект, 2008. – 589с</p> <p>Шишов, О. В. Современные технологии и технические средства информатизации : учебник / О.В. Шишов. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 462 с.</p>	<p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
30	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Басаков М.И. Основы стандартизации, метрологии, сертификации: 100 экзаменационных ответов. Экспресс-справочник для студ. вузов и колледжей. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИКЦ Март, Ростов н/Д: Изд. цент МарТ, 2004. - 288 с.</p> <p>Бурменко Ф.Ю. Метрология: Учебно-метод. пособие. - Тирасполь: Изд-во Приднестр.ун-та, 2005.-124с.</p> <p>Гетманова В.Г. Метрология, стандартизация и сертификация: Учеб.пособие. - М.: ДеЛи принт, 2003. - 104 с.</p> <p>Гончаров А.А. Метрология, стандартизация и сертификация: Учеб. пособие для студ. высш. учеб.заведений / А.А. Гончаров, В.Д. Копылов. - 2-е изд.. стер. - М.: Изд. центр Академия, 2005. - 240с.</p> <p>Крылова Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии: Учебник для вузов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2000. - 711 с.</p> <p>Лифиц И.М. Основы стандартизации, метрологии, сертификации: Учебник для вузов. - М.: Юрайт, 2000. - 285 с.</p> <p>2001. - 268 с.</p> <p>Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и сертификация: Учебник. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт-Издат, 2005. - 345 с.</p>	<p>элект. ресурс</p> <p>9</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

		<p>2004.-330с.</p> <p>Назаров Н.Г. Метрология. Основные понятия и математические модели: Учеб. пособие для вузов. - М.: Высш. шк., 2002. - 348 с.</p> <p>Никифоров А.Д. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения: Учеб. пособие для вузов. - 2-е изд., стереотип. - М.: Высш. шк., 2002. - 510 с.</p> <p>Никифоров А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация: Учеб.пособие /А.Д. Никифоров, Т.А. Бакиев. - 3-е изд., испр. - М.: Высш. шк., 2005. - 422 с.</p> <p>Основы метрологии и электрические измерения: Учеб. для вузов/Под ред. Е.М. Душина.-Л.: Энергоатомиздат, 1987.-480с.</p> <p>Сарафанова Е.В. Метрология, стандартизация и сертификация: Учеб. пособие. - М.: Изд-во РИОР, 2005. - 96 с.</p> <p>Сергеев А.Г., Терегеря В.В. Стандартизация: Учеб. пособие. - М.: Логос, 2002. - 240 с.</p> <p>Тартаковский Д.Ф., Ястребов А.С. Метрология, стандартизация и технические средства измерений: Учебник для вузов. - М.: Высш. шк., 2002. - 205 с.</p>	<p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>10</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p>
32	Спутниковые системы и технология позиционирования	<p>Белов И.Ю. Современная концепция геодезического обеспечения РФ и создание опорных геодезических сетей с помощью глобальных навигационных спутниковых систем: учебно-методическое пособие / И.Ю. Белов, Р.В. Загретдинов, Р.А. Кашеев. - Казань: КФУ, 2013. - 56 с.</p> <p>Ботов, М. И. Введение в теорию радиолокационных систем : монография / М. И. Ботов, В.А. Вяхирев, В. В. Девотчак; ред. М. И. Ботов. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. - 394 с</p> <p>Генике, Аркадий Александрович. Глобальные спутниковые системы определения местоположения и их применение в геодезии / А. А. Генике, Г. Г. Побединский. Изд. 2-е , перераб. и доп.. М.: Картгеоцентр, 2004. 350с</p> <p>Максимов Н. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Н.В.Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - М.: Форум, 2010. - 496 с.:</p> <p>Поклад, Геннадий Гаврилович. Геодезия : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, Воронеж. гос. аграр. ун-т им. К.Д. Глинки.- 2-е изд. - Москва : Академический Проект,2008. - 589с</p> <p>Тяпкин, В. Н. Методы определения навигационных параметров подвижных средств с использованием спутниковой радионавигационной системы ГЛОНАСС : монография / В. Н. Тяпкин, Е. Н.Гарин. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. - 260 с.</p>	<p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
33	Прикладная геодезия	<p>Геодезия : Учеб. /В.М. Голубкин и др.- М.: Недра, 1975.-493с.</p> <p>Голубева З.С. и др. Практикум по геодезии.- М.: Колос, 1969.-240с.</p> <p>Дубенок Н.Н. Землеустройство с основами геодезии: Учеб.- М.: Колос, 2007.-319с.</p> <p>Киселев М.И., Михелев Д.Ш. Геодезия: Учеб.- М.: Академия, 2004.-384с.</p>	<p>3</p> <p>2</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>2</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p>

		<p>Курошев Г.Д., Смирнов Л.Е. Геодезия и топография: учебник. – М.: Академия, 2009. – 176с.</p> <p>Куштин И.Ф. Геодезия: Уч.-мет. пособ.- М.: Изд-во ПРИОР, 2001.-448с.</p> <p>Левицкий И.Ю. Геодезия с основами землеустройства: Уч. пособ.- М.: Недра, 1977.-253с.</p> <p>Маслов А.В. и др. геодезия: Уч. пособ.- М.: Недра, 1980.-616с.</p> <p>Модринский Н.И. Геодезия: Учеб.- Л.: Гидрометеоздат, 1972.-464с.</p> <p>Орлов П.М. Курс геодезии: Учеб.- М.: Сельхозиздат, 1962.-384с.</p> <p>Панкин И.А., Седун А.В. Практические работы по геодезии: Уч. пособ.- М.: Геодезиздат, 1960.-232с.</p> <p>Славачевский К.А. Пособие к практическим занятиям по геодезии. (Расчетные и графические работы): Уч. пособ. – М.: Геодезиздат, 1962.-167с.</p> <p>Федотов Г.А. Инженерная геодезия: учеб.- М.: Высш. шк., 2009.-463с.</p> <p>Хренов Л.С. Геодезия: Учеб.- М.: Гослесбумиздат, 1962.-477с.</p> <p>Коншин М.Д. Аэрофотограмметрия.- М.: Недра, 1967.-348с.</p>	<p>7 элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>4</p> <p>4</p>	<p>1 2 1 1</p> <p>1 1</p> <p>1</p> <p>1</p>
34	История ПМР	<p>Бабилунга Н.В., Бомешко Б.Г. Курс лекций по истории Молдавии. Лекция VI. Бессарабия в составе России. Тирасполь, 1997.</p> <p>БИстория Приднестровской Молдавской республики. В 2-х тт. Тирасполь, 2000, 2001.</p> <p>Феномен Приднестровья. Тирасполь, 2000.</p> <p>История Приднестровской Молдавской Республики. Т.1 / Отв. ред. В.Я. Гросул. Тирасполь: РИО ПГУ, 2000. - 592 с.</p> <p>Феномен Приднестровья / Н.В. Бабилунга, С.И. Берил, Б.Г. Бомешко, И.Н. Галинский и др. - Т.: РИО ПГУ, 2000. - 288 с.</p> <p>2003.-336с.</p> <p>История Приднестровской Молдавской Республики. Т. 2. Ч. 1 / Ред. колл.: В.Я. Гросул, Н.В. Бабилунга, Б.Г. Бомешко и др. - Тирасполь: РИО ПГУ, 2001.-415с.</p> <p>Ч.2. 2001.- 512с.</p> <p>Из истории родного города: Сб. научно-попул. очерков /Под общ. ред. Н.В. Дымченко и др. –Тирасполь. Вып.1.-1997.</p> <p>Вып.2.-1998.</p> <p>Вып.3.-2000.</p> <p>Вып.4.-2001.</p> <p>Кодряну Г. Днестровский разлом. Приднестровский кризис и рождение ПМР.-Тирасполь: ГИПП «Типар», 2002.</p> <p>Молодая республика с древней историей: К 10-й годовщине образования ПМР: Рекомендат. библиографич. Указатель.- Тирасполь, 2000.</p> <p>Шорников П.М. Бессарабский фронт (1918 – 1940гг.).- Тирасполь: Полиграфист, 2011.-288с.</p>	<p>каф</p> <p>25</p> <p>54</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>14</p> <p>13</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>7</p> <p>12</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>элект. ресурс</p> <p>37</p>	<p>1</p> <p>5</p> <p>11</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>3</p>

		История Приднестровья. Практикум /Сост. В.А. Содоль.- Тирасполь, 2015.-40с.		
35	Основы политической власти ПМР	Международное право и реалии современного мира: ПМР как состоявшееся государство. – Тирасполь: ЦСПИ «Перспектива», 2006. – 304с.	5	
		Национальная безопасность Республики: Материалы Международного симпозиума «Приднестровье – 2000». / Сост. Ю.П. Аверин. – Тирасполь, 2000. – 183с.	10	1
		Президентские программы – в действии / Под ред. А.З. Волковой. – Тирасполь, 2003.-80с.	4	2
		Приднестровская государственность в контексте современного международного опыта федерализма. – М, 2003. – 312с.	16	1
		Приднестровская государственность: история и современность. – Тирасполь: Изд-во ПУ, 2005. – 280с.	2	3
		Приднестровская Молдавская Республика: краткий справочник / Авт.-сост. М.П. Бурла. – Тирасполь: Верховный Совет, 2007. – 108с.	17	1
		Приднестровье в геополитической системе координат 21в. – Тирасполь: ЦСПИ «Перспектива», 2002. – 248с.	5	4
		Реформа органов местной власти и местного самоуправления в ПМР. – Тирасполь: ИД «Дело», 2002. – 88с.	2	1
		Славы не искали: Сб. воспоминаний участников создания и становления ПМР / Сост. Л.А. Алферьева. – Бендеры: Полиграфист, 2000. – 224с.	18	3
		Смирнов И.Н. Жить на нашей земле. – М.: Советский писатель, 2001. – 240с.	5	1
		Стратегия устойчивого развития: современный мир – Приднестровье. – Тирасполь: ЦСПИ «Перспектива», 2003. – 316с.	3	
		От самоопределения к международному признанию: Абхазия, Нагорный Карабах, Приднестровье, Южная Осетия. /Редколлег. С.И. Берил и др. - Тирасполь: ЦСПИ «Перспектива», 2008.-240с.	19	4
		Приднестровская Молдавская Республика. Хроника основных событий.- Тирасполь: НИЛ «История ПМР», 2007.-496с.	4	1
		Волкова А.З. Референдумы в Приднестровской Молдавской Республике (1989-2006 гг.).- Тирасполь: Типар, 2006.-392с.	9	2
		Волкова А.З. Съезды депутатов всех уровней Приднестровской Молдавской Республики (1990-2006 гг.).- Тирасполь: Типар, 2006.-264с.	4	2
		Волкова А.З. Временный Верховный Совет Приднестровской Молдавской Социалистической Республики (сентябрь-ноябрь 1990г.).- Тирасполь: Типар, 2007.-210с	16	3
	15			

36	Землеустроительное картографирование	<p>Землеустроительное проектирование /С. Н. Волков, В. П. Троицкий, Н.Г. Конокотин и др.; Под ред. С. Н. Волкова. – 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Колос, 1998. – 632 с.</p> <p>Волков, С.Н. Землеустройство. Теоретические основы землеустройства. Учебник. Т.1. – М.: Колос, 2001. 496 с.</p> <p>Волков, С.Н. Землеустройство. Землеустроительное проектирование. Межхозяйственное землеустройство. учебник. Т.3. – М.: Колос, 2002. 384 с.</p> <p>Землеустроительное проектирование: учебник / под ред. С.Н. Волкова. – М.: Агропромиздат,1997. 608 с.</p> <p>Землеустройство крестьянских хозяйств / под ред. В.Н. Хлыстуна и С. Н. Волкова. – М. Колос, 1995. 224 с</p>	<p>элект. ресурс элект. ресурс элект. ресурс элект. ресурс элект. ресурс</p>	<p>1 1 1 1 1</p>
37	Эволюция Земли	<p>Сорохтин О.Г., Ушаков С.А. Глобальная эволюция Земли. Издательство Московского университета 1991</p> <p>Войткевич Г.В., Бессонов О.А. Химическая эволюция Земли «Недра» 1985</p> <p>Сорохтин О.Г., Ушаков С.А. Развитие Земли. Издательство МГУ 2002</p> <p>Г.Е.Гришанков Литосфера структура, функционирование, эволюция Симферополь 2008</p> <p>А.Е. Рингвуд. Происхождение Земли и Луны. Москва «Недра» 1982</p> <p>В.А. Рудник, Э.В. Собонович Ранняя история Земли. Москва «Недра» 1984</p> <p>В.В. Белоусов Основы геотектоники. Москва «Недра» 1989</p> <p>Ярошенко В.И. Природа и человечество</p> <p>Основы Геотектоники Белоусов В.В. –М.: Недра, 1989. – 382 с.:</p>	<p>10 20 1 30 15</p>	<p>1 4 1 5 3</p>
38	Гидрология	<p>Важнов А.Н. Гидрология рек: Учебник для ун-тов по спец. «География». – М.: Изд-во МГУ, 1976. – 339с.</p> <p>Васильев А.В., Шмидт С.В. Водно-технические изыскания: Учеб. пособие для гидрометеорол. ин-тов и геогр. фак. ун-тов. – Л.: Гидрометеиздат, 1970. – 343с.</p> <p>Давыдов Л.к. Общая гидрология: Учебник для геогр. фак. ун-тов. /Под ред. А.Д.добровольского, М.И.Львовича. – Л.: Гидрометеиздат, 1973. – 462с.</p> <p>Матвеев Н.П., Сераев Н.А. Полевая практика по гидрологии: Пособие для студентов естеств.-геогр. фак. пед. ин-тов. – М.: Учпедгиз, 1963. – 111с.</p> <p>Михайлов В.Н. Гидрология: учебник. – М.: Высшая школа, 2007. – 463с.</p> <p>Михайлов В.Н., Добровольский А.Д. Общая гидрология: Учеб. для геогр. спец. вузов. – М.: Высшая школа, 1991. – 367с.</p> <p>Тессман Н.Ф. Полевая практика по метеорологии и гидрологии: Учеб. пособие для студ. геогр. и естеств.-геогр. фак. пед. ин-тов. – М.: Просвещение, 1967. – 119с.</p> <p>Чеботарев А.И. Общая гидрология (воды суши): Учеб. пособие для вузов по спец. «Гидрология суши». – Л.: Гидрометеиздат, 1975. – 544с.</p>	<p>5 2 7 3 2 19 5 5</p>	<p>1 1 2 1 1 4 1 1</p>

39	Океанология	<p>Гершанович Д.Е., Елизаров А.А., Сапожников В.В. Биопродуктивность. М., Агропромиздат, 1990, 238 с.</p> <p>Гилл А. Динамика атмосферы и океана. М., Мир, 1986, т.1, 397 с., т.2, 415с.</p> <p>Доронин Ю.П. Физика океана. СПб, изд РГГМУ, 2002, 220 с.</p> <p>Залогин Б.С., Косарев А.Н. Моря. М., Мысль, 1999, 399 с.</p> <p>Малинин В.Н. Общая океанология. Ч.1. Физические процессы. СПб, изд. РГГМУ, 1998, 340с.</p> <p>Мамаев О.И. Физическая океанография. Избранные труды. М., Изд. ВНИРО, 2000, 356 с.</p> <p>Океанология. Физика океана. Геология океана. Химия океана. Биология океана. М., Наука, 1977 – 80.</p> <p>Степанов В.Н. Океаносфера. М., Мысль, 1983, 269 с.</p> <p>Бурков В.А. Общая циркуляция Мирового океана. Л., Гидрометеиздат, 1980, 253 с.</p> <p>Леонтьев О.К. Морская геология. М., Высш. Шк., 1982, 344 с.</p> <p>Монин А.С., Озмидов Р.В. Океанская турбулентность. Л., Гидрометеиздат, 1981, 320 с.</p>	<p>5</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>4</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
40	Основы землеустройства	<p>Вервейко А.П. Землеустройство с основами геодезии: Учебник. – М.: Недра, 1988. – 260с.</p> <p>Сулин М.А. Землеустройство сельскохозяйственных предприятий. – СПб.: Издательство «Лань», 2002. – 224с.</p> <p>Чешев А.С., Вальков В.Ф. Основы землепользования и землеустройства. – Ростов н/Д.: Издательский центр «МарТ», 2002. – 544с.</p> <p>Сулин М. А. С 89 Основы землеустройства. Учебное пособие. –СПб.: Издательство «Лань», 2002. -128 с. - (Учеб-ники для вузов. Специальная литература).</p> <p>Татаринцев Л.М. Основы рационального природопользования: основы землеустройства: учебное пособие; в 3 ч. / Л.М. Татаринцев. Барнаул: Изд-во АГАУ, 2007. Ч. II. 111 с.</p> <p>Манжалеи В.Н. Землеустройство: организационно-экономические основы [Текст]: учеб. пособие / В.Н. Манжалеи. – Новосибирск: СГГА, 2010. – 163 с.</p> <p>Землеустройство : учеб. пособие / Д. А. Чиж, Н. В. Клебанович. – Минск : БГУ, 2011. – 208 с. – (Классическое университетское издание).</p>	<p>24</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p>	<p>5</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
41	Инженерная география	<p>Аношко В.С. Инженерная география с основами прогнозирования: Пособие для студ. географ. спец. – Минск: БГУ, 2002. – 207с.</p>	<p>элект. ресурс</p>	<p>1</p>
42	География почв с основами почвоведения	<p>Геннадиев А Н. География почв с основами почвоведения: Учебник для студ. вузов, обуч. по геогр. спец. / А.Н.Геннадиев, М.А.Глазовская. – М.; Высшая школа, 2005. – 461с.</p> <p>Герасимов И.П., Глазовская М.А. Основы почвоведения и география почв: Учебник для геогр. фак. ун-тов. – М.: Географгиз, 1960. – 492с.</p> <p>Герасимова М.И. География почв СССР: Учеб. пособие для вузов по спец. «География» и</p>	<p>3</p> <p>3</p> <p>17</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>4</p>

		<p>«Почвоведение». - М.: Высшая школа, 1987. - 224с.</p> <p>Глазовская М.А. Почвы зарубежных стран: Учеб. пособие для геогр. спец. ун-тов. – М.: Высшая школа, 1983. – 312с.</p> <p>Дмитриев Е.А. Математическая статистика в почвоведении: Учебник для студ. вузов. – М.: Изд-во МГУ, 1995. – 320с.</p> <p>Добровольский Г.В., Урусевская И.С. География почв: учеб. – М.: КолосС, 2004.-460с.</p> <p>Добровольский В.В. Практикум по географии почв с основами почвоведения: Учеб. пособие. – М.: Просвещение, 1982. – 127с.</p> <p>Добровольский В.В. Руководство к лабораторным работам по курсу «Основы почвоведения и география почв». – М.: Учпедгиз, 1962. – 111с.</p> <p>Почвоведение: Учебник для почв. и геогр. спец. ун-тов в 2-х ч. /Г.Д.Белицына, В.Д.Васильевская, л.А.Гришина и др.; Под ред. В.А.Ковды, Б.Г.Розанова. – М.: Высшая школа, 1988.</p> <p>Ч.1.Почва и почвообразование. – 399с.</p> <p>Ч.2.Типы почв, их география и использование. - 368с.</p>	<p>5</p> <p>элект. ресурс 2</p> <p>84</p> <p>24</p> <p>6</p> <p>6</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>9</p> <p>5</p> <p>1</p> <p>1</p>
43	Почвоведение и инженерная геология	<p>Глазовская М.А. Общее почвоведение и география почв: Учебник для студ. географов вузов. – М.: Высшая школа, 1981. – 400с.</p> <p>Глазовская М.А. Почвы мира: Учеб. пособие для геогр. специальностей ун-тов. – 1973. – 22с.</p> <p>Ковриго В.П. и др. Почвоведение с основами геологии: Учебник для студ. вузов по агрономич. спец. – М.: Колос, 2000. – 416с.</p> <p>Колесников С.И. Почвоведение с основами геологии: Учеб. пособие. – М.: РИОР, 2005. – 150с.</p> <p>Макаров В.Т., Ремезов Н.П. Почвоведение с основами земледелия: Учеб. пособие для ун-тов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: 1966. – 407с.</p> <p>Ремезов Н.П., Макаров В.Т. Почвоведение с основами земледелия: Учеб. пособие для ун-тов. – М.: МГУ, 1963. – 476с.</p> <p>Панников В.Д., Минеев В.Г. Почва, климат, удобрение и урожай. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Агропромиздат, 1987. – 512с.</p>	<p>3</p> <p>10</p> <p>14</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>5</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
44	Общая физическая география	<p>СавцоваТ.М. Общее землеведение: Учебное пособие. - М.: Издательский центр «Академия», 2013.- 416 с.</p> <p>Бобков А.А., Селивёрстов Ю.П. Землеведение. Учебник для вузов. М., Академ. Проект, 2006.- 537 с.</p> <p>Власова Т.В. и др. Физическая география материков и океанов: Учеб. пособие. М.: Академия, 2005.</p> <p>Залогин Б. С. Мировой океан / Б.С. Залогин, К.С. Кузьминская. - М.: Академия, 2001.- 330с.</p> <p>Мильков Ф.Н. Общее землеведение.Издательство: Высшая школа, 1990. 336 стр.</p> <p>Ананьев Г.С., Леонтьев О.К. Геоморфология материков и океанов. М.,1987.</p> <p>Введение в физическую географию. Учебное пособие для географических специальностей вузов / Под редакцией К.К. Маркова. 2-е изд. М.: Высшая школа, 1978. - 191 с.</p> <p>Воронов А.Г, Дроздов Н.Н. Мяло Е.Г. Биогеография Мира. М.,1985.</p>	<p>20</p> <p>5</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>5</p>	<p>4</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p>

		<p>Геренчук К.И. и др. Общее землеведение. Учебное пособие для студентов географических специальностей вузов. М., 1984. - 256 с.</p> <p>Мохнач М.Ф. Введение в физическую географию. Учебное пособие. – СПб.: РГГМУ, 2013. – 396 с.</p> <p>Львович М.И. Мировые водные ресурсы и их будущее. М., 1974</p> <p>Петкевич М.В. Введение в землеведение. Томск, 2002. - 129 с.</p> <p>Романова Э.П., Куракова Л.И., Ермаков Ю.Г. Природные ресурсы мира. М.: Изд-во Моск. Ун-га, 1993.</p> <p>Пашканг К. В. Практикум по общему землеведению.- Смоленск, 2000.- 224 с., ил.</p>	<p>10</p> <p>5</p> <p>20</p> <p>10</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>4</p> <p>2</p>
45	Охрана окружающей среды	<p>Авакян А.Б., Широков В.М. Комплексное использование и охрана водных ресурсов: Учеб. пособие. – Минск: Университетское, 1990. – 240с.</p> <p>Алексеев В.А., Алексеев Л.П. Биосфера и жизнедеятельность: Учеб. пособие для студ. вузов по напр. «Защита окружающей среды». – М.: Логос, 2002. – 212с.</p> <p>Банников А.Г. Охрана природы: Учебник. /А.Г.Банников, А.К.Рустамов. – М.: Колос, 1977. – 207с.</p> <p>Батлук В.А. Основы экологии и охрана окружающей среды природной: Учеб. пособие. – Львов: «Афиша», 2001. – 335с.</p> <p>Биосфера и человечество на пути к диалогу: Учебник для последипломного повышения квалификации геологов, географов, экологов. /К.С.Лосев, В.А.Садовничий, И.С.Ушакова, С.А.Ушакова; Науч.ред. В.А.Садовничий. – М.: Изд-во МГУ, 2001. – 192с.</p> <p>Варламов А.А., Хабаров А.В. Экология землепользования и охрана природных ресурсов: Учеб. пособие для сред. спец. учеб. завед. – М.:Колос, 1999. -159с.</p> <p>Войткевич В.В., Вронский В.А. Основы учения о биосфере: Учеб. пособие для студ. вузов. – Ростов-н/Д, Феникс, 1996. – 480с.</p> <p>Марцинкевич Г.И. Использование природных ресурсов и охрана природы: Учеб. пособие для студ. геогр.-биол. спец. вузов. – Минск: Изд-во БГУ, 1977. – 198с.</p> <p>Миланова Е.В. Использование природных ресурсов и охрана природы: Учеб. пособие для географ. спец. вузов. – М.: Высшая школа, 1986. – 278с.</p> <p>Новиков Г.А. Основы общей экологии и охраны природы: Учеб. пособие для биол. спец. ун-тов. – Л.: Изд-во ЛГУ, 1979. – 350с.</p>	<p>3</p> <p>элект. ресурс 16</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс элект. ресурс</p> <p>76 3 элект. ресурс</p> <p>2</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>7</p> <p>1</p> <p>1</p>

46	Общая геология	Короновский Н.В., Якушева А.Ф. Основы геологии. – М., 1991	5	
		Короновский Н. В. Геология: Учебник для экологических специальностей вузов / Н.В.Короновский, Н.А.Ясаманов. – 2-е издание., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2005. – 448 с.	5	1
		Курс общей геологии. / В.И. Серпухов, Т.В. Билибина, А.И. Шалимов, И.Ф. Пустовалов и др. – Л.: Недра, 1976. 535 с.	10	1
		Миловский А. В. Минералогия и петрография. Учебник для техникумов. Изда.3-е, переработ. доп. М., «Недра», 1973. 368 с.		2
		Общая и полевая геология: Учебник для вузов/ А. Н.Павлов, И. А.Одесский, А.И. Иванов и др. – Л.: Недра, 1991. 463 с.: ил.	20	4
		А. Алисон, Д. Палмер Геология – наука о вечно меняющейся Земле. Москва.1984	7	
		Бетехтин А.Г. Курс минералогии. – Москва, Государственное научно-техническое издательство литературы по геологии и охране недр. 1961. 539 с.		2
		Здорик Т.Б. Камень, рождающий металл: Кн.для учащихся. – М.: Просвещение, 1984. – 191 с., ил.	10	
		Здорик Т.Б. Приоткрой малахитовую шкатулку. Пособие для учащихся. М., Просвещение, 1979. 255 с. ил. История геологии. М., «Наука», 1973 г.	5	2
		Каменная книга. Летопись доисторической жизни/ пер.с англ. С дополнениями и изменениями. – М.: МАИК «Наука», 1997. – 623 с., 433 ил.	10	1
		Кантор Б.З. Минерал рассказывает о себе. – М.: Недра, 1985. – 135 с. Ил. 60.		2
Кэлдер Н. Беспокойная Земля/ пер. с англ. – М.: «Мир», 1975. 211 с.	5			
Кулон Ж. Разрастание морского дна и дрейф материков / пер. с франц. - Л.: Недра, 1973. 232 с.		1		
Лазаренко Е.К. Опыт генетической классификации минералов – Киев, Издательство «Наукова думка», 1979. 316 с.	12	2		
47	Палеогеография	Евдокимов С.П. Основы общей палеогеографии. Смоленск: Универсум, 2005. – 136 с.	10	2
		Евдокимов С.П. Метод актуализма в палеогеографии холодных эпох позднего кайнозоя. Смоленск: Изд-во Смол. Ун-та, 2006.- 124 с.	20	4
		Евсеева Н. С., Шпанский А. В. Методы палеогеографических исследований. Учебное пособие. Томск, 2011. – 253 с.	1	1
		Лазуков Г. И. Плейстоцен территории СССР. М.: Высш. шк., 1989.319с	30	6
			3	

		<p>Марков К. К. Палеогеография: Историческое землеведение. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1960.268 с.</p> <p>Методы палеогеографических реконструкций: Методическое пособие / коллектив авторов. М.: Географический факультет МГУ, 2010 – 430 с.</p> <p>Мотузка А. Н. Основы палеогеографии (курс лекций). Минск, 2003. – 122 с.</p> <p>Плейстоцен / К.К. Марков, А.А. Величко, Г.И. Лазуков, В.А. Николаев. М.: Высш. шк., 1968. 304с.</p> <p>Руководство по изучению новейших отложений / Под ред. П.А. Каплина. 2-е изд. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1987.310с.</p> <p>Свиточ А. А. Палеогеография плейстоцена. М.:Изд-во Моск. ун-та, 1987.188 с.</p> <p>Свиточ А.А. Палеогеография: теория и актуальные вопросы. М.:РАСХН, 1995.146 с.</p> <p>Баландин Р. К., Бондарев Л. Г. Природа и цивилизация. М.; Мысль, 1988. ч М. В.</p> <p>Веклич М.В. Проблемы палеоклиматологии. Киев: Наукова думка, 1987.</p> <p>Величко А А Эволюционная география: некоторые вопросы теории // Изд. АН СССР. Сер. География. 1985. №6. С. 71-74.</p> <p>Монин А С. История Земли. Л.: Наука, 1977.</p> <p>Природа и древний человек: основные этапы развития природы, палеолитического человека и его культуры на территории СССР в плейстоцене / Лазуков Г.И., Гвоздовер М.Д., Ропшский Я.Я. и др. М.: Мысль, 1981. 188с.</p> <p>Синицын В.М. Введение в палеоклиматологию. Л.: Недра. Ленингр. отд- ние, 1980.248с. Флинт Р. История Земли. М.: Прогресс, 1978.</p>	<p>15</p> <p>15</p> <p>10</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>10</p> <p>12</p>	<p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p>
48	Геоморфология	<p>Алпатьев А.М. и др. Полевая практика по физической географии. Геоморфология, география почв, география растений, комплексная практика: Учеб. пособие для пед. ин-тов. – М.: Просвещение,1964. – 187с.</p> <p>Ананьев Г.С. Катастрофические процессы рельефообразования: Учеб. пособие. – М.: МГУ, 1998. – 102с.</p> <p>Барская В.Ф., Рычагов Г.И. Основы геологии и геоморфологии с элементами геоморфологии: Конспект лекций. – М.: Изд-во МГУ, 1972. – 250с.</p> <p>Башенина Н.В. и др. Методическое руководство по геоморфологическому картированию и производству геоморфологической съемки в масштабе 1:50 000-1:25000 (с легендой) – М.: Изд-во МГУ, 1962. – 202с.</p> <p>Башенина Н.В. Типы мегарельефа материков: Конспект отдельно избранных лекций по курсу «Геоморфология мира». – М.: МГУ, 1964. – 36с.</p> <p>Башенина Н.В. Формирование современного рельефа земной поверхности: Учеб. пособие для геогр. спец. ун-тов. – М.: Высшая школа, 1967. – 388с.</p> <p>Болысов С.И., Костомаха В.А. Практикум по методике полевых геоморфологических исследований и геоморфологического картографирования: Учеб. пособие. – М.: МГУ, 1990. – 104с.</p>	<p>2</p> <p>элект. ресурс</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

		<p>Воскресенский С.С. Геоморфология СССР: Учебник для геогр. спец. ун-тов. – М.: Высшая школа, 1968. – 368с.</p> <p>Геоморфологическое картирование: Учеб. пособие для вузов по спец. «География», «Геология». _ Башенина Н.В., Пиотровский М.В., Симонов Ю.Г. и др. – М.: Высшая школа, 1977. – 375с.</p> <p>Динамическая геоморфология: Учеб. пособие. /Под ред. Г.С.Ананьева. – М.: Изд-во МГУ, 1992. – 448с.</p> <p>Кружалин В.И., Лютцау С.В. Практикум по общей геоморфологии. – М.: Изд-во МГУ, 1998. – 82с.</p> <p>Леонтьев О.К. Морская геология: (Основы геологии и геоморфологии дна Мирового океана): Учебник для геогр. и океанол. спец. ун- тов. – М.: Высшая школа, 1982. – 344с.</p> <p>Леонтьев О.К. , Рычагов Г.И. Общая геоморфология: Учебник для геогр. спец. вузов. – М.: Высшая школа, 1988. – 318с.</p> <p>1979. – 287с.</p>	<p>2</p> <p>8</p> <p>8</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>3</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p>
49	Динамическая геоморфология	<p>Евдокимов С. П. Теоретические проблемы палеогеографии (географическая концепция) Авторефератдиссертации на соискание ученой степени доктора географических наукМосква - 1992</p> <p>Марков К.К. Основные проблемы геоморфологии. Географгиз, М. 1948., Научно-практический рецензируемый журнал «Геоморфология» «Наука» М.</p> <p>Пазинич В.Г. Стецюк В.В. Современные проблемы антропогена Украины и сопредельных территорий Киевский Нац. Ун-т им. Тараса Шевченко, Киев 2003.</p> <p>Проблемы геоморфологии и четвертичной геологии. Под ред. Кашменской О.В. Новосибирск, 1976, 148с</p> <p>Отечественная геоморфология: прошлое, настоящее, будущее. Материалы XXX Пленума Геоморфологической комиссии РАН Санкт-Петербург, СПбГУ, 15-20 сентября 2008 года, 391с.</p> <p><i>Атлас почв Молдавии.</i> Крупеников И.А. Штиинца, 1988 – 175с.</p> <p>Геоморфология Молдавии Г.М. Билинкис, А.В. Друмья, В.Л. Дубиновский, В.П. ПокатиловОтв. ред. д. г.-м. н. И.Л. Соколовский. - Кишинев: Штиинца, 1978. - 187 с.</p> <p>Рымбу Н. Л., Мытку М. А., Секарэ В. М. География Молдавской ССР. — Кишинёв: Лумина, 1989</p>	<p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
50	Ландшафтоведение	<p>Беручашвили Н.Л. Геофизика ландшафта: Учеб. пособие для студ.-географ. спец. вузов.– М.: Высшая школа, 1990. – 287 с.</p> <p>Исаченко А.Г. Ландшафтоведение и физико-географическое районирование: Учебник. - М.: Высшая школа, 1991. 366с.</p> <p>Исаченко А.Г. Учение о ландшафте и физико-географическое районирование: Учеб. пособие для студ.-заочн. – Л.: Изд-во ЛГУ,1962. – 56с.</p> <p>Комплексная полевая практика по физической географии: Учеб. пособие для геогр. спец. пед. ин-тов. /К.В.Пашканг, И.В.Васильева, Н.А.Лапкина и др.; Под ред. К.В.Пашканга. – М.: Высшая школа, 1986. – 207с.</p> <p>1969. – 192с.</p> <p>Комплексное изучение природных компанентов на ключевых точках: метод. рекомендации /Сост. В.П.</p>	<p>2</p> <p>20</p> <p>4</p> <p>43</p> <p>5</p>	<p>1</p> <p>4</p> <p>1</p> <p>9</p> <p>1</p>

		<p>Омельянов.- Тирасполь: Изд-во ПУ, 2009.-44с.</p> <p>Марцинкевич Г.И. и др. Основы ландшафтоведения: Учеб. пособие для геогр. спец. вузов. /Г.И. Марцинкевич, Н.К.Клицунова, А.Н.Мотузко. – Минск: Вышэйшая школа, 1986. – 206с.</p> <p>Марцинкевич Г.И., Счастливая И.И. Общее ландшафтоведение: Учеб. пособие для студ. геогр. фак. – Минск: БГУ, 2003. – 100с.</p> <p>Николаев В.А. Ландшафтоведение: Эстетика и дизайн: Учеб. пособие для студ. вузов по геогр. спец. – М.: Аспект Пресс, 2005. – 176с.</p> <p>2003. – 176с.</p> <p>Перельман А.И. Геохимия ландшафта: Учеб. пособие для геогр. и геол. спец. ун-тов. – М.: Высшая школа, 1975. – 341с.</p> <p>Романова Э.П. Современные ландшафты Европы: Учеб. пособие для вузов. – М.: МГУ, 1997. – 312с.</p> <p>Соколов Ю.Н. Структура ландшафтов: Учеб. пособие для студ. вузов. – Киев: УМК ВО, 1992. – 60с.</p> <p>Счастливая И.И. Общее ландшафтоведение: Курс лекций. – Минск: БГУ, 2002. – 90с.</p> <p>Чочиа Н.С. Летняя практика по ландшафтоведению: Учеб. пособие для студ.-заочников. – Л.: Изд-во ЛГУ, 1969. – 92с.</p> <p>Юренков Г.И. Основные проблемы физической географии и ландшафтоведения: Учеб. пособие для пед. ин-тов по геогр. спец. - М.: Высшая школа, 1982. – 216с.</p>	<p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>19</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>4</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p>
51	Методы геоморфологических исследований	<p>Макарова Н.В., Суханова Т.В. Геоморфология. М., КДУ, 2007</p> <p>Рычагов Г.И.Общая геоморфология. М., Наука, 2006</p> <p>Воскресенский С.С. Динамическая геоморфология: формирование склонов. М., Изд-во МГУ, 1971</p> <p>Динамическая геоморфология / Под ред. Г.С.Ананьева, Ю.Г.Симонова, А.И.Спиридонова. М., изд-во МГУ, 1992.</p> <p>Костенко Н.П. Геоморфология. М., Изд.МГУ, 1999. 383 с.</p> <p>Райс. Р.Дж. Основы геоморфологии. М., Прогресс, 1980</p> <p>Спиридонов А.И. Геоморфологическое картографирование. М., Недра, 1985. 183 с.</p> <p>Алпатьев А.М. и др. Полевая практика по физической географии. Геоморфология, география почв, география растений, комплексная практика: Учеб. пособие для пед. ин-тов. – М.: Просвещение,1964. – 187с.</p> <p>Ананьев Г.С. Катастрофические процессы рельефообразования: Учеб. пособие. – М.: МГУ, 1998. – 102с.</p> <p>Барская В.Ф., Рычагов Г.И. Основы геологии и геоморфологии с элементами геоморфологии: Конспект лекций. – М.: Изд-во МГУ, 1972. – 250с.</p> <p>Башенина Н.В. и др. Методическое руководство по геоморфологическому картированию и производству геоморфологической съемки в масштабе 1:50 000-1:25000 (с легендой) – М.: Изд-во МГУ, 1962. – 202с.</p> <p>Башенина Н.В. Типы мегарельефа материков: Конспект отдельно избранных лекций по курсу «Геоморфология мира». – М.: МГУ, 1964. – 36с.</p> <p>Башенина Н.В. Формирование современного рельефа земной поверхности: Учеб. пособие для геогр.</p>	<p>5</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>8</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>5</p> <p>элект. ресурс</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

		<p>спец. ун-тов. – М.: Высшая школа, 1967. – 388с.</p> <p>Большов С.И., Костомаха В.А. Практикум по методике полевых геоморфологических исследований и геоморфологического картографирования: Учеб. пособие. – М.: МГУ, 1990. – 104с.</p>	<p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p>	<p>1</p> <p>1</p>
52	Физическая география Приднестровья и Молдовы	<p>Атлас ПМР, Тирасполь 2000.</p> <p>Атлас СССР. М.:ГУГК, 1984.</p> <p>Атлас МССР. Москва:ГУГК, 1978. - 131 с.</p> <p>Гребенщиков В.П. Физическая география Приднестровья и порубежья. Тирасполь: ПГУ, 2015. - 87с.</p> <p>Гребенщиков В.П. Особенности тектоники и геологического строения территории Приднестровской Молдавской Республики и Днестровско-Прутского междуречья. Тирасполь: ПГУ, 2014. - 157с.</p> <p>Рымбу Н.Л. Природные условия и ресурсы МССР. Кишинев: Штиинца, 1985. - 128с.</p> <p>Рымбу Н.Л. Физическая география МССР. Кишинев: КГУ, 1980. - 78с.</p> <p>Аверин Ю.В., Ганя И.М., Успенский Г.А. Птицы Молдавии. Кишинев, 1971. Т. 2. - 236 с.</p> <p>Бевза Г. Г. Водные ресурсы — национальное достояние. Кишинёв: Штиинца, 1983. - 146 с.</p> <p>Гейдеман Т.С. О геоботаническом районировании Молдавской ССР.//Проблемы современной ботаники. М.:Наука. 1965. -320с.</p> <p>Гейдеман Т.С. Определитель высших растений Молдавской ССР. М.-Л. Наука. 1954, Кишинэу:Штиинца, 1975 изд. 2.; 1986 изд. 3. - 637 с.</p> <p>Гейдеман Т.С. др. Типы леса и лесные ассоциации Молдавской ССР. Кишинэу:Картя молдовеняскэ. 1964. - 267с.</p> <p>Билинкис Г. М. и др. Геоморфология Молдавии. Кишинев: Штиинца, 1978. 187 с.</p> <p>Билинкис Г.М. Неотектоника Молдавии и смежных районов Украины. Кишинев: Штиинца, 1971. - 151с.</p> <p>Билинкис Г. М. Геодинамика крайнего юго-запада Восточно-Европейской платформы в эпоху морфогенеза. Кишинев: Бизнес-элита, Lextoria, 2004. - 184 с.</p> <p>Верина В.Н. Памятники природы Молдавии. Кишинев: Картя молдовеняскэ, 1980. – 169с.</p> <p>Геология СССР. Молдавская ССР. Геологическое описание и полезные ископаемые. Т.XLV. Москва: Недра, 1969. - 456с.</p> <p>Геоморфологическая карта Молдавской ССР, масштаба 1:200 000. Объяснительная записка. Кишинев: Молдавгеология, 1988. - 174</p> <p>Красная книга Молдавской ССР. — Кишинёв: Картя Молдовеняскэ, 1978. -516с.</p> <p>Крупеников И.А. История географической мысли в Молдавии. Кишинев, 1974.- 104с.</p> <p><u>Крупеников И. А.</u> Почвы Молдавии. Т. 1. Генезис, экология, классификация и систематическое описание почв. - Кишинев : Штиинца, 1984. - 352 с.</p> <p><u>Крупеников И. А.</u> Почвы Молдавии. Т. 2. География почв, описание почвенных провинций, районов и микрорайонов. - Кишинев: Штиинца, 1985. - 240 с.</p> <p>Лассе Г. Ф. Климат Молдавской ССР. - Л. : Гидрометеиздат, 1978. - 374 с.</p> <p>Негадаев – Никитов К.Н., Яновский В.П. Четвертичные отложения Молдавской ССР. Кишинев, 1969.</p> <p>Рымбу Н.Л. Природно – географическое районирование Молдавской ССР. Кишинев, 1982. – 147с.</p> <p>Урсу А. Ф. Почвенно-экологическое микрорайонирование Молдавии.- Кишинев: Штиинца, 1980.-</p>	<p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>элект. ресурс</p> <p>30</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>элект. ресурс</p> <p>10</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>элект. ресурс</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>6</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p>

		208 с. Червона книга України. Тваринний світ. Київ. Українська енциклопедія ім. М.П. Бажана, 1994. - 464 с. Червона Книга України. Харків: ТОРСІНГ, 2002. - 335 с. Шрира И.Н. Полевая практика по метеорологии: материал по климату окрестностей Тирасполя; знакомство с метеостанцией. – Тирасполь: ТГПИ, 1981.- 48с.	элект. ресурс	1
53	Физическая география России	Раковская Э.М., Давыдова М.И. Физическая география России: Учеб. для студ. пед. Высш. учеб. заведений: В 2 ч. – М.: Гуманит. Изд. Центр ВЛАДОС, 2003,2004. – Ч.2.	20	4
		Раковская Э.М., Давыдова М.И., Кошевой В.А. Практикум по физической географии России. Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. – М.:Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2004. – 240 с.	20	4
		Алпатьев А.М. и др. Физическая география СССР (Азиатская часть). М: Высшая школа,1976.		
		Алпатьев А.М. и др. Физическая география СССР (Европейская часть СССР. Кавказ и Урал). М.: Высшая школа,1976.	20	4
		Алпатьев А.М., Архангельский А.М., Подоплелов Н.Я. Физическая география СССР. М.: Высшая школа,1973.		
		Берг Л.С. Географические зоны Советского Союза: в 2 т.,3-е изд.М.:Географгиз.т.1 1947, т.2 1952.	30	6
		Берг Л.С. Природа СССР. 3-е изд. М.:Географгиз, 1955.		
		Большая советская энциклопедия.3-е изд.М.,1978-1979.т.1-30.	30	6
		Гвоздецкий Н.А., Михайлов Н.И. Физическая география СССР: Азиатская часть: Учебник.4-е изд., испр. и доп. М.: Высшая школа,1987.	20	4
		Географический энциклопедический словарь. Географические названия. М.,1988.		
		Давыдова М.И. и др. Практикум по физической географии: Регионы Северной Евразии: Учеб. Пособие для студентов пед.ин-тов / М.И.Давыдова, Э.М. Раковская, В.А. Кошевой . М.: Просвещение, 1993.	10	1
		Давыдова М.И., Раковская Э.М. Физическая география СССР. М.: Просвещение,1990.	10	1
		Давыдова М.И., Раковская Э.М., Тушинский Г.К. Физическая география СССР. М: Просвещение, 1989.		
Раковская Э.М., Давыдова М.И., Кошевой В.А. Практикум по физической географии России. Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. – М.:Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2004. – 240 с.				
Тушинский Г.К., Давыдова М.И. Физическая география СССР: Учеб.пособие. М.: Просвещение,1976.		4		
Физико-географическое районирование СССР /Под ред. Н.А. Гвоздецкого. М: Изд-во МГУ, 1968.	20			
Экологическое состояние территории России: Учеб. пособие для студ. Высш. пед.учеб. заведений /Под ред. С.А.Ушакова, Я.Г.Каца. – М.: Издательский центр «Академия», 2001. – 128 с.	10	1		
СССР (Общегеографическая). 1:4 000 000. М: ГУГК, 1979.				
Гипсометрическая карта СССР: Для высш.учеб.заведений. 1: 4 000 000. М.: ГУГК, 1982.		4		
Тектоническая карта СССР: Для высш.учеб.заведений. 1: 5 000 000 М.:ГУГК, 1986.	20			
Карта новейшей тектоники СССР и сопредельных областей: Для высш.учеб.заведений. 1: 4 000 000. М.: ГУГК,1985.				

		<p>Геологическая карта СССР. 1: 5 000 000 М.:ГУГК, 1970. Климатическая карта СССР :Для высш.учеб.заведений 1:10 000 000. М.:ГУГК,1987.</p> <p>Почвенная карта СССР: Для высш.учеб.заведений. 1:5 000 000 М.:ГУГК,1986.</p> <p>Карта почвенно-географического районирования СССР: Для высш.учеб.заведений. 1:8 000 000. М.: ГУГК, 1983,1986.</p> <p>Карта растительности СССР. 1:4 000 000. М.: ГУГК, 1955.</p> <p>Карта физико-географического районирования СССР: Для выс.учеб.заведений. 1:8 000 000. М.:ГУГК,1983,1986.</p> <p>Охрана природы в СССР. 1:8 000 000. М.:ГУГК,1981</p> <p>Ландшафтная карта СССР. 1:4 000 000. М.:ГУГК,1989.</p> <p>Физическая карта России.</p> <p>Атлас СССР. М.:ГУГК, 1984.</p> <p>Атлас мира . 2-е изд. М.:ГУГК, 1967.</p> <p>Физико-географический атлас мира (ФГАМ). М:ГУГК,1964.</p> <p>Географический атлас: Для учителей сред.шк. 4-е изд. М.:ГУГК, 1980-1985.</p>	<p>20</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>5</p> <p>20</p> <p>20</p>	<p>4</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>4</p> <p>4</p>
54	Геозология	<p>Гагина Н.В., Федорцева Т.А. Методы геоэкологических исследований: Учеб. пособие для студентов по спец. «Геоэкология». – Минск: БГУ, 2002. – 98с.</p> <p>Горшков С.П.Концептуальные основы геоэкологии: Учеб. пособие. – Смоленск: Изд-во СГУ, 1998. - 448с.</p> <p>Добровольский В.П. Основы биогеохимии: Учебник для студентов высших учебных заведений. – М.: Академия, 2003. – 400с.</p> <p>Егоренков Л.И. Геоэкология: Учеб.пособие для студентов вузов экологических спец. / Л.И.Егоренков, Б.И.Кочуров. – М.: Финансы и статистика, 2005. – 320 с.</p> <p>Жуков В.Т. и др. Компьютерно-геоэкологическое картирование. /В.Т.Жуков, Б.А.Н.оваковский, А.Н.Чумаченко. – М.: Научный мир,1999. – 128с.</p> <p>Карлович И.А. Геоэкология: Учебник для высшей школы. – М.: Альма-Матер,2005. – 512с.</p> <p>Комарова Н.Г. Геоэкология и природопользование: Учеб. пособие для студ.вузов. М.: Академия, 2003. – 192с.</p> <p>Основы экогеологии, биоиндикации и биотестирования водных экосистем: уч. пособ. /Под ред. В.В. Куриленко.- Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2004.-448с.</p> <p>Петров К.М. Геоэкология: Учеб. пособие для студ. вузов. – СПб.: Изд-во СПб. ун-та, 2004. – 274с.</p> <p>Прозоров Л.Л., Экзарьян В.Н. Введение в геоэкологию: Учебник для вузов. – М.: ПРОБЕЛ, 2000. – 207с.</p>	<p>5</p> <p>5</p> <p>11</p> <p>18</p> <p>26</p> <p>3</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>6</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
55	Экология	<p>Чернова Н.М., Былова А.М. Экология: Учеб. - М., 1988.-271с.</p> <p>1981.-255с.</p> <p>Радкевич В.Экология: Краткий курс. – Минск, 1983.-320с.</p> <p>Шилов И.А. Экология: Учеб. – М.: Высшая школа, 2001.-512с.</p> <p>1998.-512с.</p>	<p>66</p> <p>46</p> <p>99</p> <p>2</p>	<p>6</p> <p>4</p> <p>9</p> <p>1</p>

		Клюшин Е.Б., Михелев Д.Ш. Инженерная геодезия. Учебник для вузов. М., Высшая школа. 2010 1 15 0.07 Федотов Г.А. Инженерная геодезия. Учебник. М., Высшая школа. 2002 2002 2 15 0.14	элект. ресурс	1	
			элект. ресурс	1	
57	Методы географических исследований	физико-	Беручашвили Н. Л., Жучкова В. К. Методы комплексных физико-географических исследований. М.: Изд-во МГУ, 1997, 320 с. Дьяконов К. Н., Касимов Н. С., Тикунов В. С. Современные методы географических исследований. М.: Мысль, 1996, 184 с. Жучкова В. К., Раковская Э. М. Природная среда – методы исследования. М.: Мысль, 1982, 163 с. Исаченко А. Г. Методы прикладных ландшафтных исследований. Л.: Наука, 1980, 222 с. Кочуров Б.И. Геоэкология: Экодиагностика и эколого-хозяйственный баланс территории Смоленск 1999 Макунина Г. С. Методика полевых физико-географических исследований. Структура и динамика ландшафта. Учеб. метод. пособие. М.: Изд-во МГУ, 1987, 115 с.	30 20 20 20 15	8 6 6 6 4
58	Официальный (русский)	язык	Русский язык и культура речи: Практикум / Под ред. В.И. Максимова. - М.: Гардарики, 2002. - 312 с. 2007.-304с. Введенская Л.А., Павлова Л.Г., Кашаева Е.Ю. Русский язык и культура речи: экзаменационные ответы. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2001. - 288 с. Голуб И.Б. Русский язык и культура речи: Учеб. пособие для вузов. - М.: Логос, 2002. - 432 с. 2003. - 432 с. 2012.-432с. Русский язык и культура речи: Учебник для вузов / А.И. Дунев, М.Я. Дымарский, А.Ю. Кожевников и др.; Под ред. В.Д. Черняк. - М.: Высш. шк., РГПУ им. А.И. Герцена, 2003. - 509 с. Русский язык и культура речи: Учебник для вузов / Под ред. В.И. Максимова. - М.: Гардарики, 2003. - 413 с. Сидорова М.Ю., Савельев В.С. Русский язык и культура речи: Курс лекций для студ. филол. вузов. - М.: ПРОЕКТ, 2002. - 432 с. Скворцов Л.И. Культура русской речи: Словарь-справочник: Учеб. пособие для вузов. - М.: Академия, 2003. - 224 с. Гольдин В.Е., Сиротинина О.Б., Ягубова М.А. Русский язык и культура речи: Учебник для студенто-филологов. - 3-е изд., стереотип. - М.: Едиториал УРСС, 2003. - 216с. 2002.-212с. Ипполитова Н.А., Князева О.Ю., Савова М.Р. Русский язык и культура речи: Учебник для вузов. - М.: Велби; Проспект, 2005. - 440 с.	27 2 9 17 21 элект. ресурс 28 25 13 элект. ресурс элект. ресурс	5 1 2 3 4 5 5 3 1 1

		<p>Практикум по русскому языку и культуре речи: Нормы современного русского литературного языка: Учеб. пос./ Под ред. И.Г. Проскуракова . - М.: Флинта: Наука, 2004. - 232 с.</p> <p>2005.-232с.</p> <p>Русский язык и культура речи: Учеб. пособие / Под ред. О.Я. Гойхмана. - М.: ИНФРА-М, 2004. - 192 с.</p> <p>2013.-240с.</p> <p>Васильева Л.И. Вахницкая М.Г. Демченко Л.И. Русский язык и культура речи. Ч.1. Уч. пос.-Тирасполь: Изд-во ПУ,2006.-111с.</p>	<p>3</p> <p>5</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>элект. ресурс</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
59	Официальный язык (молдавский)	<p>Пуриче М.П. Молдавский язык: Для отд. рус. яз. и литературы вузов республики.-Кишинев, 1982.</p> <p>Сборник текстов и заданий по молдавскому языку: Учеб. пос. /М.С. Беднягина и др.-Тирасполь, 1993.</p> <p>Погоня М.В., Чеховская М.А. Сборник текстов и заданий по молдавскому языку: Уч. пособ.- Тирасполь: РИО ПГУ, 2003.-88с.</p> <p>Молдавский язык в таблицах: уч. пособ. /сост. Д.А. Габужа.- Тирасполь: Молодая гвардия, 2000.-104с.</p> <p>Кулежере де текстешь екзерчиций. Практикум ла лимба молдовеняскэ пентру студ. групелор алолингве.- Тирасполь: Едит. УН, 2012.-148с.</p>	<p>3</p> <p>32</p> <p>элект. ресурс</p> <p>31</p> <p>50</p> <p>20</p>	<p>1</p> <p>6</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>6</p> <p>10</p> <p>4</p>
60	Официальный язык (украинский)	<p>Жлентенко Ю.А. Изучаем украинский язык: Самоучитель. Киев, 1991.</p> <p>Исиченко Ю.А. Самоучитель украинского языка. Киев, 1993.</p> <p>Терлак З.М. Украинский язык для начинающих. Львов, 2000.</p> <p>Українська мова. Частина 1: Учбово-методичний посібник для студентів російських груп всіх факультетів університету/Укладач Н.В. Убийвовк -Тирасполь, 1997.-71с. Частина 2.</p> <p>Українська мова: Навчально-методичний посібник/Укладач А.О. Дубик.-Тирасполь.: Вид-во ПУ, 2005.-112с.</p> <p>Жлуктенко Ю.А. Изучаем украинский язык: Самоучитель.-М.: Муравей, 2004.-238с.</p> <p>Основи української мовленнєвої діяльності (для студентів заочної форми навчання). / укладачі А.О. Дубик, В.І. Щербина.- Тирасполь, 2010.-100с.</p> <p>Українська мова: Навчально-методичні рекомендації. / Укладач Т.О. Безсонова.- Тирасполь: Вид-во ПУ, 2012.-72с.</p> <p>Українська мова: Навчально-методичні рекомендації для студентів заочної форми навчання. / Укладач Т.О.Безсонова.- Тирасполь: Вид-во ПУ, 2014.-96с.</p>	<p>элект. ресурс</p> <p>12</p> <p>элект. ресурс</p> <p>элект. ресурс</p> <p>32</p> <p>30</p> <p>512</p>	<p>1</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>51</p> <p>10</p>

61	Геозоологическое картографирование	<p>Геозоологическое картографирование: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / [Б. И. Кочуров и др.]; под ред. проф. Б. И. Кочурова; Науч.-образовательный центр ин-та географии РАН и Географический фак. МГУ.-Москва: Академия, 2009.-191 с.</p> <p>Методика геозоологических исследований: Учебное пособие / М.Г. Ясовеев, Н.Л. Стреха, Н.С. Шевцова. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2014. - 292 с.</p> <p>Картография (теория картографических проекций). Витковский В.В. "Лань"Издательство: 2013-473</p> <p>Стурман В.И. Экологическое картографирование- М.: Аспект Пресс,2003, 255с</p>	<p>электронный ресурс</p> <p>электронный ресурс</p> <p>электронный ресурс</p> <p>электронный ресурс</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
62	Методы геозоологических исследований	<p>Беручашвилли Н.Л., Жучкова В.К. Методы комплексных физико-географических исследований. – М: МГУ. –1997,- 320 с.</p> <p>Гагина Н. В., Федорцова Т. А. Методы геозоологических исследований. – Мн.: БГУ. –2002,- 97 с.</p> <p>Кочуров Б. П. Геозоология: экодиагностика и эколого-хозяйственный баланс территории. – Смоленск. – 1997,-ь320 с.</p> <p>Методика геозоологических исследований: Учебное пособие / М.Г. Ясовеев, Н.Л. Стреха, Н.С. Шевцова. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2014. - 292 с.</p>	<p>электронный ресурс</p> <p>электронный ресурс</p> <p>электронный ресурс</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
63	Ландшафтное планирование	<p>Ландшафтное планирование с элементами инженерной биологии: Уч. пособ. / Сост. А.В. Дроздов.- М.: КМК, 2006.-239с.</p> <p>Савченко И.П., Липявкин А.Ф. Основы районной планировки: Учеб.- М.: Высш. шк., 1970.-280с.</p> <p>Сосновский в.А. Планировка городов: Уч. пособ.- М.: Высш. шк., 1988.-104с.</p> <p>Сычева А.В., Титова Н.П. Ландшафтный дизайн. Эстетика деталей городской среды.- Мн.: Выш. шк., 1984.-127с.</p> <p>Сычева А.В. Архитектурно-ландшафтная среда: Вопросы охраны и формирования.- Мн.: Выш. шк., 1982.-158с.</p> <p>Сычева А.В. Ландшафтная архитектура: Уч. пособ.- М.: Оникс, 2006.-87с.</p> <p>Яшин И.М., Карпачевский Л.О. Экогеохимия ландшафтов (интерактивный курс): уч.-мет. пособ. - М.: Изд-во РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева, 2010.-224с.</p>	<p>электронный ресурс</p> <p>электронный ресурс</p> <p>2</p> <p>электронный ресурс</p> <p>7</p> <p>электронный ресурс</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
64	Устойчивое развитие	<p>Алфутьев Ю.В., Попова Ю.А., Безуглова М.С. Устойчивое развитие человечества: учебное пособие. – Астрахань: Издательский дом «Астраханский университет», 2009. –208с.</p> <p>Бабурин С.Н., Мунтян М.А., Урсул А.Д. Глобализация в перспективе устойчивого развития. – М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. – 496с.</p> <p>Беленко О.А. Устойчивое развитие человечества: учебное пособие. – Новосибирск:СГГА, 2011. – 48с.</p> <p>Большаков Б.Е. Теория и методология проектирования устойчивого развития социо-природных систем: учебно-методическое пособие. – Дубна: Международный университет природы, общества и человека «Дубна», 2008. – 143с.</p> <p>Большаков Б.Е. Технология проектирования устойчивого развития социально-экономических систем:</p>	<p>10</p> <p>20</p>	<p>2</p> <p>4</p> <p>4</p>

		<p>учебно-методическое пособие. – Дубна: Международный университет природы, общества и человека «Дубна», 2008. – 236с.</p> <p>Большаков Б.Е., Рябкова С.А. Возникновение и основные проблемы вхождения понятия «Устойчивое развитие» в Мировую политику и науку. – Дубна: Международный электронный журнал «Устойчивое развитие: Наука и практика». – 2009. – 210с.</p> <p>Искаков Н.А. Устойчивое развитие: наука и практика. – М.:РАЕН, 2008. – 464с.</p> <p>Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Курс лекций по устойчивому развитию. – М.: НПИОЖ «Экология и жизнь», 2005. – 250с.</p> <p>На пути к образованию для устойчивого развития в России. / Под ред. Касимова Н.С. и Малхазовой С.М. – М.: ГЕОС, 2006. – 206с.</p> <p>Осадчая Г.Г. Устойчивое развитие: методические указания. Ухта: УГТУ, 2015. – 16с.</p> <p>Основные положения стратегии устойчивого развития России. Под ред. Шелехова А.М. – М.: Комиссия по проблемам устойчивого развития, 2002. – 163с.</p> <p>Урсул А.Д., Урсул Т.А. Устойчивое развитие и безопасность: учебное пособие. – М.: МГУ, 2013. – 515с.</p> <p>Азизов А.А., Акиншина Н.Г. Образование в интересах устойчивого развития: учебно-методическое пособие. – Ташкент, 2009. – 142с.</p> <p>Машкова Т.Л. Устойчивое развитие человечества: учебно-методическое пособие. – Красноярск: Сиб. Федер. Ун-т, 2012. – 12с.</p>	<p>20</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>20</p> <p>10</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>2</p>
65	<p>Практика Топографическая (ознакомительная)</p>	<p>Востокова А.В. Оформление карт: Учеб. пособие для геогр. спец. вузов. – М.: Изд-во МГУ, 2985. – 200с.</p> <p>Гедымин А.В. и др. Практикум по картографии с основами топографии: Учеб. пособие. /А.В.Гедымин, Г.Ю.Грюнберг, М.И.Малых. – М.: Просвещение, 1981. – 144с.</p> <p>Геоморфологическое картирование: Учеб. пособие для вузов по спец. «География», «Геология». – Башенина Н.В., Пиотровский М.В., Симонов Ю.Г. и др. – М.: Высшая школа, 1977. – 375с.</p> <p>Измайлова Н.В. Экономическая картография: Учеб. пособие. для студ. спец. «География». – Одесса: ОГУ, 1980. – 112с.</p> <p>Камерилова Г.С., Панфилова С.С. Картография с основами топографии: Практикум: Учеб.-метод. пособие для студ. 1 курса геогр. фак. – М.: Альфа,1994. – 109с.</p> <p>Картография с основами топографии: Учеб. пособие для студ. пед. ин-тов по спец. «География». /Г.Ю.Грюнберг, Н.А.Лапкина, Н.В.Малахова, Е.С.Фельдман; Под ред. Г.Ю. Грюнберга. – М.: Просвещение, 1991. – 368с.</p> <p>Картография с основами топографии: Учебник для естеств.-геогр. фак. пед. ин-тов: В 2-х ч./Под ред. А.В.Гедымина. –М.: Просвещение, 1973. –</p> <p>Ч.1. Понятие о географической карте. Топографическая карта. Съёмки местности. – 160с.</p> <p>Ч.2. Мелкомасштабная географическая карта. Школьные картографические произведения. – 248с.</p> <p>Лапкина Н.А. Практические работы по топографии и картографии: Пособие для студентов. – М.: Просвещение, 1971. – 174с.</p>	<p>15</p> <p>72</p> <p>8</p> <p>электронный ресурс</p> <p>5</p> <p>76</p> <p>40</p> <p>45</p>	<p>3</p> <p>8</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>8</p> <p>8</p> <p>9</p>

		<p>Учпедгиз, 1961. – 120с.</p> <p>Методические указания к изучению курса «Картография с основами топографии»: Для студентов-заочников 1-2 курсов геогр. фак. пед. ин-тов. /Е.М.Поспелов, М.И.Малых, Н.В.Малахов, Т.П.Королева. – М.: Просвещение, 1982. – 78с.</p> <p>Раклов В.П. Картография и ГИС: уч. пособ.- М.: Академический Проект; Киров: Константа, 2011.-214с.</p> <p>Салищев К.А. Проектирование и составление карт. : (Общ. часть. Теория и процессы лаб. изготовления карт): Учеб. для ун-тов по спец. «География». – М.: Изд-во МГУ, 1987. – 239с. 1978. – 240с.</p> <p>Салищев К.А. Картоведение: Учеб.- М.: МГУ, 1976.-438с.</p> <p>Салищев К.А. Картография: Учебник для геогр. фак. ун-тов. – М.: Высшая школа, 1971. – 246с. 1966. – 215с.</p> <p>Сваткова Т.Г. Атласная картография: Учеб. пособие для вузов. – М.: Аспект Пресс, 2002. – 203с.</p> <p>Смирнов Л.Е. Основы организации и планирования топографо-геодезических и картографических работ: Учеб. пособие для геогр. фак. – Л.: ЛГУ, 1964. – 90с.</p> <p>Смирнов Л.Е. Топографо-геодезическое и картографическое производство: Учеб. пособие для геогр. спец. ун-тов. – Л.: Изд-во ЛГУ, 1986. – 181с.</p>	<p>49</p> <p>17</p> <p>47</p> <p>7</p> <p>2</p> <p>21</p> <p>26</p> <p>11</p> <p>3</p> <p>3</p>	<p>9</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>9</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>1</p>
66	Практика по геодезии (ознакомительная)	<p>Геодезия : Учеб. /В.М. Голубкин и др.- М.: Недра, 1975.-493с.</p> <p>Голубева З.С. и др. Практикум по геодезии.- М.: Колос, 1969.-240с.</p> <p>Дубенок Н.Н. Землеустройство с основами геодезии: Учеб.- М.: Колос, 2007.-319с.</p> <p>Киселев М.И., Михелев Д.Ш. Геодезия: Учеб.- М.: Академия, 2004.-384с.</p> <p>Курошев Г.Д., Смирнов Л.Е. Геодезия и топография: учебник. – М.: Академия, 2009. – 176с.</p> <p>Куштин И.Ф. Геодезия: Уч.-мет. пособ.- М.: Изд-во ПРИОР, 2001.-448с.</p> <p>Левицкий И.Ю. Геодезия с основами землеустройства: Уч. пособ.- М.: Недра, 1977.-253с.</p> <p>Маслов А.В. и др. геодезия: Уч. пособ.- М.: Недра, 1980.-616с.</p> <p>Модринский Н.И. Геодезия: Учеб.- Л.: Гидрометеоздат, 1972.-464с.</p> <p>Орлов П.М. Курс геодезии: Учеб.- М.: Сельхозиздат, 1962.-384с.</p> <p>Панкин И.А., Седун А.В. Практические работы по геодезии: Уч. пособ.- М.: Геодезиздат, 1960.-232с.</p> <p>Славачевский К.А. Пособие к практическим занятиям по геодезии. (Расчетные и графические работы): Уч. пособ. – М.: Геодезиздат, 1962.-167с.</p> <p>Федотов Г.А. Инженерная геодезия: учеб.- М.: Высш. шк., 2009.-463с.</p> <p>Хренов Л.С. Геодезия: Учеб.- М.: Гослесбумиздат, 1962.-477с.</p> <p>Коншин М.Д. Аэрофотограмметрия.- М.: Недра, 1967.-348с.</p>	<p>3</p> <p>2</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>2</p> <p>7</p> <p>электронный ресурс</p> <p>электронный ресурс</p> <p>электронный ресурс</p> <p>электронный ресурс</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

67	Геоморфология (ознакомительная)	Алпатьев А.М. и др. Полевая практика по физической географии. Геоморфология, география почв, география растений, комплексная практика: Учеб. пособие для пед. ин-тов. – М.: Просвещение, 1964. – 187с.	2	1
		Ананьев Г.С. Катастрофические процессы рельефообразования: Учеб. пособие. – М.: МГУ, 1998. – 102с.	электронный ресурс	1
		Барская В.Ф., Рычагов Г.И. Основы геологии и геоморфологии с элементами геоморфологии: Конспект лекций. – М.: Изд-во МГУ, 1972. – 250с.	2	1
		Башенина Н.В. и др. Методическое руководство по геоморфологическому картированию и производству геоморфологической съемки в масштабе 1:50 000-1:25000 (с легендой) – М.: Изд-во МГУ, 1962. – 202с.	3	1
		Башенина Н.В. Типы мегарельефа материков: Конспект отдельно избранных лекций по курсу «Геоморфология мира». – М.: МГУ, 1964. – 36с.	электронный ресурс	1
		Башенина Н.В. Формирование современного рельефа земной поверхности: Учеб. пособие для геогр. спец. ун-тов. – М.: Высшая школа, 1967. – 388с.	электронный ресурс	1
		Болысов С.И., Костомаха В.А. Практикум по методике полевых геоморфологических исследований и геоморфологического картографирования: Учеб. пособие. – М.: МГУ, 1990. – 104с.	электронный ресурс	1
		Воскресенский С.С. Геоморфология СССР: Учебник для геогр. спец. ун-тов. – М.: Высшая школа, 1968. – 368с.	2	1
		Геоморфологическое картирование: Учеб. пособие для вузов по спец. «География», «Геология». – М.: Высшая школа, 1977. – 375с.	8	2
		Динамическая геоморфология: Учеб. пособие. /Под ред. Г.С.Ананьева. – М.: Изд-во МГУ, 1992. – 448с.	8	2
		Кружалин В.И., Лютцау С.В. Практикум по общей геоморфологии. – М.: Изд-во МГУ, 1998. – 82с.	электронный ресурс	1
		Леонтьев О.К. Морская геология: (Основы геологии и геоморфологии дна Мирового океана): Учебник для геогр. и океанол. спец. ун-тов. – М.: Высшая школа, 1982. – 344с.	электронный ресурс	1
		Леонтьев О.К., Рычагов Г.И. Общая геоморфология: Учебник для геогр. спец. вузов. – М.: Высшая школа, 1988. – 318с.	электронный ресурс	1
		1979. – 287с.	электронный ресурс	1
		Лютцау С.В., Рычагов Г.И. Учебная геолого-геоморфологическая практика: Методическое пособие для студ. 1 курса геогр. фак. МГУ. – М.: МГУ, 1984. – 52с.	3	1
Макарова Н.В., Суханова Т.В. Геоморфология: уч. пособ.- М.: КДУ, 2009.-414с.	27	5		
Панов Д.Г. Общая геоморфология: Учеб. пособие для студ. геогр. спец. ун-тов. – М.: Высшая школа, 1966. – 427с.	22	4		
Пиотровский В.В. Геоморфология с основами геологии: Учеб. пособие для геодез. спец. вузов. – М.: Недра, 1977. – 224с.	2			
1961. – 284с.				
Симонов Ю.Г., Болысов С.И. Методы геоморфологических исследований: Методология: Учеб.				

		<p>пособие для студ. вузов. – М.: Аспект Пресс, 2002. – 191с.</p> <p>Спиридонов А.И. Геоморфология Европейской части СССР: Учеб. пособие для геогр. спец. ун-тов. – М.: Высшая школа, 1978. – 335с.</p>	2	1 1
68	Преддипломная практика (проектная)	<p>Лимонов А.Н., Гаврилова Л.А. Фотограмметрия и дистанционное зондирование: Учебник для вузов. – М.: Академический проект, 2018. – 296 с.</p> <p>Лимонов А.Н., Гаврилова Л.А. Прикладная фотограмметрия: Учебник для вузов. – М.: Академический проект, 2016. – 255 с.</p> <p>Лимонов А.Н., Гаврилова Л.А. Научные основы фотограмметрии и дистанционного зондирования. Электронный учебник. М.ГУЗ.2014г.</p> <p>Геодезия : учебник. Гр. УМО/ А.Г. Юнусов , А.Б. Беликов, В.Н. Баранов, Ю.Ю. Каширкин . -М.: Гаудеамус: Академический проект, 2011. -408 с.</p> <p>Гаврилова Л.А., Сутугина И.М. Фотограмметрия (методические указания по выполнению лабораторных работ) М., ГУЗ, 2002</p> <p>Лимонов А.Н., Гаврилова Л.А. Методическое пособие по созданию ортофотоплана на ЦФС «Талка» М., ГУЗ, 2010</p> <p>Лимонов А.Н., Гаврилова Л.А. Учебное пособие о порядке контроля и приемки геодезических, топографических, фотограмметрических и картографических работ по дисциплине «Фотограмметрия» М., ГУЗ, 2010</p> <p>Обиралов, А.И. Фотограмметрия и дистанционное зондирование: учебник для вузов. Гр.МСХ/ А. И. Обиралов, А. Н. Лимонов, Л. А. Гаврилова.-М.: КолосС, 2006.-333с.</p>	электронный ресурс электронный ресурс 2 2 электронный ресурс электронный ресурс	1 1 1 1 1 1
69	Крупномасштабные топографические съемки (технологическая практика)	<p>Востокова А.В. Оформление карт: Учеб. пособие для геогр. спец. вузов. – М.: Изд-во МГУ, 2985. – 200с.</p> <p>Гедымин А.В. и др. Практикум по картографии с основами топографии: Учеб. пособие. /А.В.Гедымин, Г.Ю.Грюнберг, М.И.Малых. – М.: Просвещение, 1981. – 144с.</p> <p>Геоморфологическое картирование: Учеб. пособие для вузов по спец. «География», «Геология». _ Башенина Н.В., Пиотровский М.В., Симонов Ю.Г. и др. – М.: Высшая школа, 1977. – 375с.</p> <p>Измайлова Н.В. Экономическая картография: Учеб. пособие. для студ. спец. «География». – Одесса: ОГУ, 1980. – 112с.</p> <p>Камерилова Г.С., Панфилова С.С. Картография с основами топографии: Практикум: Учеб.-метод. пособие для студ. 1 курса геогр. фак. – М.: Альфа,1994. – 109с.</p> <p>Картография с основами топографии: Учеб. пособие для студ. пед. ин-тов по спец. «География». /Г.Ю.Грюнберг, Н.А.Лапкина, Н.В.Малахова, Е.С.Фельдман; Под ред. Г.Ю. Грюнберга. – М.: Просвещение, 1991. – 368с.</p> <p>Картография с основами топографии: Учебник для естеств.-геогр. фак. пед. ин-тов: В 2-х ч./Под ред. А.В.Гедымина. –М.: Просвещение, 1973. –</p> <p>Ч.1. Понятие о географической карте. Топографическая карта. Съемки местности. – 160с.</p> <p>Ч.2. Мелкомасштабная географическая карта. Школьные картографические произведения. – 248с.</p>	15 электронный ресурс 8 электронный ресурс электронный ресурс электронный ресурс	3 1 2 1 1 1

		<p>Лапкина Н.А. Практические работы по топографии и картографии: Пособие для студентов. – М.: Просвещение, 1971. – 174с. Учпедгиз, 1961. – 120с. Методические указания к изучению курса «Картография с основами топографии»: Для студентов-заочников 1-2 курсов геогр. фак. пед. ин-тов. /Е.М.Поспелов, М.И.Малых, Н.В.Малахов, Т.П.Королева. – М.: Просвещение, 1982. – 78с. Раклов В.П. Картография и ГИС: уч. пособ.- М.: Академический Проект; Киров: Константа, 2011.-214с. Салищев К.А. Проектирование и составление карт. : (Общ. часть. Теория и процессы лаб. изготовления карт): Учеб. для ун-тов по спец. «География». – М.: Изд-во МГУ, 1987. – 239с. 1978. – 240с. Салищев К.А. Картоведение: Учеб.- М.: МГУ, 1976.-438с. Салищев К.А. Картография: Учебник для геогр. фак. ун-тов. – М.: Высшая школа, 1971. – 246с. 1966. – 215с. Сваткова Т.Г. Атласная картография: Учеб. пособие для вузов. – М.: Аспект Пресс, 2002. – 203с. Смирнов Л.Е. Основы организации и планирования топографо-геодезических и картографических работ: Учеб. пособие для геогр. фак. – Л.: ЛГУ, 1964. – 90с. Смирнов Л.Е. Топографо-геодезическое и картографическое производство: Учеб. пособие для геогр. спец. ун-тов. – Л.: Изд-во ЛГУ, 1986. – 181с.</p>	<p>76 40 электронный ресурс 49 17 электронный ресурс 7</p>	<p>11 8 1 1 4 8 3 1 1</p>
70	Ландшафтная практика	<p>Беручашвили Н.Л. Геофизика ландшафта: Учеб. пособие для студ.-географ. спец. вузов.– М.: Высшая школа, 1990. – 287 с. Исаченко А.Г. Ландшафтоведение и физико-географическое районирование: Учебник. - М.: Высшая школа, 1991. 366с. Исаченко А.Г. Учение о ландшафте и физико-географическое районирование: Учеб. пособие для студ.-заочн. – Л.: Изд-во ЛГУ, 1962. – 56с. Комплексная полевая практика по физической географии: Учеб. пособие для геогр. спец. пед. ин-тов. /К.В.Пашканг, И.В.Васильева, Н.А.Лапкина и др.; Под ред. К.В.Пашканга. – М.: Высшая школа, 1986. – 207с. 1969. – 192с. Комплексное изучение природных компонентов на ключевых точках: метод. рекомендации /Сост. В.П. Омелянов.- Тирасполь: Изд-во ПУ, 2009.-44с. Марцинкевич Г.И. и др. Основы ландшафтоведения: Учеб. пособие для геогр. спец. вузов. /Г.И. Марцинкевич, Н.К.Клицунова, А.Н.Мотузко. – Минск: Вышэйшая школа, 1986. – 206с. Марцинкевич Г.И., Счастливая И.И. Общее ландшафтоведение: Учеб. пособие для студ. геогр. фак. – Минск: БГУ, 2003. – 100с. Николаев В.А. Ландшафтоведение: Эстетика и дизайн: Учеб. пособие для студ. вузов по геогр. спец. – М.: Аспект Пресс, 2005. – 176с.</p>	<p>2 20 4 43 5 электронный ресурс 19 электронный ресурс</p>	<p>1 4 1 8 1 1 4 1</p>

		<p>2003. – 176с. Перельман А.И. Геохимия ландшафта: Учеб. пособие для геогр. и геол. спец. ун-тов. – М.: Высшая школа, 1975. – 341с. Романова Э.П. Современные ландшафты Европы: Учеб. пособие для вузов. – М.: МГУ, 1997. – 312с. Соколов Ю.Н. Структура ландшафтов: Учеб. пособие для студ. вузов. – Киев: УМК ВО, 1992. – 60с. Счастливая И.И. Общее ландшафтоведение: Курс лекций. – Минск: БГУ, 2002. – 90с. Чочиа Н.С. Летняя практика по ландшафтоведению: Учеб. пособие для студ.-заочников. – Л.: Изд-во ЛГУ, 1969. – 92с. Юренков Г.И. Основные проблемы физической географии и ландшафтоведения: Учеб. пособие для пед. ин-тов по геогр. спец. - М.: Высшая школа, 1982. – 216с.</p>	<p>электронный ресурс</p> <p>9 электронный ресурс</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>1</p>
71	Прикладная геодезия (технологическая)	<p>Геодезия : Учеб. /В.М. Голубкин и др.- М.: Недра, 1975.-493с. Голубева З.С. и др. Практикум по геодезии.- М.: Колос, 1969.-240с. Дубенок Н.Н. Землеустройство с основами геодезии: Учеб.- М.: Колос, 2007.-319с. Киселев М.И., Михелев Д.Ш. Геодезия: Учеб.- М.: Академия, 2004.-384с. Куршов Г.Д., Смирнов Л.Е. Геодезия и топография: учебник. – М.: Академия, 2009. – 176с. Куштин И.Ф. Геодезия: Уч.-мет. пособ.- М.: Изд-во ПРИОР, 2001.-448с. Левицкий И.Ю. Геодезия с основами землеустройства: Уч. пособ.- М.: Недра, 1977.-253с. Маслов А.В. и др. геодезия: Уч. пособ.- М.: Недра, 1980.-616с. Модринский Н.И. Геодезия: Учеб.- Л.: Гидрометеиздат, 1972.-464с. Орлов П.М. Курс геодезии: Учеб.- М.: Сельхозиздат, 1962.-384с. Панкин И.А., Седун А.В. Практические работы по геодезии: Уч. пособ.- М.: Геодезиздат, 1960.-232с. Славачевский К.А. Пособие к практическим занятиям по геодезии. (Расчетные и графические работы): Уч. пособ. – М.: Геодезиздат, 1962.-167с. Федотов Г.А. Инженерная геодезия: учеб.- М.: Высш. шк., 2009.-463с. Хренов Л.С. Геодезия: Учеб.- М.: Гослесбумиздат, 1962.-477с. Коншин М.Д. Аэрофотограмметрия.- М.: Недра, 1967.-348с.</p>	<p>3 2 10 10 2 7 электронный ресурс электронный ресурс электронный ресурс 4</p>	<p>1 1 2 2 1 1 1 1 1 1</p>
72	Геодезия (технологическая)	<p>Геодезия : Учеб. /В.М. Голубкин и др.- М.: Недра, 1975.-493с. Голубева З.С. и др. Практикум по геодезии.- М.: Колос, 1969.-240с. Дубенок Н.Н. Землеустройство с основами геодезии: Учеб.- М.: Колос, 2007.-319с. Киселев М.И., Михелев Д.Ш. Геодезия: Учеб.- М.: Академия, 2004.-384с. Куршов Г.Д., Смирнов Л.Е. Геодезия и топография: учебник. – М.: Академия, 2009. – 176с. Куштин И.Ф. Геодезия: Уч.-мет. пособ.- М.: Изд-во ПРИОР, 2001.-448с. Левицкий И.Ю. Геодезия с основами землеустройства: Уч. пособ.- М.: Недра, 1977.-253с. Маслов А.В. и др. геодезия: Уч. пособ.- М.: Недра, 1980.-616с.</p>	<p>3 2 10 10 2 7 электронный ресурс</p>	<p>1 1 2 2 1 1 1 1</p>

		<p>Модринский Н.И. Геодезия: Учеб.- Л.: Гидрометеиздат, 1972.-464с.</p> <p>Орлов П.М. Курс геодезии: Учеб.- М.: Сельхозиздат, 1962.-384с.</p> <p>Панкин И.А., Седун А.В. Практические работы по геодезии: Уч. пособ.- М.: Геодезиздат, 1960.-232с.</p> <p>Славачевский К.А. Пособие к практическим занятиям по геодезии. (Расчетные и графические работы): Уч. пособ. – М.: Геодезиздат, 1962.-167с.</p> <p>Федотов Г.А. Инженерная геодезия: учеб.- М.: Высш. шк., 2009.-463с.</p> <p>Хренов Л.С. Геодезия: Учеб.- М.: Гослесбумиздат, 1962.-477с.</p> <p>Коншин М.Д. Аэрофотограмметрия.- М.: Недра, 1967.-348с.</p>	электронный ресурс	1
			4	1
			электронный ресурс	1
73	Метеорология основами климатологии	<p>Хромов С.П. «Метеорология с основами климатологии». Изд-во Ленинград. Гидрометеиздат. 1983г.</p> <p>Хромов С.П.; Петросянц М.А. «Метеорология и климатология», учебник 5-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во МГУ, 2001 г. 528 стр.</p> <p>Л.Т. Матвеев. «Курс общей метеорологии». Изд. Ленинград Гидрометеиздат. 1967г.</p> <p>Б.П.Алисов, Б.В.Полтараус «Климатология», изд-во Московский университет; 1974 г., 298 стр.</p> <p>Волошина А.П., Евневич Т.В., Земцова А.И.. «Руководство к лабораторным занятиям по метеорологии и климатологии» / Под Ред. С. П. Хромова. М.: Изд-во Моск. Ун-та, 1975. 141с.</p> <p>Будыко М.И. «Климат в прошлом и будущем». Л.: Гидрометеиздат.: 1983.352с.</p> <p>Зверев А.С. «Синоптическая метеорология», Гидрометеиздат.: Л. 1968 г., 773 стр.</p> <p>Семенченко Б.А. «Физическая метеорология» учебник, М.; 2002 г.</p> <p>Борзенкова И.И., Будыко М.И. и др., «Антропогенные изменения климата» Л.; Гидрометеиздат, 1987 г.</p> <p>Кондратьев К.Я., Прокофьев М.А. «Физические основы прогноза климата на срок от одного месяца до нескольких десятилетий» // Итоги науки и техники/ ВИНТИ. Метеорология и климатология. М. 1983.66с.</p> <p>Монин А.С., Шишков Ю.А. «История климата». Л.: Гидрометеиздат.: 1979.408с.</p> <p>«Глобальное потепление и экономическое развитие», под ред. Владиславлева А., Никонова В., М.; 2008 г.</p> <p>«Атлас облаков». Л: Гидрометеиздат.: 1978.267с.</p> <p>Романова Е.Н., Мосолова Г.И., Береснева И.А. «Микроклиматология и её значение для сельского хозяйства», Л.; Гидрометеиздат.: 1983 г.</p> <p>Сапожникова С.А. «Микроклимат и местный климат». Гидрометеиздат. Ленинград 1959г.</p> <p>Хромов С.П., Мамонтова Л.И.. «Метеорологический словарь». Л., 1955г.</p> <p>«Циркуляция атмосферы», Большая Советская энциклопедия (в 30 томах) Гл. редактор – А.М. Прохоров: 3-е изд.; М. Советская энциклопедия, 1969-1978 гг.; архивирована из источников 10 мая 2013 г.</p>	30	6
			20	4
			10	2
			30	6
			20	4
			10	2
			10	2
			20	4
			10	2
74	История литературы родного края	<p>Литература Приднестровья (Литература родного края). Учебник-хрестоматия. 10–11 кл. / авт.-сост. Т.А. Арабаджи, Н.В. Плацында, О.В. Плацында. — Тирасполь: ИРОиПК, 2019. — 224 с</p>	10	2
75	Концепции современного	<p>В. Г. Абачиев «Концепции современного естествознания» М.: «Просвещение» 1998г.</p> <p>Аруцев А.А. Ермолаев Б.В. «Концепции современного естествознания» М.: «Высшее образование»</p>	элект. ресурс	1

естествознания	2007г.	элект. ресурс	1
	Вонсовский С.В. Современная естественнонаучная картина мира, Екатеринбург: Изд-во Гуманитарного ун-та, 2005. - 680 с.	элект. ресурс	1
	Грушевитская Т. Г., Садохин А. П. «Концепции современного естествознания» М.: «Высшая школа» 1998г.	элект. ресурс	1
	Горелов А.А. Концепции современного естествознания: учеб.: рек. Мин. обр. РФ/ А.А. Горелов. – М.: АСТ: Астрель; Минск: ХАРВЕСТ, 2006. – 383 с.	элект. ресурс	1
	Горбачев В.В. «Концепции современного естествознания» М.: «Оникс XXI век» 2005г.	элект. ресурс	1
	Гусейханов М. К., Раджабов О. Р. «Концепции современного естествознания» М.: «Дашков и К» 2007г.	элект. ресурс	1
	Дубнищева Т. Я. «Концепции современного естествознания» М.: «Академия» 2006г.	элект. ресурс	1
	Карпенков С. Х. «Концепции современного естествознания» М.: «Высшая школа» 2003г.	элект. ресурс	1
	Кунасин М. С. «Концепции современного естествознания» «УФА» 2005г.	элект. ресурс	1
	Лихин А.Ф. «Концепции современного естествознания» М.: «Проспект» 2006г.	элект. ресурс	1
	Найдиш В. М. «Концепции современного естествознания» М.: «Альфа» 2004г.	элект. ресурс	1
	Новожилов В. А. «Концепции современного естествознания» Барнаул. Издательство Алтайского университета 2001г.	5	
	Рузавин Г. Н. «Концепции современного естествознания» М.: «Культура и спорт» 1999г.	10	1
	Садохин А. П. «Концепции современного естествознания» М. «Юнити-Дана» 2006г.	10	2
	Самыгин С. И. «Концепции современного естествознания» Ростов-на-Дону «Феникс» 2003г.	1	2
Соломатин А. В. «История и концепции современного естествознания» М.: «Высшая школа» 2006г.			
Тулинов В. Ф. Концепции современного естествознания: Учебник / В. Ф. Тулинов, К. В. Тулинов. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательское торговая корпорация «Дашков и К ^о », 2010. — 484 с.	5		
Хоршавин С. Г. «Концепции современного естествознания» Ростов-на-Дону «Феникс» 2005г.	элект. ресурс	1	
Юлов В. Л. «Концепции современного естествознания» Киров. Издательство Вятского университета 1997г.			
«Концепции современного естествознания» Под ред. Лавренко В. Д. 1998г.	элект. ресурс	1	
Охотникова Г.Г. Концепции современного естествознания: учеб. пособие/ Г.Г. Охотникова, С.А. Лескова; АмГУ, ИФФ. Ч 2: Физические концепции. – 2009. – 120 с.	элект. ресурс	1	
Охотникова Г.Г. Концепции современного естествознания: учеб. пособие/ Г.Г. Охотникова, Т.А. Родина; АмГУ, ИФФ. Ч 3: Концепции астрономии и геологии. – 2008. – 152 с.	элект. ресурс	1	

Декан ЕГФ, доцент

С.И. Филипенко

«__» _____ 20__ год

