

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
Иностранный язык	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Афонасова В. Н. Английский язык базовый курс, НГТУ, 2013 2. Charles Lloyd, James A. Frazier, Engineering, Express Publishing, 2011 3. Щербакова М. В. Professional English for Engineers, ОГУ, 2015 4. Методическое пособие, для бакалавров 2-го курса по специальности «Водные ресурсы», Краснодар, КубГАУ, 2013. 5. Методическая разработка по иностранным языкам для студентов ОЗО, Краснодар, КубГАУ, 2013. 6. Тарасенко Н. Н. «Вода – источник жизни на земле» учебное пособие, Краснодар, КубГАУ, 2017. <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Полякова Т.Ю. «Английский язык для инженеров» учебное пособие. Высшая школа, 2009. 2. Е.В. Зверховская, Е.Ф. Косиченко – Грамматика английского языка. Теория. Практика. Москва. Оникс. Иностранный язык, 2008. 3. Michael McCarthy, Felicity O'Dell – Test Your English Vocabulary in Use. Cambridge University Press, 2006. 4. Мыльцева Н.А., Жималенкова Т.М. – Универсальный справочник по грамматике английского языка. Издательство «Глосса» 2009. 5. English Vocabulary in Use (pre-intermediate, intermediate), 2008 6. Швецова Г. В. Английский язык для технических вузов, М. Флинта, 2013б.
История	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. История [Электронный ресурс]: учебник / Т.А. Молокова [и др.]. – Электрон. Текстовые данные. – М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр медиа, ЭБС АСВ, 2015. – 284 с. 2. Лысак И.В. История России [Электронный ресурс]: краткий конспект лекций / Лысак И.В. – Электрон. Текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 175 с. 3. Моисеев В.В. История России. Том 2 [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Моисеев – Электрон. Текстовые данные. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. – 324 с. <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. История мировых цивилизаций [Электронный ресурс]: учебник / Р.Г. Мумладзе [и др.]. – Электрон. Текстовые данные. – М.: Русайнс, 2016. – 334 с. 2. Суслов А.Б. История России (1917-1991 гг.) [Электронный ресурс]: учебник для вузов. / А.Б. Суслов – Электрон. Текстовые данные. – Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2013. – 298 с. 3. Курс отечественной истории IX – начала XXI веков. Основные этапы и особенности развития российского общества в мировом историческом процессе [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Л.И. Олыштынский [и др.]. – Электрон. Текстовые данные. – М.: ИТРК, 2012. – 656 с. 4. Матюхин А.В. Отечественная история [Электронный ресурс]: учебник / А.В. Матюхин, Ю.А. Давыдова, А.И. Ушаков –

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>Электрон. Текстовые данные. – М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2012. – 336 с.</p> <p>5. История России XIX – начала XX века [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Георгиев [и др.]: – Электрон. Текстовые данные. – М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Издательский центр «Академия», 2004. – 864 с.</p>
Философия	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Философия. Учебник для всех направлений подготовки, уровень «бакалавриат». Краснодар, Изд. Новация, 2017. - С.410 [Электронный ресурс]. 2. Философия: учебник в 2-х частях. Ч. 1,2/ под общ. ред. М.И. Даниловой. Краснодар: КубГАУ, 2015 [Электронный ресурс]. 3. Хрусталеv Ю.М. Философия : учебник / Хрусталеv Ю.М. - М. : ИЦ "Академия", 2011. - 320 с. - (Высш. проф. образование. Бакалавриат). - 18ВХ 978-5-7695-7986-8. 4. Горелов А.А. Основы философии: Учебное пособие для студентов. - Сред. проф. учеб.заведений / А.А. Горелов - 8-е изд. - М.: Издательский центр «Академия» 2012. <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вечканов В.Э. Философия: учебное пособие / Вечканов В.Э.— С.: Ай Пи Эр Медиа, 2012. 209 2. Костюкова Е.И. Философия: учебное пособие / Костюкова Е.И., Жданова В.В.— С.: РЕАВИЗ, 2011. 63 с . 3. Никитин Г.М. Философия в схемах и комментариях. Учебное пособие. Краснодар: КубГАУ, 2015 4. Скворцова Л.М. Философия: терминологический словарь / Скворцова Л.М., Суходольская Н.П., Фролов А.В.— Мл Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. 30— с; 5. Светлов В.А. Философия: учебное пособие / Светлов В.А.— Сл Ай Пи Эр Медиа, 2012.
Экономика предприятий	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Баскакова О.В. Экономика предприятия (организации) [Электронный ресурс]: учебник/ Баскакова О.В., Сейко Л.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 370 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14122.— ЭБС «IPRbooks» 2. Душенькина Е.А. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Душенькина Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6269.— ЭБС «IPRbooks» 3 Ефимов О.Н. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ефимов О.Н.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 732 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23085.— ЭБС «IPRbooks» <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Смелик Р.Г. Экономика предприятия (организации) [Электронный ресурс]: учебник/ Смелик Р.Г., Левицкая Л.А.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2014.— 296 с.— Режим

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>доступа: http://www.iprbookshop.ru/24961.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Русак Е.С. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: ответы на экзаменационные вопросы/ Русак Е.С., Сапёлкина Е.И.— Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, 2013.— 141 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28297.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебник/ В.Я. Горфинкель [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013.— 663 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10525.— ЭБС «IPRbooks»</p>
Социология и культурология	<p>Основная</p> <p>1. Волков Ю.Г. Социология : учебник / Ю.Г. Волков. – 2-е изд., стер.–Ростов н/Д: Феникс, 2013.–668 с.</p> <p>2. Нартов Н.А. Социология : Учебник для бакалавров [Электронный ресурс]: учебник / Н.А. Нартов, О.А. Рыхлов, В.Н. Нартов. – Электрон. дан. – М.: Дашков и К, 2015.– 544 с.</p> <p>3. Хагуров А.А. Культурология: учебник / Хагуров А.А. : Куб. гос. Аграр. Ун-т.– Краснодар,2014.–392 с.</p> <p>4. Сабитова А.М. Концепции культуры: учеб. пособие / Сабитова А.М.: Куб. гос. Аграр. Ун-т.– Краснодар: КубГАУ,2015.–128 с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Вишняков С.А. Культура России в историческом ракурсе: архитектура, литература, живопись, музыкальное искусство, театральное искусство, кинематограф, современное культурное пространство: учеб. пособие / Вишняков С.А.– М.:ФЛИНТА: Наука,2012.– 61 с.</p> <p>2. История русской культуры IX- начала XXI века : учеб. пособие / под ред Л.В. Когман. – 5-е изд. Доп. И перераб.– М.: ИНФРА-М,2014.– 432 с.</p> <p>3.Борев Ю.Б. Художественная культура XX века (теоритическая история) [Электронный ресурс]: учебник / Боров Ю.Б.– Электрон. текстовые данные.– М.: ЮНИТИ-ДАГА,2012.– 495 с.</p> <p>4. Креленко Н.С. История культуры: от Возрождения до модерна: учеб. пособие / Креленко Н.С.: ИНФА-М, 2014.– 320 с.</p>
Русский язык и культура речи	<p>Основная</p> <p>1. Русский язык и культура речи: учеб.пособие / Павловская О.Е., Трошева Т.Б.; Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 87 с.</p> <p>2. Зверева Е.Н. Русский язык и культура речи в профессиональной коммуникации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зверева Е.Н., Хромов С.С. – Электрон. текстовые данные. – М.: Евразийский открытый институт, 2012. – 432 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14648.- ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Павловская О.Е. Трошева Т.Б. Русский язык и культура речи: практикум. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 87 с. (198 экз.).</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Зверева Е.Н., Хромов С.С. Русский язык и культура речи в профессиональной</p> <p>2. Павловская О.Е., Трошева Т.Б. Русский язык и культура речи: теория и практика. –Краснодар, 2010.</p> <p>3. Павловская О.Е., Трошева Т.Б. Русский язык и культура речи: учебное пособие для студентов заочной формы обучения. – Краснодар, 2012.</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>4. Рассказова В.Х., Худавердова И.А. Русский язык и культура речи: учебно-методическое пособие к изучению курса для студентов нефилологического профиля.–Краснодар, 2011.</p> <p>5. Худавердова И.А., Рассказова В.Х. Методическое пособие по курсу «Русский язык и культура речи». –Краснодар, 2009.</p>
Водное, земельное и экологическое право	<p>Основная</p> <p>1. Водное, земельное и экологическое право: учеб. пособие / О.А.Глушко, Е.А.Гринь, Э.А.Гряда – Краснодар: КубГАУ, 2017.- 85 с.</p> <p>2.Правоведение. Основы права : учеб. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т; А.С. Волосников, О.А.Глушко, Е.А. Гринь и др.; под общ. ред. А.А. Сапфировой. - Краснодар, 2014. - 135 с.Образов.портал.КубГау.</p> <p>3.Мухаев Р.Т. Правоведение [Электронный ресурс]: учебник для студентов, обучающихся по неюридическим специальностям/ Мухаев Р.Т.— Электрон.текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 431 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66289.html</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Экологическое право России : учебник / Анисимов А.П., Рыженков А.Я., Черноморец А.Е. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 510 с. - (Основы наук). - ISBN 978-5-9916-1089-6</p> <p>2. Экологическое право [Электронный ресурс]: учебник/ Пуряева А.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: Юстицинформ, 2012.— 312 с.: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13415.</p> <p>3. Арбатская Ю.В. Правовое регулирование охоты и сохранения охотничьих ресурсов в субъектах Российской Федерации [Электронный ресурс]: монография/ Арбатская Ю.В., Хвалёв С.А., Хертуев Р.Ю.— Электрон.текстовые данные.— Иркутск: Институт законодательства и правовой информации им. М.М. Сперанского, 2011.— 46 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6432 - ЭБС «IPRbooks».</p> <p>4. Бахитова Ф.С. Экологическое право [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов 3-4 курсов, обучающихся по направлению подготовки 030900.62 Юриспруденция очной/заочной формы обучения/ Бахитова Ф.С.— Электрон. текстовые данные.— Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014.— 45 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27245 - ЭБС «IPRbooks».</p>
Математика	<p>Основная</p> <p>1. Ариничева И. В. Математика: базовый курс для инженеров : учеб. пособие / И. В. Ариничева. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 69 с. http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4521</p> <p>2. Смоленцев В.М. Обыкновенные дифференциальные уравнения: учеб. пособие / В. М. Смоленцев, И. В. Ариничева. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 125 с. http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4615</p> <p>3. Математика: кратные интегралы, теория вероятности и математическая статистика : сб. задач / В. М. Смоленцев, В. Н. Гетман, Т. Я. Калюжная, О. Ю. Тищенко. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 26 с. http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4413</p> <p>Дополнительная</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>1. Ариничева И. В. Расчетно-графические работы по математике для инженеров : сборник задач / И. В. Ариничева. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 62 с. http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4523</p> <p>2. Математика: теория рядов : практикум / В. Н. Гетман, Н. А. Соловьева, А. В. Казакевич, В. Д. Гунько. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 47 с. http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4425</p> <p>3. Казакевич А. В. Математика: кривые второго порядка и поверхности второго порядка : учеб.-метод. пособие / А. В. Казакевич, В. Н. Гетман, Н. А. Соловьева. – Краснодар: КубГАУ, 2017.– 34 с. http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4412</p> <p>4. Гетман В.Н., Гольдман Р.Б., Гунько В.Д., Казакевич А.В., Калюжная Т.Я., Соловьева Н.А. М34 МАТЕМАТИКА. Сборник тестов по программе академического бакалавриата. – Краснодар: КубГАУ, 2017.-172с. http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4201</p> <p>5. Григулецкий В.Г. Метод наименьших квадратов и его инженерные применения: метод. пособие для направлений 08.03.01 Строительство, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 35.03.06 Агроинженерия. / В.Г. Григулецкий, Т. Я. Калюжная – Краснодар: КубГАУ, 2016.– 74с. http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3765</p>
Физика	<p>Основная</p> <p>1. Трофимова Т.И. Курс физики : учеб. пособие /Т.И. Трофимова. - 7-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2003. - 542 с. ил. - Предм. указ.: с.524-536. - ISBN 5-06-003634-0: 189р. 229р. 240р. - 408 экз.</p> <p>2. Иродов И.Е. Физика макросистем. Основные законы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Иродов И.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.— 206 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6582.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>3. Калашников С.Г. Электричество [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Калашников С.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008.— 625 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17531.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>4. Иродов И.Е. Квантовая физика. Основные законы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Иродов И.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 259 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6551.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Р. И. Грабовский Р. И. Курс физики : учеб. пособие / ГРАБОВСКИЙ Р.И. – 11-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2009. – 607 с. – ISBN 978-5-8114-0466 -7 : 749р. 730р. – 208 экз.</p>
Химия	<p>Основная</p> <p>1. Глинка Н.Л. Общая химия : учеб. пособие / Н.Л. Глинка. – Изд. стер. – М. : Кнорус, 2013. – 750 с.</p> <p>2. Коровин Н.В. Общая химия : учебник для вузов /Н.В. Коровин. – М.: Высш. шк., 2013. – 377 с.</p> <p>3. Князев Д.А. Неорганическая химия. В 2-х томах. Учебник и практикум / Д.А Князев, С.Н. Смарицын – М. :Юрайт, 2014. - 1136 с. – Электронный ресурс Режим доступа : http://www.biblio-online.ru/. – ЭБС «ЮРАЙТ».</p> <p>Дополнительная</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>1. Кайгородова Е.А. Химия элементов: курс лекций для студентов биологических факультетов / Е.А. Кайгородова, Е.С. Костенко, С.А. Пестунова. – Краснодар : КубГАУ, 2013. – 132 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/14_KHimija_ehlementov_Kostenko_Pestunova_Kaigorodova.pdf</p> <p>2. Гайдукова Н.Г. Электрохимические процессы в технике : учеб. пособие для вузов с грифом МСХ / Н.Г. Гайдукова, Е.А. Кайгородова, И.В. Шабанова. – Краснодар. : КубГАУ, 2013. – 300 с.</p> <p>3. Александрова Э. А. Лабораторный практикум по неорганической химии : учеб. пособие / Э. А. Александрова. – Краснодар. : КубГАУ, 2014. – 255 с.</p> <p>4. Александрова Э.А Химия металлов : учеб. пособие / Э.А. Александрова, О.А. Демиденко. – Краснодар. : КубГАУ, 2015. – 299 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uch_posobie_KHimija_metallov_2_1.pdf</p> <p>5. Александрова Э. А. Индивидуальные задания для самостоятельной работы по неорганической химии. /Э. А. Александрова, И. Ю. Тимофеева. – Краснодар. : КубГАУ, 2013. документ PDF. http://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=105.</p> <p>6. Рабочая тетрадь к лабораторным работам по дисциплине «Химия». / С. А. Пестунова, Е. К.Яблонская. – Краснодар. : КубГАУ, 2011. документ PDF. . http://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=105.</p>
Гидрогеология и основы геологии	<p>Основная</p> <p>1. Гальперин, А. М. Геология. Часть 4. Инженерная геология: учебник для вузов / А. М. Гальперин, В. С. Зайцев // М.: Горная книга, 2011.– 568 с.– [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6624.</p> <p>2. Гледко, Ю. А. Гидрогеология: учебное пособие / Ю. А. Гледко // Минск: Вышэйшая школа, 2012.– 446 с.– [Электронный ресурс] Режим до-ступа: http://www.iprbookshop.ru/20209.</p> <p>3. Смирнова, Е. Э. Охрана окружающей среды и основы природопользования: учебное пособие / Е. Э. Смирнова // СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.– 48 с.– [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19023.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Алексеев, С. И. Механика грунтов, основания и фундаменты: учебное пособие / С. И. Алексеев, П. С. Алексеев // М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. – 332 с. – [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45278.</p> <p>2. Ипатов, П. П. Общая инженерная геология: учебник / П. П. Ипатов, Л. А. Строкова // Томск: Томский политехнический университет, 2012. – 365 с. – [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34687.</p> <p>3. Куницын, А. Л. Основы теории устойчивости / А. Л. Куницын // Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2013. – 164 с. – [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28906.</p> <p>4. Козаренко, А. Е. Полевая практика по геологии: учебное пособие / А. Е. Козаренко // М.: Московский городской педагогический университет, 2012. – 116 с. – [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26557.</p> <p>5. Роговские чтения. Проблемы инженерной геологии, гидрогеологии и геоэкологии урбанизированных территорий: материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 85-летию со дня рождения профессора</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	Геннадия Маркеловича Рогова / М. Mellah [и др.]. // Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 347 с. – [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/38038 .
Гидрология	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Михайлова В.Н. Гидрология дельты и устьевого взморья Кубани: [монография] / под ред. В.Н. Михайлова и др. - М.: ГЕОС, 2010. - 728с. - ISBN 978-5-89118-505-7 : Б/ц. 2. Михайлов В.Н. Гидрология: Учебник для вузов / В.Н. Михайлов, А.Д. Добровольский, С.А. Добролюбов. – 3-е изд. Испр. – М.: Высш. шк., 2011. – 463 с. – ISBN 5-06-000638-7. 3. Голованов А.И. Природообустройство 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 557 с.: ил. — Учебники для вузов. Специальная литература. — Библиогр.: с. 548-549. — Предм. указ.: с. 550- 553. – ISBN 978-5-8114-1807-7. <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гидрологические расчеты. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплин и задания для контрольной работы. / В.В. Ильинич, А.В. Перминов. – М.: МГУП, 2006. – 47 с. 2. Инженерная гидрология. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплин и задания для контрольной работы. / В.В. Ильинич, А.В. Перминов. – М.: МГУП, 2006. – 48 с 3. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Инженерная гидрология» и выполнению контрольных работ. / И.Н.Папенко, В.Т.Ткаченко, А.А.Неищенко. – Краснодар: КубГАУ, 2011.–45с.
Почвоведение	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вальков В.Ф. Почвоведение: учебник для бакалавров /В.Ф. Вальков, К.Ш. Казеев, С.И. Колесников. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во Юрайт, 2012. – 527 с. 2. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под ред. А. К. Коробка. – Краснодар, 2015. – 352с. <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края / под ред. Н. Г. Малюга. – Краснодар. –Вып. № 3. – 2008. 2. Курс лекций для мультимедийного сопровождения по дисциплине «Общее почвоведение». Зарегистрирован в Реестре баз данных 7 октября 2009г. Федеральный институт интеллектуальной собственности Автор: Слюсарев В. Н. Заявка № 2009620419. 3. Мамонтов В.Г. Общее почвоведение: учебник / В.Г. Мамонтов, Н.П. Панов, И.С. Кауричев, Н.Н. Игнатьев. – М.: КолосС, 2006. – 456 с. 4. Тарасенко Б. И. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2014. – 130 с. 5. Терпелец В.И. Учебно-методическое пособие по изучению агрофизических и агрохимических методов исследования почв (электрон. уч. пособие на образоват. портале КубГАУ)/ В.И. Терпелец, В.Н. Слюсарев. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – 65 с. 6. Терпелец В.И. Учебно-методическое пособие по изучению морфологических признаков почв (электрон. уч. пособие на образоват. портале КубГАУ) /В.И. Терпелец, В.Н. Слюсарев. – Краснодар: КубГАУ, 2010.–31 с.

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
Экология	<p>Основная 1. Мамась Н.Н. Введение в общую экологию и биологию, Курс лекций для бакалавров инженерных специальностей, Краснодар 2012, 283с</p> <p>Дополнительная 1. Геохимия окружающей среды [Электронный ресурс] : учебное пособие/ — Электрон, текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013.— 134 с. 2. Рудский В.В. Основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рудский В.В., Стурман В.И.— Электрон, текстовые данные.— М.: Логос, 2014.— 208 с. 3. Галицкова Ю.М. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Галицкова Ю.М.— Электрон, текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 217 с. 4. Новиков В.К. Нормирование в области охраны окружающей среды на объектах водного транспорта [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Новиков В.К.— Электрон, текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2013.— 112 с. 5. Маринченко А.В. Экология [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Маринченко А.В.— Электрон, текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 304 с.</p>
Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства	<p>Основная 1. Савичев О.Г. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Савичев О.Г., Попов В.К., Кузеванов К.И.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 216 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34737.— ЭБС «IPRbooks» 2. Григоров С.М., Гумбаров А.Д., Свистунов Ю.А., Ткаченко В.Т. Методология природообустройства. Учебное пособие для магистров техники и технологии по направлению 280400 "Природообустройство". Краснодар, КубГАУ, 2011г. с. 112 3. Гумбаров А.Д., Долобешкин Е.В. Математическая модель динамики плодородия почвы. Учебное пособие, Краснодар, КубГАУ, 2014г. с. 40</p> <p>Дополнительная 1. Греков О.А. Ландшафтоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Греков О.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный аграрный заочный университет, 2010.— 98 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20650.— ЭБС «IPRbooks». 2. Рыжанкова Л.Н. Общие и специальные виды обустройства территорий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рыжанкова Л.Н., Синиченко Е.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2011.— 240 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11538.— ЭБС «IPRbooks». 3. Катаргин Н.В. Динамические процессы, энтропия и информация в природных и социально-экономических системах [Электронный ресурс]/ Катаргин Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 49 с.—</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17776 .— ЭБС «IPRbooks».
Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. А.Г. Турлов - Методические указания по разработке курсового проекта по дисциплине “ Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию» 2014г. 2. Голованов А.И. Природообустройство 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 557 с.: ил. — Учебники для вузов. Специальная литература. — Библиогр.: с. 548-549. — Предм. указ.: с. 550-553. — ISBN 978-5-8114-1807-7. 3. Бойкова М.Л., Техническая экспертиза зданий, сооружений и их конструкций, 2012 г. 74 экз. <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация проектных работ в строительстве, управление ими и их планирование (книга) - 2014, Волкова Л.В., Волков С.В., Шведов В.Н. 2. Определение сметной стоимости строительства инженерного сооружения (книга) - 2011, Буданова Л.М. 3. Особенности разработки организационно-технологических решений при выполнении строительно-восстановительных работ в чрезвычайных условиях [Текст] : монография / Б. Ф. Ширшиков, В. В. Акулич. - Москва : НИУ МГСУ, 2015. - 115 с
Инженерная геодезия	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поклад Г.Г, Гриднев С.П. Геодезия: Учебное пособие для вузов / Г.Г. Поклад, С.П. Гриднев – 4-е изд. Перераб. И доп. – М.: Академический Проект: Парадигма. – 2013. – 544 с. <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соколов Ю.Г. Основы геодезии. Учебное пособие / Ю.Г. Соколов, И.Н. Гурский.– Краснодар ,2010 – 252 с. 2. Бень В.С., Гаврюхов А.Т., Соколов Ю.Г. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу « Инженерная геодезия» : Задания и методические указания по их выполнению для студентов инженерных специальностей.– Краснодар : КубГАУ, 2010 3. Маилян Л.Р., Куштин И.Ф., Куштин В.И., Толкачев А.В., Таржиманов Э.А. и др. « Справочник современного изыскателя». Под общей редакцией Л.Р. Маиляна.– И.: Ростов-на-Дону: Феникс,2006.– 509 с. 4. Инженерная геодезия. Учебник для студ. Высш. учеб. заведений / Е.Б. Ключин, М.И.Кисилев, Д.Ш. Михелев, В.Д. Фельдман: под ред. Д.Ш. Михелева.– 9-е изд., стер.–М.: Издательский центр «Академия», 2008.– 480 с.
Инженерные конструкции	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерные конструкции, Ю.М. Дукарский, учебн., М. КолосС, 2008г., 364с. <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Горев В.В.(ред.) «Металлические конструкции». В 3 т. Учебник Т.1: Элементы конструкций/Под ред. В.В. Горева. - 2-е изд., переработанное и дополненное. М.: Изд. АСВ., 2011. 2. МО, Металлические конструкции, учебн., в 3-х томах, том 3: специальные конструкции под редакцией В.В. Горева, М. Высш.шк., 2012г., 544с. 3. Металлические конструкции. Элементы конструкций. Учебник под редакцией Горина В.В. – М.: Высш. шк. 2011.

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
Механика грунтов, основания и фундаменты	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мангушев Р.А. Механика грунтов. Решение практических задач. Учебное пособие / Р.А. Мангушев, Р.А. Усманов.– Спб.: Изд-во СпбГАСУ, 2012.– 111 с. 2. Цитович Н.А. Механика грунтов. Краткий курс. Изд. 8-е, перераб. И доп.– Спб.: Ленанд, 2014.– 288 с. 3. Малышев М.В. Механика грунтов (в вопросах и ответах). Учебное пособие для ВУЗов.– М.: АСВ, 2015.– 100 с. 4. Полищук А.И. Анализ грунтовых условий строительства при проектировании фундаментов зданий. Научно-практическое пособие / А.И. Полищук.– М.: АСВ, 2016.– 104 с. 5. Абуханов А.З. Механика грунтов. Учебное пособие / А.З. Абуханов.– М.: ИНФРА-М, 2016.– 336 с. <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ГОСТ 25100-2011. Грунты. Классификация. М.: Стандартиформ, 2013. 2. СП 22.13330.2011. основания зданий и сооружений. М.: 2011. 3. Алексеев С.И. Механика грунтов: учебное пособие для студентов вузов. Спб.: Петербургский государственный университет путей сообщения, 2007. 4. Знаменский В.В. Механика грунтов, основания и фундаменты / В.В. Знаменский, В.В. Семенов, С.Б. Ухов.– АСВ, 2006.– 112 с. 5. Мангушев Р.А. Механика грунтов / Р.А. Мангушев, И.И., Сахаров, В.Д. Карлов.– М.: АСВ, 2009.– 264 с.
Материаловедение и технологии конструкционных материалов	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ширококордюк В.К. «Строительные материалы»: Учебное пособие / КубГАУ. – Краснодар, 2011. 2. Ширококордюк В.К. «Материаловедение. Технология конструкционных строительных материалов»: Учебное пособие / КубГАУ. – Краснодар, 2010. 3. Ширококордюк В.К. «Эффективные теплоизоляционные материалы»: Учебное пособие / КубГАУ. – Краснодар, 2015. <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В.Г. Микульский и др. «Строительные материалы» Учебник. АСВ, М.: 2015 г.
Машины и оборудование для природообустройства и водопользования	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Белецкий Б.Ф. Строительные машины и оборудование : учеб. пособие / Б.Ф. Белецкий, И.Г. Булгакова - 3-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2012 г. 2. Шестопалов, К. К. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование / К. К. Шестопалов. - Издание 6-е. Вологда. Издательство: Инфа-Инженерия, 2012. – 320 с. 3. Волков С.А. Строительные машины : учебник / С.А. Волков, С.А. Евтюков– СПб. : ДНК, 2008 г. <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Строительные машины и оборудование: Справочное пособие для производственников-механизаторов, инженерно-технических работников строительных организаций, а также студентов строительных вузов, факультетов и техникумов. Белецкий Б.Ф., Булгакова И.Г. 2006 год. 608 стр. (Строительство) Издание второе, переработанное, и дополнено 2. Ипатов, П. П. Машины и оборудование для природообустройства и водопользования / П. П. Ипатов, Е. Ю. Пасечник. –

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>Томск: изд-во ТПУ, 2011. - 248 с.</p> <p>3. Дроздов А.Н., Кудрявцев Е.М. Строительные машины и оборудование. Практикум. – М.: Академия, 2012. – 176 с.</p> <p>4. Справочник современного технолога строительного производства. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. – 432 с.</p>
Безопасность жизнедеятельности	<p>Основная</p> <p>1. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / В.В. Бугаевский, С.М. Сидоренко, В.Ю. Фролов, Д.П. Сысоев, В.Ф. Кремянский, В.Н. Ефремова. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 452 с.</p> <p>2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Л.А. Муравей [и др.]. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 431 с. — 978-5-238-00352-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71175.html.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>3. Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности: Учебное пособие/ С.М. Сидоренко, Б.В. Туровский, Е.А. Котелевская и др. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 340 с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Безопасность жизнедеятельности. Сборник задач / С.М. Сидоренко, Б.В. Туровский, В.В. Бугаевский, В.Ф. Кремянский и др. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 150 с.</p> <p>2. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие/ Кощаева О. В. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 288 с.</p> <p>3. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Тягунов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 236 с. — 978-5-321-02487-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68224.html.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>4. Бурцев С.П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : курс лекций / С.П. Бурцев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный университет, 2017. — 296 с. — 978-5-907017-03-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74714.html.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>5. Рысин Ю.С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.С. Рысин, С.Л. Яблочников. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 122 с. — 978-5-4486-0158-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70759.html.— ЭБС «IPRbooks».</p>
Гидравлика	<p>Основная</p> <p>1. Гидравлика : (техническая механика жидкости) : учеб. для вузов / ЧУГАЕВ Р.Р. - Изд. 6-е, репринт. - М. : ИД "БАСТЕТ", 2013. - 672 с.</p> <p>2. Гидравлика, гидрология, гидрометрия водотоков : учеб. пособие / ПАРАХНЕВИЧ В.Т. - Минск: Новое знание; М. : ИНФРА-М, 2015. - 368 с. - (Высш. образование: Бакалавриат).</p> <p>3. Гидравлика : учебник / ГУСЕВ А.А. - М. : Юрайт, 2013. - 285 с. - (Бакалавр. Базовый курс).</p> <p>4. Гидравлика : (техническая механика жидкости) : учеб. для вузов / ЧУГАЕВ Р.Р. - Изд. 6-е, репринт. - М. : ИД "БАСТЕТ", 2013. - 672 с.</p> <p>5. Гидравлика и гидропневмопривод: учеб. для вузов / БЕЛЕНКОВ Ю.А., Лепешкин А.В., Михайлин А.А. - М. : ИД "БАСТЕТ",</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>2013. - 406 с. - (Высш. проф. образование: бакалавриат, магистратура, специалитет). 6. Агроклиматология и гидравлика рисовых экосистем : монография / ПОПОВ В.А., Островский Н.В. ; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар : КубГАУ, 2013. - 189 с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Гидравлика: учебное пособие / Е.В. Кузнецов, А. Е. Хаджиди, А. Н. Куртнезирова. изд. доп. Краснодар: КубГАУ, 2015. – 88с. электронный доступ http://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_po_gidravlike_NOVOE_2_.pdf</p> <p>2. Гидравлика гидроциклонов и гидроциклонных насосных установок : монография / АБДУРАМАНОВ А. - 2-е изд., испр. и доп. - Тараз : Сенім, 2011. - 291 с.</p> <p>3. Гидравлика : учебник / ЛАПШЕВ Н.Н. - М. : Академия, 2010. - 269 с. - (Высш. проф. образование).</p> <p>4. Гидравлика : учеб. пособие / КУДИНОВ В.А., Карташов Э.М. - Изд. 3-е, стер. - М. : Высш. шк., 2008. - 199 с.: ил.</p>
Теоретическая механика	<p>Основная</p> <p>1. Мещерский И.В. Задачи по теоретической механике: Учебное пособие, 50-е изд., стер. / под ред. В.А. Пальмова, Д.Р. Меркина. – СПб: Издательство «Лань», 2010. – 448 с.: ил. ISBN 978-5-9511-0019-1.</p> <p>2. Тарг С.М. Краткий курс теоретической механики: Учебник для вузов / С.М. Тарг. – 19-е изд. Стер. – М.: Высшая школа, 2009. – 446 с.: ил. ISBN-978-5-06-006114-7.</p> <p>3. Яблонский А.А., Норейко С.С., Вольфсон С.А. и др. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике: Учебное пособие для технических вузов. – 16-е изд., стер. – М.: Интеграл-Пресс, 2008. – 384 с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Букаткин Р.Н., Корнеев Д.В. Краткий курс лекций по теоретической механике: Учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 119 с.</p> <p>2. Корнеев Д.В. Теоретическая механика: исследование механического движения и механического взаимодействия материальных тел: Учебное пособие. Краснодар: КубГАУ, 2012. – 114 с.</p> <p>3. Сборник коротких задач по теоретической механике: Учебное пособие 3-е изд., стер. / под ред. О.Э. Кепе. – СПб: Издательство «Лань», 2009. – 368 с.: ил</p>
Сопротивление материалов	<p>Основная</p> <p>1. Кирсанова Э.Г. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кирсанова Э.Г.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 110 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/733.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>2. Сопротивление материалов (4-е издание) [Электронный ресурс]: учебник/ Г.Д. Межецкий, Г.Г. Загребин, Н.Н. Решетник, П.И. Павлов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2013. – 431 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24812. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Щербакова Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8224.— ЭБС «IPRbooks».</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>2. Агаханов М.К. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Агаханов М.К., Богопольский В.Г., Кузнецов В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 171 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26149.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>3. Сопротивление материалов. Задания для проведения программированного контроля по темам «Построение эпюр внутренних силовых факторов при изгибе» и «Геометрические характеристики плоских сечений» [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 31 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17694.— ЭБС «IPRbooks».</p>
Метрология, сертификация и стандартизация	<p>Основная</p> <p>1. Семенов В.Н. Унификация, стандартизация и автоматизация выполнения проектной документации для строительства: учебное пособие с грифом НМС. М.: Студент, 2011. 615 с.</p> <p>2. Макарова М.П, Метрология, стандартизация и сертификация; Учебное пособие САМАРА: РИЦ СГСХА, 2014-135с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Бузов Б. А. Управление качеством продукции. Технический регламент, стандартизация и сертификация: Учеб.пособие для вузов — М.: Академия, 2008</p> <p>2. Метрология Стандартизация Сертификация /Под ред. В. М. Мишина: Учебник — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2009</p> <p>3. Пуховский А.В., Евграфов А.В Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие.// М.: МГУП, 2008. (для практических и лабораторных занятий)</p> <p>4. Гончаров А. А. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб.пособие для студ. высш. учеб. заведений — М.: Академия, 2008</p>
Информационные технологии	<p>Основная</p> <p>1. Журавлева Т.Ю. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.Ю. Журавлева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 72 с. — 978-5-4487-0218-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74552.html</p> <p>2. Информационные технологии и управление предприятием [Электронный ресурс] / В.В. Баронов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 327 с. — 978-5-4488-0086-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63813.html</p> <p>3. Исаев Г.Н. Информационные технологии. Учебник [Электронный ресурс] : учебник / Г.Н. Исаев. — Электрон. дан. — Москва : Омега-Л, 2012. — 464 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5528. — Загл. с экрана.</p> <p>4. Маховиков А.Б. Информатика. Табличные процессоры и системы управления базами данных для решения инженерных задач [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Б. Маховиков, И.И. Пивоварова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2017. — с. — 978-5-4487-0012-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64811.html</p> <p>5. Основы информационных технологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.И. Киреева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 272 с. — 978-5-4488-0108-2. — Режим доступа:</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>http://www.iprbookshop.ru/63942.html Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Базы данных: компьютерный практикум по MS ACCESS / Куб. гос. аграр. ун-т; С.А. Курносов, В.Н. Лаптев А.В. Лысенко и др. - Краснодар, 2010. - 185 с. (35 экземпляров). 2. Барский А.Б. Параллельные информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Б. Барский. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. — 503 с. — 978-5-4487-0087-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67379.html 3. Замотайлова Д.А. Архитектура информационных систем : учеб. пособие / Д. А. Замотайлова, В. В. Резников; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. - Краснодар : КубГАУ, 2017. - 86 с. - ISBN 978-5-00097-355-4 (31 экземпляр). 4. Иноземцева С.А. Информатика и программирование [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / С.А. Иноземцева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 68 с. — 978-5-4487-0260-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75691.html 5. Информационные системы в экономике : учеб. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина; Л.О. Великанова, А.М. Кумратова, Е.В. Попова, В.Ю. Кондратьев. - Краснодар : КубГАУ, 2017. - 392 с. - МСХ. - ISBN 978-5-00097-417-9 (69 экземпляров). 6. Киреева, Г.И. Основы информационных технологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.И. Киреева, В.Д. Курушин, А.Б. Мосягин, Д.Ю. Нечаев. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 272 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1148. 7. Косиненко Н.С. Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.С. Косиненко, И.Г. Фризен. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 304 с. — 978-5-394-01730-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57134.html 8. Федотова Е.Л. Информационные технологии в науке и образовании : учеб. пособие / Е. Л. Федотова, А. А. Федотов. - М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2011. - 334 с. - ISBN 978-5-8199-0434-3; 978-5-16-004266-4 (50 экземпляров).
Электротехника, электроника и автоматика	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Григораш О.В. Электротехника и электроника. / О.В. Григораш, А.А. Шевченко, С.Н. Бегдай // Учебник для ВУЗ-ов 2-е изд. перераб. и доп. - Краснодар: КубГАУ, 2014. — 544 с. 2. Ахмадеев Р.В. Электротехника и электроника / Р.В. Ахмадеев, И.В. Вавилова, Т.М. Крымская, О.В. Мельничук // Практикум. – Уфа: Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т, 2012 – 29 с. 3. Григораш О.В. Теоретические основы электротехники /О.В. Григораш, А.Е. Усков, А.В. Квитко // Конспект лекций - Краснодар: КубГАУ, 2013. – 306 с. <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шевченко А.А. Электротехника и электроника: расчетно-графические работы /А.А. Шевченко, А.В. Квитко, Е.А. Денисенко // Практикум - Краснодар: КубГАУ, 2014. – 84 с.

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>2. Шевченко А.А. Электротехника и электроника / А.А. Шевченко, А.В. Квитко, Е.А. Денисенко // Методические указания по выполнению лабораторных работ. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 54 с.</p> <p>3. Цыганков Б.К. Общая электротехника и электроника /Б.К. Цыганков, О.В. Новокрещенов, А.А. Шевченко, Е.А. Денисенко // Практической руководство для выполнения расчетно-графической работы. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 28 с.</p> <p>4. Афанасьева Н.А. Электротехника и электроника /Афанасьева Н.А., Булат Л.П. // Учебное пособие. - 2-е изд., перераб. и дополн. - СПб.: СПбГУНиПТ, 2009. - 181 с.</p> <p>5. Шатеньев Г. Мир физики и техники / Шатеньев Г., Боэ М., Буи Д., Вайан Ж., Веркиидер Д. // Учебник по общей электротехнике - Москва: Техносфера, 2009. - 624с.</p>
Начертательная геометрия	<p>Основная</p> <p>1. Серга Г. В. Начертательная геометрия. В 2ч. Ч. 1, 2: учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н., Кузнецова. -Краснодар: КубГАУ,2014.</p> <p>2. Серга Г. В. Начертательная геометрия. В 2ч. Ч. 1, 2: учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н., Кузнецова.-изд.2-е, перераб. и доп. -Краснодар: КубГАУ,-2015.</p> <p>3. Серга Г. В. Начертательная геометрия и инженерная графика с элементами технического и строительного черчения. Часть 1, 2: учебник / С. Г. Кочубей, И. И Табачук., Н. Н. Кузнецова. Краснодар: КубГАУ, 2011.</p> <p>4. Горячева Е.А Учебное пособие «Начертательная геометрия» – КубГАУ, 2016 г.</p> <p>5. Горячева Е.А. Рабочая тетрадь «Начертательная геометрия» для бакалавров направления подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», Краснодар : КубГАУ, 2017.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1.Горячева Е.А. Мультимедийное пособие по начертательной геометрии для бакалавров «Плоские сечения тел и развертки поверхностей».– Краснодар, 2013. [Образовательный портал КубГАУ].</p> <p>2. Горячева Е.А Методическое пособие по начертательной геометрии «Плоские сечения тел и развертки поверхностей»к анимационному слайд-фильму для бакалавров: КубГАУ, -2010.</p> <p>3.Табачук И.И., Кузнецова Н. Н., Луговая Л. Н. Учебно-методическое пособие «Графическое оформление чертежей», Краснодар : КубГАУ, -2011.</p> <p>4. Серга Г.В., Табачук И.И., Горячева Е.А. Учебное пособие «НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ» для бакалавров заочной формы обучения – КубГАУ, 2013.</p> <p>5. Кочубей С.Г., Горячева Е.А., Воробьев В.А. Карты-тесты для контроля знаний студентов по дисциплине «Начертательная геометрия» - КубГАУ, 2009.</p> <p>6. Кузнецова Н. Н., Табачук И.И. Мультимедийные слайды по начертательной геометрии и инженерной графике «Основные правила оформления чертежей» – Краснодар, 2013 [Образовательный портал КубГАУ].</p> <p>7. Кочубей С.Г., Кузнецова Н. Н., Табаев И.А. Карты-тесты по начертательной геометрии. – Краснодар, 2014. [Образовательный портал КубГАУ].</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	8. Табачук И.И., Кузнецова Н.Н. Мультимедийные слайды по начертательной геометрии «Кривые линии» – Краснодар, 2013 [Образовательный портал КубГАУ].
Физическая культура и спорт	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Евсеев Ю.И. Физическая культура/Ю.И. Евсеев. - Изд.8-е, испр.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. - 444 с.: ил. - Высшее образование. 2. Бароненко В.А., Рапопорт Л.А. Здоровье и физическая культура студента / под. ред. В.А. Бароненко: Учеб. пособие. М.: ИНФРА-М 2014. - 352 с: ил. 3. Назаров Ю.Н. Учебник для студентов вузов, курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования МВД России.- М.: ЮНИТИ - ДАНА, 2013. - 431 с.18ВН 978-5-238-01157-8 4. Клименко А.А., Русанов А.А. Концепция расширения пространства деятельности дзюдоистов на начальных этапах обучения: <i>монография</i>. Изд. 2-е, доп. / А.А. Клименко, А.А. Русанов. - Краснодар: Изд-во «Маргарин О.Г.» , 2017. - 184с. <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Никитченко С.Ю. Силовая подготовка студентов. Методические рекомендации для студентов и преподавателей физической культуры. Москва: ФГБОУ ВПО РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева, 2014. 2. Беликов Е.М. Лечебная физическая культура студентов. Учебнометодическое пособие. М.: ФГБОУ ВПО МГУП, 2013. 3. Руссу О.Н. Методика обучения основам техники игры в настольный теннис. Учебное пособие / Руссу О.Н.: Изд-во ФГОУ ВПО «РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева».- М, 2012.- 75с. 4. Егоров А.Б. Здоровый образ жизни и факторы его определяющие/ Егоров А.Б.- М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2012. 5. Сторчевой Н.Ф. Гиревой спорт в аграрных ВУЗах Российской Федерации: учебное пособие. М.: ФГБОУ ВПО МГАУ, 2011 Андрющенко Л.Б. Теоретические основы физической культуры. Учебное пособие / Андрющенко Л.Б., Стешенко В.В., Казантинова Г.М., Кудинова В.А.: Изд.- полиграфический комплекс ВГСХА «Нива».- Волгоград, 2010. 6. Лосева И.В. Инновационные методы контроля знаний по дисциплине «Физическая культура». Учебное пособие /Лосева И.В., Андрющенко Л.Б., Ермаков А.В., Батракова И.В., Пудов А. В.: Изд-во ФГОУ ВПО «РГАУ- МСХА имени К.А.Тимирязева».- М, 2009. 7. Мусаев И.С-Х. Вольная борьба. Учебное пособие / Мусаев И.С-Х.: Изд-во ФГОУ ВПО «РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева».- М, 2009. 8. Ханбабаев Р.К. Обучение элементам самозащиты на основе борьбы самбо. Учебное пособие./Ханбабаев Р.К.: Изд-во ФГОУ ВПО «РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева».- М, 2010.
Менеджмент	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Юкаева В.С. Менеджмент. Краткий курс [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Юкаева В.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 104 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4448.— ЭБС «IPRbooks» 2. Эриашвили Н.Д. Основы менеджмента [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>экономическим специальностям/ Эриа-швили Н.Д.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 271 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8111.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Герчикова И.Н. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник/ Герчикова И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 511 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15396 .— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Чумак Т.Г. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чумак Т.Г.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013.— 136 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19182.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Попов А.А. Общий менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Попов А.А., Попов Д.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Ай Пи Эр Медиа, 2016.— 567 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/42931.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Маслова Е.Л. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Маслова Е.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 333 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35286.— ЭБС «IPRbooks»</p>
Экономическая теория	<p>Основная</p> <p>1. Экономическая теория. Макроэкономика-1, 2. Метаэкономика. Экономика трансформаций [Электронный ресурс]: учебник/ Г.П. Журавлева [и др.].— Электрон, текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 919 с.</p> <p>2. Салихов Б.В. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебник/ Салихов Б.В.— Электрон, текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 724 с.</p> <p>3. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ В.М. Агеев [и др.].— Электрон, текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 696 с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Экономическая теория. Макроэкономика-1, 2. Метаэкономика. Экономика трансформаций [Электронный ресурс]: учебник/ Г.П. Журавлева [и др.].— Электрон, текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2011.— 919 с.</p> <p>2. Душенькина Е.А. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Душенькина Е.А.— Электрон, текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.</p> <p>3. Носова С.С. Экономическая теория для бакалавров: учеб, пособие / С.С. Носова, В. И. Новичкова. - 2-е изд., стер. - М.: КНОРУС, 2011. - 367 с.</p> <p>4. Янова П.Г. Введение в экономическую теорию [Электронный ресурс]: учебно методическое пособие/ Янова П.Г.— Электрон, текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 237 с.</p>
Политология	<p>Основная</p> <p>1. Гаджиев Г.С. Политология [электронный ресурс]: учебник / Г.С. Гаджиев.— Электрон. Текстовые данные. – М.: Логос, 2011. – 432 с.</p> <p>2. Горелов А.А. Политология : учебник / А.А. Горелов. – 6-е изд., стер. – М.: ФЛИНТА, 2015, – 312 с.</p> <p>3. Мельник В.А. Политология [Электронный ресурс]: пособие / В.А. Мельник. – Электрон. Текстовые данные. – Минск:</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>Высшая школа, 2014. – 368 с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Вонсович Л.Б. Политология [Электронный ресурс] : курс интенсивной подготовки / Л.В. Вонсович. – Электрон. Текстовые данные. – Минск: Тетра Системс, Тетралит, 2013. – 366 с.</p> <p>2. Лекции по политологии [электронный ресурс] / В.И. Якунин [и др.]. – Электрон. Текстовые данные. – М.: Научный эксперт, 2014. – 304 с.</p>
Основы избирательного права	<p>Основная</p> <p>1. Избирательное право России : учебник / ред.: В.О. Лучин .— 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012 . – Авт. указ.на обороте тит. листа: В.О. Лучин и др. – ISBN 978-5-238-01903-1. Режим доступа: http://www.rucont.ru/efd - ЭБС «Руконт».</p> <p>2. Избирательное право [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция»/ К.К. Гасанов [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. – 391 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20956. - ЭБС «IPRbooks».</p> <p>3. Избирательное право: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция» / К.К. Гасанов и др. под ред. Б.С. Эбзеева, К.К. Гасанова, Е.Н. Хазова. – М: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2015. – 391 с. – Режим доступа: http://www.rucont.ru/efd. - ЭБС «Руконт».</p> <p>4. Избирательное право и избирательный процесс в Российской Федерации: учеб. пособие / М.С. Савченко, Т.Ю. Дьякова и др.; под общ. ред. М.С. Савченко. – Краснодар: КубГАУ, 2015.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1.Анисимов П.В., Смирнова М.А. Избирательное право: Конституционно-правовые ограничения пассивного избирательного права в Российской Федерации [Электронный ресурс]: монография/ Анисимов П.В., Смирнова М.А.– Электрон.текстовые данные.– Волгоград: ЮНИТИ-ДАНА, 2013.– 128 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru.– ЭБС «IPRbooks».</p> <p>2. Избирательное право и избирательный процесс [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Глотов С.А., Какителашвили М.М., Фомиченко М.П. – Электрон. текстовые данные. – М.: Международный юридический институт, 2013. – 320 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34397. - ЭБС «IPRbooks».</p> <p>3. Избирательное право России в схемах Алексеев И.А.Арутюнян Р.Э.Цапко М.И.»Проспект» Издательство:978-5-392-16612-1ISBN:2015Год:40 стр. Объем: Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/ http://www.e.lanbook.com.– ЭБС «Лань».</p> <p>4. Избирательное право: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 030501 «Юриспруденция» / А.С. Прудников и др.; под ред. К.К. Гасанова, А.С. Прудникова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2015. – 415 с. – Режим доступа: http://rucont.ru. – ЭБС «РУКОНТ».</p> <p>5. Конституционно-правовой статус избирателей: учеб. пособие / Т. Ю. Дьякова. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 88 с.</p>
Водохозяйственные системы и	<p>Основная</p> <p>1. Водохозяйственные системы. Управление водохозяйственными системами; водопользование. Единая государственная</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
водопользование	<p>система управления водным хозяйством/учебник под ред. Мумладзе Р.Г., Гужина Г.Н., Быковская Н.В., Кузьмина А.А.– м. м. : кнорус, 2010. – 204 с.</p> <p>2. Природообустройство. /Учебное пособие под ред. А. И. Голованова – М.: Лань, 2015 – 560 с.</p> <p>3. Комплексное использование водных ресурсов и охрана водных объектов. Маркин В.Н. , Раткович Л.Д., Соколова С.А. Часть 1 Учебное пособие - М.:МГУП, 2015. - 312 с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Комплексное использование водных ресурсов и охрана водных объектов. С.В. Яковлев, И. Г. Губий, И.И. Павлинова, 2–е издание пераб. и доп.– М.:Высш.шк., 2008. - 383 с.</p> <p>2.Водное хозяйство и основы водохозяйственного проектирования. Скачедуб Е.А. Курс лекций–методические указания, Новочеркасск,2008г.</p>
Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений	<p>Основная</p> <p>1. Владимиров С. А. Осушение в составе комплексной мелиорации земель : учеб. Пособие / С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 305 с.</p> <p>2. Природообустройство. /Учебное пособие под ред. А. И. Голованова – М.:Лань, 2015 – 560 с.</p> <p>3. Мелиорация земель / под ред. А. И. Голованова. – М.: Колос, 2011 – 824 с.</p> <p>4. Дубенок, Н. Н. Практикум по гидротехническим сельскохозяйственным мелиорациям: учеб. пособие / Н. Н. Дубенок, К. Б. Шумакова. – М.: Колос, 2012. – 218 с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Сабо, Е. Д. Гидротехнические мелиорации объектов ландшафтного строительства: учеб. для вузов / Е. Д. Сабо, В. С. Теодоронский, А. А. Золотаревский. – М.: Академия, 2008. – 345 с.</p> <p>2. Природообустройство: учеб. пособие / под общ. ред. А.И. Голованова. – М.: Колос, 2014. – 346 с</p> <p>3. Ольгаренко В. И. Эксплуатация и мониторинг мелиоративных систем / В. И. Ольгаренко, Г. В. Ольгаренко, В. Н. Рыбкин. – Новочеркасск, 2006. – 390 с.</p> <p>4. Владимиров, С. А. Стратегия устойчивого экологически безопасного рисоводства : монография / С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 160 с.</p>
Климатология и метеорология	<p>Основная</p> <p>1. Голованов А.И. Природообустройство 2-е изд., испр. и доп. – Санкт- Петербург: Лань, 2015. – 560 с.:</p> <p>2. Моргунов В.К. Основы метеорологии, климатологии. Метеорологические приборы и методы наблюдений: уч./В.К. Моргунов. – Ростов/Д.: Феникс. – переизд.,2013г.-335с.</p> <p>3. Хромов С.П. Петросянц М.А. Метеорология и климатология: учебник /.- изд. 5-е. перераб. и доп. - М.: Изд-во МГУ, 2013. - 527 с.</p> <p>Дополнительная</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>1. Владимиров. С.А. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: учебное пособие/ С.А. Владимиров, Е. И. Гронь, Е. Ф. Чебанова и др. - КубГАУ. – Краснодар, 2012. – 176 с.</p> <p>2. Дегтярева Е.В. Обработка метеорологических данных: метод. рекомендации / Е. Ф. Чебанова, Е. В. Дегтярева. – Краснодар: КубГАУ, 2016.– 48 с.</p> <p>3. Захаровская Н.Н. Метеорология и климатология. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплин и выполнению домашнего задания. / Н.Н. Захаровская, Н.В. Муращенкова. - М.: МГУП, 2011. - 76 с.</p> <p>4. Ткаченко Ю.Ю. Методические рекомендации для выполнения лабораторных занятий по курсу «Метеорология и климатология»: метод. рекомендации / Ткаченко Ю.Ю., Чебанова Е.Ф. - Краснодар, 2011 - 45с.</p> <p>5. Чебанова Е.Ф. Методические указания к выполнению расчетно- графических заданий по дисциплине «Гидрология, климатология и метеорология». Раздел «Метеорология» метод. рекомендации / Чебанова Е.Ф., Ткаченко Ю.Ю. - Краснодар, 2011- 69 с.</p>
Управление качеством	<p>Основная</p> <p>1. Агарков А.П. Управление качеством [Электронный ресурс]:учебник для бакалавров/ Агарков А.П.— Электрон, текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015. — 204 с.</p> <p>2. Николаев М.И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством [Электронный ресурс]/ Николаев М.И.— Электрон, текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 115 с.—</p> <p>3. Толмачёв А.В. Управление качеством : учебник / А. В. Толмачёв, И. И. Саенко; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. - Краснодар : КубГАУ, 2017. - 156 с. (Библиотека КубГАУ)</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Виноградов Л.В. Средства и методы управления качеством : учеб, пособие / Л. В. Виноградов, В. П. Семенов, В. С. Бурылов. - М. : Инфра-М, 2016.-219 с. (Библиотека КубГАУ)</p> <p>2. Кордонская И.Б. Управление качеством [Электронный ресурс]/ Кордонская И.Б.— Электрон, текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017.— 99 с.</p> <p>3. Елохов А.М. Управление качеством : учеб, пособие / А. М. Елохов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Инфра-М, 2015. - 333 с.</p> <p>4. Маханько Г.В. Управление качеством : сб. тестов / Г. В. Маханько; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. - Краснодар : КубГАУ, 2017. - 61с. (Библиотека КубГАУ)</p> <p>5. Управление качеством [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Н. Байдаков [и др.].— Электрон, текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017.— 136 с.</p>
Основы математического моделирования	<p>Основная</p> <p>1. Введение в математическое моделирование: учебное пособие / ред.: П.В. Трусов, В.Н. Ашихмин, и др. – М.: Логос, 2007. – (Новая университетская библиотека). – Авт. и ред. указаны на обороте тит.л. – ISBN 978-5-98704-037 – X. – ISBN 978-5-98704-519-0</p> <p>2. Маликов Р.Ф. Основы математического моделирования [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. Дан. – М.:</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>Горячая линия-Телеком, 2010. – 368 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pll_id=5169 3. Кузнецов Е.В. Гидравлика: учеб. пособие / Е.В. Кузнецов, А.Е. Хаджиди, А.Н. Куртнезирова; Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар, 2015. – 87 с. – Б/ц. – ISBN 978-5-94672-922-2.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Введение в математическое моделирование. Учебное пособие. Под редакцией Трусова П.В. Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебного пособия. М.: Логос, 2004-439 с. 2. Тарасик В.П. Математическое моделирование технических систем. Учебник для вузов. Издательство: Дизайн-ПРО, 2004, 370 с. 3. Ибрагимов Н.Х. Практический курс дифференциальных уравнений и математическое моделирование. Издательство: Нижегородский ГосУниверситет, 2007, 424 с. 4. Чугаев Р.Р. Гидравлика (техническая механика жидкости): учеб. для вузов / Р.Р. Чугаев. – Изд. 6-е, репринт. – М.: ИД «БАСТЕТ», 2013. – 672 с. - ISBN 978-5-903178-35-3 ^ 872h/ 5. Сафронова Т.И. Математическое моделирование в задачах мелиорации: [монография] / Т.И. Сафронова, В.И. Степанов; Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – 127 с. – ISBN 978-5-94672-423-4; Б/ц.</p>
Природопользование	<p>Основная</p> <p>1. Голованов А.И. Природообустройство 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 557 с.: ил. — Учебники для вузов. Специальная литература. — Библиогр.: с. 548-549. — Предм. указ.: с. 550-553. — ISBN 978-5-8114-1807-7. 2. Михайлов В.Н. Гидрология: Учебник для вузов / В.Н. Михайлов, А.Д. Добровольский, С.А. Добролюбов. – 2-е изд. Испр. – М.: Высш. шк., 2011. – 463 с. – ISBN 5-06-000638-7. 3. Папенко И.Н., Килиди Х.И. Учебное пособие по изучению дисциплины «Природопользование» / – Краснодар: КубГАУ, 2016.–116с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Гидрологические расчеты. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплин и задания для контрольной работы. / В.В. Ильинич, А.В. Перминов. – М.: МГУП, 2006. – 47 с. 2. Методические указания «Природопользование»: Папенко И.Н., А.Е. Хаджиди, Н.И. Терещенко – Краснодар: КубГАУ, 2014.– 12с. 3. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Инженерная гидрология» и выполнению контрольных работ. / И.Н. Папенко, В.Т. Ткаченко, А.А. Неищенко. – Краснодар: КубГАУ, 2011.–45с.</p>
Ландшафтоведение	<p>Основная</p> <p>1. Ландшафтоведение / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова – М.: Лань, 2015 – 224 с. 2. Природообустройство / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова – М.: Лань, 2015 – 560 с. 3. Ландшафтоведение [Электронный ресурс] : учебник / А.И. Голованов, Е.С. Кожанов, Ю.И. Сухарев. Электрон. Дан. СПб. : Лань, 2015. - 216 с.</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>Дополнительная</p> <p>1. Ганжара Н.Ф. Ландшафтоведение : учебник / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов, Р.Ф. Байбеков. – 2-е изд. – М. : ИНФРА-М, 2014. – 240 с. – (Выш. образование: Бакалавриат). – УМО. – ISBN 978-5-16-006239-6 : 389р.</p> <p>2. Слюсарев В.Н. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Ландшафтоведение» для подготовки бакалавров сельского хозяйства по направлению 110500.62 «Садоводство» : учеб.-метод. Пособие / В.Н. Слюсарев; В.И. Терпелец, Е.Е. Баракина; Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар, 2013. – 57 с. – Б/ц,</p> <p>3. Казаков Л.К. Ландшафтоведение с основами ландшафтного планирования : учеб. пособие / Л.К. Казаков. – М.: Академия, 2007. – 335 с. – (Выш. проф. образование). – ISBN 978-5-7695-3619-9.</p> <p>4. Галицкова Ю.М. Наука о земле. Ландшафтоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Галицкова Ю.М. Электрон. Текстовые данные. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. –138 с. – Режим доступа:http://www.iprbookshop.ru/20481. □ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5. Амелин В.П., Семерджян А.К. Методические указания к выполнению расчётно-графических работ по дисциплине «Охрана природы и ландшафтоведение». Краснодар, КГАУ, 2008 г, 50 с.</p>
Основы инженерных изысканий	<p>Основная</p> <p>1. Пандул И.С. Геодезические работы при изысканиях и строительстве гидротехнических сооружений: учеб. пособие / И.С. Пандул. - СПб.: Политехника, 2012. - 156 с.</p> <p>2. IPRmedia. Инженерные изыскания для строительства и проектирования, 2015 г.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Орехов М.М., Зиновьев В.И., Масленников В.М., Геодезические работы на строительной площадке, 2013 г.</p> <p>2. Инженерная геодезия и геоинформатика. Академический проект. 2012г. 49 экз.</p> <p>3. Рубанов Ю.К., Канализационные сети и очистные сооружения, 2013г. 47 экз.</p> <p>4. Изыскания и проектирование автомобильных дорог промышленного транспорта : учеб. пособие / Н. Г. Горшкова ; М-во образования и науки Российской Федерации, Белгородский гос. технологический ун-т им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ, 2014. - 133 с.</p> <p>5. Бойкова М.Л., Техническая экспертиза зданий, сооружений и их конструкций, 2012 г.</p> <p>6. Инженерно-геологические изыскания в гидротехническом строительстве: методы и технические средства: учеб. пособие / А. Н. Чумаченко, А. А. Красилов ; под ред. А. Д. Потапова ; М-во образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВПО "Московский гос. строит. ун-т". - Москва : МГСУ, 2011. - 106 с.</p>
Управление процессами	<p>Основная</p> <p>1. Гидротехнические узлы машинного водоподъема водоснабжения при водозаборе из поверхностных источников : учеб. пособие / Аракельян Л.В., Ванжа В.В., Гринь В.Г. ; Куб. гос. аграр. ун-т, Фак. водохоз. стр-ва и мелиорации, водоснабжения и водоотведения, Каф. комплексных систем водоснабжения. - Краснодар, 2015. - 161 с.. - 4 экз.</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>2. Трубопроводные сети. Автоматизированное сопровождение проектных разработок : учеб. пособие / Орлов В.А. - СПб. : Лань, 2015. - 160 с. - (Учеб.для вузов. Спец. лит.). - 25 экз.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Контроль качества воды : учебник / Алексеев Л.С. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Инфра-М, 2009. - 159 с. - 10 экз.</p> <p>2. Комплексное использование водных ресурсов : учеб.пособие / Яковлев С.В., Губий И.Г., Павлинова И.И. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 2016 - 383 с. - 5 экз.</p> <p>3. Сельскохозяйственное водоснабжение и обводнение территории : учеб.пособие [для бакалавров и магистров] / Приходько И.А., Хаджиди А.Е., Серый Д.Г. ; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2013. - 182 с.. - 1 экз.</p> <p>4. Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотведения : учебник / Жмаков Г.Н. - М. : ИНФРА-М, 2016. - 236 с. - (Сред.проф. образование). - 10 экз.</p>
Мелиорация земель	<p>Основная</p> <p>1. Мелиорация земель. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015. - 816 с.</p> <p>2. Природообустройство. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 - 560 с.</p> <p>3. Владимиров С.А. Режимы орошения и техника полива сельскохозяйственных культур: учеб. пособие / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, В. Т. Ткаченко. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 112 с.</p> <p>4. Владимиров, С.А. Системы капельного орошения / С.А. Владимиров, Е.И. Хатхоху. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 103 с.</p> <p>5. Владимиров, С.А. Осушение в составе комплексной мелиорации земель: учеб. пособие / С. А. Владимиров. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 305 с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Владимиров, С.А. Проектирование режима орошения: рабочая тетрадь для студентов-бакалавров факультета водохозяйственного строительства и мелиорации, факультетов инженерно-землеустроительного и земельного кадастра / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. – Краснодар: КубГАУ 2015. – 42 с.</p> <p>2. Владимиров, С.А. Основы органического рисоводства и производства экологической продукции: монография / С.А. Владимиров, Е.В. Кузнецов. – Майкоп: изд-во ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. – 244 с.</p> <p>3. Владимиров, С.А. Комплексные мелиорации переувлажненных и подтопленных агроландшафтов: учебное пособие / С.А. Владимиров. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – 243 с.</p> <p>4. Основы экологического рисоводства в Краснодарском крае: методические рекомендации / С.В. Гаркуша, А.И. Трубилин, С.А. Владимиров и др.; под общей ред. С.А. Владимирова, М-во сел. хоз-ва и перераб. пром-сти Краснодарского края; КубГАУ. – Краснодар: ООО «ТИС ТЕХНОЛОДЖИ», 2013. – 104 с.</p> <p>5. Владимиров, С.А. Общая теория и практика экологически безопасного устойчивого рисоводства: монография / С.А. Владимиров. – Майкоп: изд-во ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2012. – 472 с.</p> <p>6. Владимиров, С.А. Стратегия устойчивого экологически безопасного рисоводства: монография / С. А. Владимиров. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 160 с.</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
Рекультивация земель	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рекультивация нарушенных земель / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 -336 с. 2. Природообустройство /Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 -336 с. 3. Чебанова Е.Ф., Хатхоху Е.И. Методические рекомендации для выполнения расчетно-графических работ по дисциплине «Рекультивация и охрана земель». – электронный ресурс КубГАУ.- 2016 4. Владимиров С. А. Осушение в составе комплексной мелиорации земель : учеб. пособие / С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, -2017. — 305 с. 5. Владимиров С.А., Хатхоху Е.И., Ткаченко В.Т. Режимы орошения и техника полива сельскохозяйственных культур: учебное пособие. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 112 с. <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лагун Т.Д. Мелиорация и рекультивация земель. Лабораторный практикум:/ Учебное пособие. –Минск: ИВЦ Минфини, 2013. – 207 с. 2. Комплексные мелиорации переувлажненных и подтопляемых агроландшафтов: учебное пособие / С. А. Владимиров. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – 243 с. 3. Основы экологического рисоводства в Краснодарском крае: методические рекомендации / С.В. Гаркуша, А.И. Трубилин, С.А. Владимиров и др.; под общей ред. С.А. Владимирова, М-во сел. хоз-ва и перераб. пром-сти Краснодарского края; КубГАУ. – Краснодар: ООО «ТИС ТЕХНОЛОДЖИ», 2013. – 104 с. 4. Чебанова Е.Ф., Дегтярева Е.В. Обработка метеорологических данных. - Краснодар.: КубГАУ. - 2016. 5. Чебанова Е.Ф., Владимиров С.А., Хатхоху Е.И. Порядок прохождения производственно-технологической практики. – Краснодар,: КубГАУ. - 2017. 6. Владимиров С. А. Стратегия устойчивого экологически безопасного рисоводства : монография / С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 160 с.
Охрана земель	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рекультивация нарушенных земель / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 -336 с. 2. Природообустройство /Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 -336 с. 3. Чебанова Е.Ф., Хатхоху Е.И. Методические рекомендации для выполнения расчетно-графических работ по дисциплине «Рекультивация и охрана земель». –электронный ресурс КубГАУ.- 2016 4. Владимиров С. А. Осушение в составе комплексной мелиорации земель : учеб. пособие / С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, -2017. — 305 с.

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>5. Владимиров С.А., Хатхоху Е.И., Ткаченко В.Т. Режимы орошения и техника полива сельскохозяйственных культур: учебное пособие. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 112 с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Лагун Т.Д. Мелиорация и рекультивация земель. Лабораторный практикум:/ Учебное пособие. –Минск: ИВЦ Минфини, 2013. – 207 с.</p> <p>2. Комплексные мелиорации переувлажненных и подтопляемых агроландшафтов: учебное пособие / С. А. Владимиров. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – 243 с.</p> <p>3. Основы экологического рисоводства в Краснодарском крае: методические рекомендации / С.В. Гаркуша, А.И. Трубилин, С.А. Владимиров и др.; под общей ред. С.А. Владимирова, М-во сел. хоз-ва и перераб. пром-сти Краснодарского края; КубГАУ. – Краснодар: ООО «ТИС ТЕХНОЛОДЖИ», 2013. – 104 с.</p> <p>4. Чебанова Е.Ф., Дегтярева Е.В. Обработка метеорологических данных. - Краснодар.: КубГАУ. - 2016.</p> <p>5. Чебанова Е.Ф., Владимиров С.А., Хатхоху Е.И. Порядок прохождения производственно-технологической практики. – Краснодар,: КубГАУ. - 2017.</p> <p>6. Владимиров С. А. Стратегия устойчивого экологически безопасного рисоводства : монография / С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 160 с.</p>
Мелиоративные гидротехнические сооружения	<p>Основная</p> <p>1. Гидротехничесуие сооружения: учебник / М. В. Нестеров. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: НИЦ ИНФАРМ; Мн.: Нов. знание, 2015. - 601 с.</p> <p>2. Владимиров С. А. Осушение в составе комплексной мелиорации земель : учеб. пособие / С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2017. - 305 с.</p> <p>3. Режимы орошения и техника полива сельскохозяйственных культур. / учебное пособие / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, В. Т. Ткаченко. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 112 с.</p> <p>4. Владимиров С. А. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования / С. А. Владимиров, Е. И. Гронь, Е. Ф. Чебанова, Ю. Ю. Ткаченко, А. А. Лисконов – Краснодар. – 176 с. КубГАУ, 2012.</p> <p>5. Чебанова Е.Ф., Дегтярева Е.В. Обработка метеорологических данных. - Краснодар.: КубГАУ. - 2016.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Природообустройство. /Учебное пособие под ред. А. И. Голованова – М.:Лань, 2015 – 560 с.</p> <p>2. Владимиров С. А. Стратегия устойчивого экологически безопасного рисоводства : монография / С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 160 с.</p> <p>3. Основы экологического рисоводства в Краснодарском крае: методические рекомендации / С.В. Гаркуша, А.И. Трубилин, С.А. Владимиров и др.; под общей ред. С.А. Владимирова, М-во сел. хоз-ва и перераб. пром-сти Краснодарского края;</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>КубГАУ. – Краснодар: ООО «ТИС ТЕХНОЛОДЖИ», 2013. – 104 с.</p> <p>4. Чебанова Е.Ф., Владимиров С.А., Хатхоу Е.И. Порядок прохождения производственно-технологической практики. – Краснодар,: КубГАУ. - 2017</p> <p>5. Безопасность гидротехнических сооружений.//Щедрин Ю.М., Косиченко В.В. и др. –М.: ФГНУ Росинформагротех.- 2011.</p> <p>6. Гидротехнические сооружения внутрихозяйственной сети. Монография. //Белогай С.Г., Волосухин В.А., Тищенко А.И. – М.: РИОР ИНФРА, 2013.- 320с.</p>
Насосы и насосные станции	<p>Основная</p> <p>1. Аракельян Л. В. Гидротехнические узлы машинного водоподъема водоснабжения при водозаборе из поверхностных источников: учеб. пособие / Л. В. Аракельян, В. В Ванжа, В. Г. Гринь. – Краснодар: Изд-во КубГАУ 2011 – 162 с.</p> <p>2. Аракельян Л. В. Методические указания для решения задач по курсу «Насосы и насосные станции»: методические указания / Л. В. Аракельян, В. В Ванжа. – Краснодар: Изд-во КубГАУ 2014 – 50 с.</p> <p>3. Аракельян Л. В. Канализационные насосные станции: учеб. пособие / Л. В. Аракельян, В. В Ванжа. А. С. Шишкин, И. Н. Рыбкина. – Краснодар: Изд-во КубГАУ 2012 – 118 с.</p> <p>4. Ванжа В. В. Методические указания к выполнению курсовой работы «Проектирование и расчет водозаборного узла: методические указания / В. В Ванжа, И. В. Завгородняя И. В. Шишкин А. С. – Краснодар: Изд-во КубГАУ 2013 – 96 с.</p> <p>5. Аракельян Л. В. Гидротехнические узлы машинного водоподъема водоснабжения: учеб. пособие/ Л. В. Аракельян, В. В Ванжа, В. Г. Гринь. – Краснодар: Изд-во КубГАУ 2015 – 153 с.</p> <p>6. Аракельян Л. В. Канализационные насосные станции: учеб. пособие. 2-е издание, переработанное / Л. В. Аракельян, В. В Ванжа. А. С. Шишкин, В. Г. Гринь. – Краснодар: Изд-во КубГАУ 2016 – 148 с.</p> <p>7. Аракельян Л. В. Методические указания. «Расчет насосных установок и определение параметров работы центробежных насосов»: методические указания / Л. В. Аракельян, В. В Ванжа. – Краснодар: Изд-во КубГАУ 2016 – 27 с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Научно обоснованные рекомендации повышения энергоэффективности насосных станций : монография / Куб. гос. аграр. ун-т; [В.А. Дидыч, С.В. Оськин, А.С. Оськина, М.И. Потешин]. - Краснодар, 2013. - 81с.;</p> <p>2. АБДУРАМАНОВ Н.А. Гидроциклоны и гидроциклонные насосные установки в системах сельхозводоснабжения и обводнения пастбищ : монография / АБДУРАМАНОВ Н.А. - Тараз : Формат-Принт, 2012. - 136 с.</p> <p>3. НЕСТЕРОВ М.В. Гидротехнические сооружения : учебник / НЕСТЕРОВ М.В. - 2-е изд., испр. и доп. - Минск: Новое знание; М. : ИНФРА-М, 2015. - 600 с.:</p> <p>4. АБДУРАМАНОВ А. Гидравлика гидроциклонов и гидроциклонных насосных установок : монография / АБДУРАМАНОВ А. - 2-е изд., испр. и доп. - Тараз : Сенім, 2011. - 291 с.</p> <p>5. Книга: КОМКОВ В.А. Насосные и воздуходувные станции : учебник / КОМКОВ В.А., Тимахова Н.С. - М. : ИНФРА-М, 2009. - 253 с.</p>
Гидравлика каналов	Основная

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>1. Гидравлика : (техническая механика жидкости) : учеб. для вузов / ЧУГАЕВ Р.Р. - Изд. 6-е, репринт. - М. : ИД "БАСТЕТ", 2013. - 672 с.</p> <p>2. Гидравлика, гидрология, гидрометрия водотоков : учеб. пособие / ПАРАХНЕВИЧ В.Т. - Минск: Новое знание; М. : ИНФРА-М, 2015. - 368 с. - (Высш. образование: Бакалавриат).</p> <p>3. Гидравлика : учебник / ГУСЕВ А.А. - М. : Юрайт, 2013. - 285 с. - (Бакалавр. Базовый курс).</p> <p>4. Гидравлика : (техническая механика жидкости) : учеб. для вузов / ЧУГАЕВ Р.Р. - Изд. 6-е, репринт. - М. : ИД "БАСТЕТ", 2013. - 672 с.</p> <p>5. Гидравлика и гидропневмопривод: учеб. для вузов / БЕЛЕНКОВ Ю.А., Лепешкин А.В., Михайлин А.А. - М. : ИД "БАСТЕТ", 2013. - 406 с. - (Высш. проф. образование: бакалавриат, магистратура, специалитет).</p> <p>6. Агроклиматология и гидравлика рисовых экосистем : монография / ПОПОВ В.А., Островский Н.В. ; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар : КубГАУ, 2013. - 189 с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Гидравлика каналов: метод. указания / Е.В. Кузнецов, А. Е. Хаджиди, Х. И. Килиди. – 2-е изд. доп. Краснодар: КубГАУ, 2014. – 54с. электронный доступ http://edu.kubsau.ru/file.php/109/01Metodicheskoe_ukazanie_2-e_izdanie_Gidravlika_kanalov.pdf</p> <p>2. Гидравлика гидроциклонов и гидроциклонных насосных установок : монография / АБДУРАМАНОВ А. - 2-е изд., испр. и доп. - Тараз : Сенім, 2011. - 291 с.</p> <p>3. Гидравлика : учебник / ЛАПШЕВ Н.Н. - М. : Академия, 2010. - 269 с. - (Высш. проф. образование).</p> <p>4. Гидравлика : учеб. пособие / КУДИНОВ В.А., Карташов Э.М. - Изд. 3-е, стер. - М. : Высш. шк., 2008. - 199 с.: ил.</p>
Технология и организация строительства и реконструкции мелиоративных систем	<p>Основная</p> <p>1. А.Г.Турлов - Методические указания по разработке курсового проекта по дисциплине «Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию» 2014г.</p> <p>2. Голованов А.И. Природообустройство 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2015. – 557 с.: ил. – Учебники для вузов. Специальная литература. – Библиогр.: с. 548-549. – Предм. указ.: с. 550-553. – ISBN 978-5-8114-1807-7.</p> <p>3. Пандул И. С. Геодезические работы при изысканиях и строительстве гидротехнических сооружений, 2012г.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Организация проектных работ в строительстве, управление ими и их планирование (книга) - 2014, Волкова Л.В., Волков С.В., Шведов В.Н.</p> <p>2. Проектирование организации строительства и производства строительно-монтажных работ (книга) - 2013, Олейник П.П., Ширшиков Б.Ф.</p> <p>3. Михайлов, А.Ю. Технология и организация строительства. Практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. дан. – Вологда: "Инфра-Инженерия", 2017. – 196 с.</p>
Элективные курсы по физической культуре и	<p>Основная</p> <p>1. Евсеев Ю.И. Физическая культура/Ю.И. Евсеев. - Изд.8-е, испр.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. - 444 с.: ил. - Высшее</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
спорту	<p>образование.</p> <p>2. Бароненко В.А., Рапопорт Л.А. Здоровье и физическая культура студента / под. ред. В.А. Бароненко: Учеб. пособие. М.: ИНФРА-М 2014. - 352 с: ил.</p> <p>3. Назаров Ю.Н. Учебник для студентов вузов, курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования МВД России.- М.: ЮНИТИ - ДАНА, 2013. - 431 с.18ВН 978-5-238-01157-8</p> <p>4. Клименко А.А., Русанов А.А. Концепция расширения пространства деятельности дзюдоистов на начальных этапах обучения: <i>монография</i>. Изд. 2-е, доп. / А.А. Клименко, А.А. Русанов. - Краснодар: Изд-во «Маргарин О.Г.» , 2017. - 184с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Никитченко С.Ю. Силовая подготовка студентов. Методические рекомендации для студентов и преподавателей физической культуры. Москва: ФГБОУ ВПО РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева, 2014.</p> <p>2. Беликов Е.М. Лечебная физическая культура студентов. Учебнометодическое пособие. М.: ФГБОУ ВПО МГУП, 2013.</p> <p>3. Руссу О.Н. Методика обучения основам техники игры в настольный теннис. Учебное пособие / Руссу О.Н.: Изд-во ФГОУ ВПО «РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева».- М, 2012.- 75с.</p> <p>4. Егоров А.Б. Здоровый образ жизни и факторы его определяющие/ Егоров А.Б.- М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2012.</p> <p>5. Сторчевой Н.Ф. Гиревой спорт в аграрных ВУЗах Российской Федерации: учебное пособие. М.: ФГБОУ ВПО МГАУ, 2011</p> <p>Андрющенко Л.Б. Теоретические основы физической культуры. Учебное пособие / Андрющенко Л.Б., Стещенко В.В., Казантинова Г.М., Кудинова В.А.: Изд.- полиграфический комплекс ВГСХА «Нива».- Волгоград, 2010.</p> <p>6. Лосева И.В. Инновационные методы контроля знаний по дисциплине «Физическая культура». Учебное пособие /Лосева И.В., Андрющенко Л.Б., Ермаков А.В., Батракова И.В., Пудов А. В.: Изд-во ФГОУ ВПО «РГАУ- МСХА имени К.А.Тимирязева».- М, 2009.</p> <p>7. Мусаев И.С-Х. Вольная борьба. Учебное пособие / Мусаев И.С-Х.: Изд-во ФГОУ ВПО «РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева».- М, 2009.</p> <p>8. Ханбабаев Р.К. Обучение элементам самозащиты на основе борьбы самбо. Учебное пособие./Ханбабаев Р.К.: Изд-во ФГОУ ВПО «РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева».- М, 2010.</p>
Введение в специальность	<p>Основная</p> <p>1. Ольгаренко В.И. Введение в специальность: учеб. пособие для студентов направления «Природообустройство водопользование» / В.И. Ольгаренко, И.В. Ольгаренко // Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. – 123 с</p> <p>2. Голованов А.И. Природообустройство 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 557 с.: ил. — Учебники для вузов. Специальная литература. — Библиогр.: с. 548-549. — Предм. указ.: с. 550-553. — ISBN 978-5-8114-1807-7.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Ольгаренко В.И. Эксплуатация и мониторинг мелиоративных систем: Учебник для ВУЗов / В.И. Ольгаренко, Г.В. Ольгаренко, В.Н. Рыбкин. – Коломна: ООО «Инлайт», 2006. – 390 с.</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».</p> <p>3. Устав ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет».</p>
<p>Основы сельскохозяйственного производства</p>	<p>Основная</p> <p>1. Голованов А.И. Природообустройство 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2015. – 557 с.: ил. – Учебники для вузов. Специальная литература. – Библиогр.: с. 548-549 – Предм. Указ.: с. 550-553.– ISBN 978-5-8114-1807-7</p> <p>2. Степанова Л.П. Кружков Н.К. Организация производства сельскохозяйственной продукции на эколого-ландшафтной основе в условиях Центральной России: Учебное пособие. Изд-во ОрелГАУ, 2013. – 304с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Грибов В.Д. Экономика организации (предприятия): учебное пособие/ В.Д. Грибов, В.А. Кузьменко. - 3-е изд., стер., - М.: КНОРУС, 2010. -4 1 6 с.</p> <p>2. Водяников В.Т., Лысюк А.И., Лысенко Е.Г. Экономика сельского хозяйства.-М.: Изд-во: КолосС, 2008.</p> <p>3. Заздравных А.В., Стерлигов Б.И. Экономика мясной и молочной промышленности.- М.: Изд-во: КолосС, 2009.Касторнов Н.П., Минаков И.А., Смыков Р.А. Экономика сельского хозяйства. - М.: Изд-во: КолосС, 2005.</p>
<p>Компьютерная графика</p>	<p>Основная</p> <p>1. Компьютерная графика: методические указания / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. Т. В. Семенова – Краснодар: КубГАУ 2017. – 67 с.</p> <p>2. Абасов И. Б.Создаем чертежи на компьютере в AutoCAD 2012 [Электронный ресурс] / Абасов И. Б.– М.: ДМК Пресс, / 2011.-138 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8007.– ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Знакомство с системой AutoCAD [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам по курсу «Компьютерная графика»/ — Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 39 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22866.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Скот Онстот AutoCAD 2014 и AutoCAD LT 2014 [Электронный ресурс]: официальный учебный курс/ Скот Онстот— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2014.— 421 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27469.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Оводенко А.Л. Пользовательский интерфейс AutoCAD, Autodesk Architectural Desktop [Электронный ресурс]: методическое руководство по работе с программным пакетом/ Оводенко А.Л., Примаков Л.В.— Электрон. текстовые данные.— Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2008.— 84 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23906.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Автоматизированное проектирование систем ТГВ с использованием программы Autocad [Электронный ресурс]: методические указания к курсовому и дипломному проектированию для студентов направления 270800.62 Строительство с профилем «Теплогазоснабжение и вентиляция»/ — Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 43 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30794.— ЭБС «IPRbooks»</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>3. Тульев В.Н. AutoCAD 2010. От простого к сложному [Электронный ресурс]: пошаговый самоучитель/ Тульев В.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2009.— 352 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20840.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Габидулин В.М. Трехмерное моделирование в AutoCAD 2012 [Электронный ресурс]/ Габидулин В.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2011.— 240 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8016.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5. Уваров А.С. 2D-черчение в AutoCAD [Электронный ресурс]: самоучитель/ Уваров А.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2010.— 400 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7997.— ЭБС «IPRbooks»</p>
Основы управления мелиоративными системами	<p>Основная</p> <p>1. Мелиорация земель / под ред. А. И. Голованова. – М.: Колос, 2011 – 824 с.</p> <p>2. Дубенок, Н. Н. Практикум по гидротехническим сельскохозяйственным мелиорациям: учеб. пособие / Н. Н. Дубенок, К. Б. Шумакова. – М.: Колос, 2008. – 218 с.</p> <p>3. Природообустройство. /Учебное пособие под ред. А. И. Голованова – М.:Лань, 2015 – 560 с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Сабо, Е. Д. Гидротехнические мелиорации объектов ландшафтного строительства: учеб. для вузов / Е. Д. Сабо, В. С. Теодоронский, А. А. Золотаревский. – М.: Академия, 2008. – 345 с.</p> <p>2. Природообустройство: учеб. пособие / под общ. ред. А.И. Голованова. – М.: Колос, 2008. – 346 с</p> <p>3. Ольгаренко В. И. Эксплуатация и мониторинг мелиоративных систем / В. И. Ольгаренко, Г. В. Ольгаренко, В. Н. Рыбкин. – Новочеркасск, 2006. – 390 с.</p>
Гидрометрия	<p>Основная</p> <p>1. Голованов А.И. Природообустройство 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 557 с.: ил. — Учебники для вузов. Специальная литература. — Библиогр.: с. 548-549. — Предм. указ.: с. 550-553. — ISBN 978-5-8114-1807-7.</p> <p>2. Михайлов В.Н. Гидрология: Учебник для вузов / В.Н. Михайлов, А.Д. Добровольский, С.А. Добролюбов. – 2-е изд. Испр. – М.: Высш. шк., 2011. – 463 с. – ISBN 5-06-000638-7.</p> <p>3. Папенко И.Н., Килиди Х.И. Учебное пособие по изучению дисциплины «Природопользование» / – Краснодар: КубГАУ, 2016.–116с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Гидрологические расчеты. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплин и задания для контрольной работы. / В.В. Ильинич, А.В. Перминов. – М.: МГУП, 2006. – 47 с.</p> <p>2. Методические указания «Гидрометрия»: Папенко И.Н., А.Е. Хаджиди, Н.И. Терещенко – Краснодар: КубГАУ, 2014.–12с.</p> <p>3. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Инженерная гидрология» и выполнению контрольных работ. / И.Н. Папенко, В.Т. Ткаченко, А.А. Неищенко. – Краснодар: КубГАУ, 2011.–45с.</p>
Регулирование стока	<p>Основная</p> <p>1. Голованов А.И. Природообустройство 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 557 с.: ил. — Учебники для</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>вузов. Специальная литература. — Библиогр.: с. 548-549. — Предм. указ.: с. 550-553. — ISBN 978-5-8114-1807-7.</p> <p>2. Михайлов В.Н. Гидрология: Учебник для вузов / В.Н. Михайлов, А.Д. Добровольский, С.А. Добролюбов. – 2-е изд. Испр. – М.: Высш. шк., 2011. – 463 с. – ISBN 5-06-000638-7.</p> <p>3. Папенко И.Н., Килиди Х.И. Учебное пособие по изучению дисциплины «Природопользование» / – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 116с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Гидрологические расчеты. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплин и задания для контрольной работы. / В.В. Ильинич, А.В. Перминов. – М.: МГУП, 2006. – 47 с.</p> <p>2. Методические указания «Гидрометрия»: Папенко И.Н., А.Е. Хаджиди, Н.И. Терещенко – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 12с.</p> <p>3. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Инженерная гидрология» и выполнению контрольных работ. / И.Н. Папенко, В.Т. Ткаченко, А.А. Неищенко. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – 45с.</p>
Инженерная графика	<p>Основная</p> <p>1. Серга Г. В. Инженерная графика. Часть 1, 2: учебник / С. Г. Кочубей, И. И. Табачук., Н. Н. Кузнецова. Краснодар: КубГАУ, 2012.</p> <p>2. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА: учеб. пособие для заочников / Г.В. Серга, Л.В. Холявко, И.И. Табачук и др.; под общ. ред. Г.В. Серга. - 2-е изд., перераб. и доп. - Краснодар, 2013. - 176 с</p> <p>3. Горячева Е.А. Жуков А.М., Горб О.В., Кайтмесов А.Х. Методическое пособие к мультимедийному слайд-фильму по инженерной графике для бакалавров факультетов водохозяйственного строительства и водоснабжения и водоотведения. – КубГАУ, 2013.</p> <p>4. Горячева Е.А. Учебное пособие «Инженерная графика» – КубГАУ, 2017.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Г. В. Серга и др. Инженерная графика: Учебник. 2-е изд., испр. и доп. – С.-П. : Лань, 2018.</p> <p>2. Серга Г.В., Холявко Л.В., Горячева Е.А. Инженерная графика: учебное пособие допущено Министерством сельского хозяйства РФ для студентов заочной формы обучения – Краснодар: КубГАУ, -2009.</p> <p>3. Горячева Е.А. Мультимедийные лекции по инженерной графике «Аксометрические проекции», – Краснодар, 2013. [Образовательный портал КубГАУ].</p> <p>4. Горячева Е.А. Мультимедийные лекции по инженерной графике «Разрезы сложные», – Краснодар, 2013. [Образовательный портал КубГАУ].</p> <p>5. Горячева Е.А. Мультимедийные лекции по инженерной графике «Разрезы простые», – Краснодар, 2013. [Образовательный портал КубГАУ].</p> <p>6. Горячева Е.А. Мультимедийные лекции по инженерной графике «Виды основные», – Краснодар, 2013. [Образовательный портал КубГАУ].</p> <p>7. Горячева Е.А. Мультимедийные лекции по инженерной графике «Сопряжение», – Краснодар, 2013. [Образовательный портал КубГАУ].</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>портал КубГАУ].</p> <p>8. Табачук И.И., Кузнецова Н. Н., Луговая Л. Н. Учебно-методическое пособие «Графическое оформление чертежей», Краснодар : КубГАУ, -2011.</p> <p>9. Горячева Е.А., Жуков А.М. «Тесты по инженерной графике для бакалавров», часть 1. - КубГАУ, 2014.</p>
Топографическое черчение	<p>Основная</p> <p>1. Серга Г. В. Строительное черчение. Часть 1, 2: учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. Краснодар: КубГАУ, 2013.</p> <p>2. Бриллинг Н.С. Строительное и топографическое черчение - М.: Просвещение, 2012г.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Лебедев П.Е. Топографическое черчение- М.: Недра, 2011г.</p> <p>2. Каминский В.П., Георгиевский О.В., Будасов Б.В. Строительное и топографическое черчение - М.: Высшая школа, 2009г.</p> <p>3. Чекмарев А.А. Справочник по инженерно-строительному черчению - М.: Просвещение, 2010г.</p> <p>4. Табачук И.И., Луговая Л.Н., Кузнецова Н.Н. методическое пособие «Графическое оформление чертежей», типография КубГАУ. 2011г.,</p> <p>5. Горячева Е.А. Мультимедийное учебное пособие для бакалавров «Земляное сооружение». – Краснодар, 2015.</p> <p>6. Горячева Е.А., Горячев А.С. Мультимедийное методическое пособие для бакалавров «Проекция прямой в числовых отметках», 2012 г.</p> <p>7. Горячева Е.А., Табаев И. А. лекции для бакалавров «Проекция с числовыми отметками», 2011 г.</p> <p>8. Горячева Е.А., Горячев А.С. Мультимедийный пособие «Профиль», 2012 г.</p>
Сельскохозяйственное водоснабжение и буровое дело	<p>Основная</p> <p>1. Водоснабжение: учебник / ОРЛОВ В.А., Квитка Л.А. - М. : ИНФРА-М, 2015. - 443 с. - (Высш. образование: Бакалавриат). : 1039р. - 40 экз.</p> <p>2. Сомов М.А., Квитка Н.А. Водоснабжение. М.: НИЦ Инфра-М, 2014.</p> <p>3. Гидротехнические узлы машинного водоподъема водоснабжения при водозаборе из поверхностных источников : учеб. пособие / АРАКЕЛЬЯН Л.В., Ванжа В.В., Гринь В.Г. ; Куб. гос. аграр. ун-т, Фак. водохоз. стр-ва и мелиорации, водоснабжения и водоотведения, Каф. комплексных систем водоснабжения. - Краснодар, 2011. - 161 с. - Б/ц . - 4 экз.</p> <p>4. Оценка технического состояния сетей и сооружений систем водоснабжения: Захаревич М.Б., Романова Ю.В. Учебно-методическое пособие. Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Водоотведение и водоснабжение : учеб. пособие / БЕЛОКОНЕВ Е.Н., Попова Т.Е., Пурас Г.Н. - Ростов н/Д : Феникс, 2009. - 379 с. - (Строительство). - ISBN 978-5-222-15465-6</p> <p>2. Основы промышленного водоснабжения и водоотведения : учебник / АЛЕКСЕЕВ Л.С., Павлинова И.И., Ивлева Г.А. - М. : АСВ, 2013. - 359 с. - ISBN 978-5-93093-899-9</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	3. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения : учебник / РУЛЬНОВ А.А., Евстафьев К.Ю. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 204 с. - (Сред. проф. образование). - ISBN 978-5-16-002868-2
Сельскохозяйственное водоснабжение предприятий агропромышленного комплекса	<p>Основная</p> <p>1. Водоснабжение: учебник / ОРЛОВ В.А., Квитка Л.А. - М. : ИНФРА-М, 2015. - 443 с. - (Высш. образование: Бакалавриат). : 1039р. - 40 экз.</p> <p>2. Сомов М.А., Квитка Н.А. Водоснабжение. М.: НИЦ Инфра-М, 2014.</p> <p>3. Гидротехнические узлы машинного водоподъема водоснабжения при водозаборе из поверхностных источников : учеб. пособие / АРАКЕЛЬЯН Л.В., Ванжа В.В., Гринь В.Г. ; Куб. гос. аграр. ун-т, Фак. водохоз. стр-ва и мелиорации, водоснабжения и водоотведения, Каф. комплексных систем водоснабжения. - Краснодар, 2011. - 161 с. - Б/ц . - 4 экз.</p> <p>4. Оценка технического состояния сетей и сооружений систем водоснабжения: Захаревич М.Б., Романова Ю.В. Учебно-методическое пособие. Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Водоотведение и водоснабжение : учеб. пособие / БЕЛОКОНЕВ Е.Н., Попова Т.Е., Пурас Г.Н. - Ростов н/Д : Феникс, 2009. - 379 с. - (Строительство). - ISBN 978-5-222-15465-6</p> <p>2. Основы промышленного водоснабжения и водоотведения : учебник / АЛЕКСЕЕВ Л.С., Павлинова И.И., Ивлева Г.А. - М. : АСВ, 2013. - 359 с. - ISBN 978-5-93093-899-9</p> <p>3. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения : учебник / РУЛЬНОВ А.А., Евстафьев К.Ю. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 204 с. - (Сред. проф. образование). - ISBN 978-5-16-002868-2</p>
Гидротехнические сооружения	<p>Основная</p> <p>1. Гидротехничесуие сооружения: учебник / М. В. Нестеров. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: НИЦ ИНФАРМ; Мн.: Нов. знание, 2015. - 601 с.</p> <p>2. Владимирова С. А. Осушение в составе комплексной мелиорации земель : учеб. пособие / С. А. Владимирова. – Краснодар : КубГАУ, 2017. - 305 с.</p> <p>3. Режимы орошения и техника полива сельскохозяйственных культур. / учебное пособие / С. А. Владимирова, Е. И. Хатхоху, В. Т. Ткаченко. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 112 с.</p> <p>4. Владимирова С. А. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования / С. А. Владимирова, Е. И. Гронь, Е. Ф. Чебанова, Ю. Ю. Ткаченко, А. А. Лисконов – Краснодар. – 176 с. КубГАУ, 2012.</p> <p>5. Чебанова Е.Ф., Дегтярева Е.В. Обработка метеорологических данных. - Краснодар.: КубГАУ. - 2016.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Природообустройство. /Учебное пособие под ред. А. И. Голованова – М.:Лань, 2015 – 560 с.</p> <p>2. Владимирова С. А. Стратегия устойчивого экологически безопасного рисоводства : монография / С. А. Владимирова. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 160 с.</p> <p>3. Основы экологического рисоводства в Краснодарском крае: методические рекомендации / С.В. Гаркуша, А.И. Трубилин,</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>С.А. Владимиров и др.; под общей ред. С.А. Владимирова, М-во сел. хоз-ва и перераб. Пром-сти Краснодарского края; КубГАУ. – Краснодар: ООО «ТИС ТЕХНОЛОДЖИ», 2013. – 104 с.</p> <p>4. Чебанова Е.Ф., Владимиров С.А., Хатхоху Е.И. Порядок прохождения производственно-технологической практики. – Краснодар,: КубГАУ. - 2017</p> <p>5. Безопасность гидротехнических сооружений.//Щедрин Ю.М., Косиченко В.В. и др. –М.: ФГНУ Росинформагротех.- 2011.</p> <p>6. Гидротехнические сооружения внутрихозяйственной сети. Монография. //Белогай С.Г., Волосухин В.А., Тищенко А.И. – М.: РИОР ИНФРА, 2013.- 320с.</p>
Диагностика технического состояния водохозяйственных систем	<p>Основная</p> <p>1. Гидротехничесуие сооружения: учебник / М. В. Нестеров. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: НИЦ ИНФАРМ; Мн.: Нов. знание, 2015. - 601 с.</p> <p>2. Владимиров С. А. Осушение в составе комплексной мелиорации земель : учеб. пособие / С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2017. - 305 с.</p> <p>3. Режимы орошения и техника полива сельскохозяйственных культур. / учебное пособие / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, В. Т. Ткаченко. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 112 с.</p> <p>4. Владимиров С. А. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования / С. А. Владимиров, Е. И. Гронь, Е. Ф. Чебанова, Ю. Ю. Ткаченко, А. А. Лисконов – Краснодар. – 176 с. КубГАУ, 2012.</p> <p>5. Чебанова Е.Ф., Дегтярева Е.В. Обработка метеорологических данных. - Краснодар.: КубГАУ. - 2016.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Природообустройство. /Учебное пособие под ред. А. И. Голованова – М.:Лань, 2015 – 560 с.</p> <p>2. Владимиров С. А. Стратегия устойчивого экологически безопасного рисоводства : монография / С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 160 с.</p> <p>3. Основы экологического рисоводства в Краснодарском крае: методические рекомендации / С.В. Гаркуша, А.И. Трубилин, С.А. Владимиров и др.; под общей ред. С.А. Владимирова, М-во сел. хоз-ва и перераб. Пром-сти Краснодарского края; КубГАУ. – Краснодар: ООО «ТИС ТЕХНОЛОДЖИ», 2013. – 104 с.</p> <p>4. Чебанова Е.Ф., Владимиров С.А., Хатхоху Е.И. Порядок прохождения производственно-технологической практики. – Краснодар,: КубГАУ. - 2017</p> <p>5. Безопасность гидротехнических сооружений.//Щедрин Ю.М., Косиченко В.В. и др. –М.: ФГНУ Росинформагротех.- 2011.</p> <p>6. Гидротехнические сооружения внутрихозяйственной сети. Монография. //Белогай С.Г., Волосухин В.А., Тищенко А.И. – М.: РИОР ИНФРА, 2013.- 320с.</p>
Экологическое нормирование	<p>Основная</p> <p>1. Основы инженерной экологии: уч. пособие/В.В. Денисов/и др./; под ред. проф. В. В. Денисова.-Ростов н/Д: Феникс, 2013.- 623 с.: ил.- (Высшее образование).</p> <p>2. Природообустройство. /Учебное пособие под ред. А. И. Голованова – М.: Лань, 2015 – 560 с.</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>3. Комплексное использование водных ресурсов и охрана водных объектов. Маркин В.Н. , Раткович Л.Д., Соколова С.А. Часть 1 Учебное пособие - М.:МГУП, 2015. - 312 с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Куртнезиров А.Н., Килиди Х.И. Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине «Экологическое нормирование»– электронный ресурс Куб ГАУ, кафедра гидравлики и с/х.,2018г.</p>
Экологическое нормирование сельскохозяйственных земель	<p>Основная</p> <p>1. Основы инженерной экологии: уч. пособие/В.В. Денисов/и др./; под ред. проф. В. В. Денисова.-Ростов н/Д: Феникс, 2013.- 623 с.: ил.- (Высшее образование).</p> <p>2. Природообустройство. /Учебное пособие под ред. А. И. Голованова – М.: Лань, 2015 – 560 с.</p> <p>3. Комплексное использование водных ресурсов и охрана водных объектов. Маркин В.Н. , Раткович Л.Д., Соколова С.А. Часть 1 Учебное пособие - М.:МГУП, 2015. - 312 с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Куртнезиров А.Н., Килиди Х.И. Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине «Экологическое нормирование»– электронный ресурс Куб ГАУ, кафедра гидравлики и с/х.,2018г.</p>
Инженерное оборудование сельскохозяйственных территорий	<p>Основная</p> <p>1. Аракельян Л.В., Козлитина И.Н., Лысенко В.В., Лысенко А.В. Практикум по инженерному оборудованию территорий. Изд-во КГАУ, Краснодар, 2011.</p> <p>2. Рыбкина И.Н., А.В. Лысенко, П.П. Колomoец, И.В. Иванова: Инженерное оборудование территорий.// Учебное пособие. - Изд-во КГАУ Краснодар, 2014</p> <p>3. Ковязин В.Ф., Инженерное обустройство территорий. Учебное пособие, Изд-во 1-е., 2015—480с</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Бабкин В.Ф. Инженерные сети: учебное пособие / В.Ф. Бабкин, В.Н. Яценко, В.Ю. Хузин; Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, 2012.</p> <p>2. Ковалев Н.С. Инженерное оборудование территорий: учебное пособие / Н.С. Ковалев; Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016.</p> <p>3. Шукуров И.С. Инженерные сети: учебник / И.С. Шукуров, И.Г. Дьяков, К.И. Микири; Московский государственный строительный университет, 2016.</p> <p>4. Бедов А.И. Инженерные сооружения башенного типа, технологические эстакады и опоры линий электропередачи: учебное пособие / А.И. Бедов, А.И. Габитов; Московский государственный строительный университет, 2017</p> <p>5. Погодина, Л.В. Инженерные сети, инженерная подготовка и оборудование территорий, зданий и стройплощадок [Текст] : учебник. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К », 2007.</p>
Основы землеустройства	<p>Основная</p> <p>1. Аракельян Л.В., Козлитина И.Н., Лысенко В.В., Лысенко А.В. Практикум по инженерному оборудованию территорий.</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>Изд-во КГАУ, Краснодар, 2011. 2. Рыбкина И.Н., А.В. Лысенко, П.П. Колomoец, И.В. Иванова: Инженерное оборудование территорий.// Учебное пособие. - Изд-во КГАУ Краснодар, 2014 3. Ковязин В.Ф., Инженерное обустройство территорий. Учебное пособие, Изд-во 1-е., 2015—480с</p> <p>Дополнительная 1. Бабкин В.Ф. Инженерные сети: учебное пособие / В.Ф. Бабкин, В.Н. Яценко, В.Ю. Хузин; Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. 2. Ковалев Н.С. Инженерное оборудование территорий: учебное пособие / Н.С. Ковалев; Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. 3. Шукуров И.С. Инженерные сети: учебник / И.С. Шукуров, И.Г. Дьяков, К.И. Микири; Московский государственный строительный университет, 2016. 4. Бедов А.И. Инженерные сооружения башенного типа, технологические эстакады и опоры линий электропередачи: учебное пособие / А.И. Бедов, А.И. Габитов; Московский государственный строительный университет, 2017 5. Погодина, Л.В. Инженерные сети, инженерная подготовка и оборудование территорий, зданий и стройплощадок [Текст] : учебник. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К », 2007.</p>
Автоматизация водохозяйственных систем	<p>Основная 1. ОБОРУДОВАНИЕ водопроводных и канализационных сооружений : учебник / Б.А. Москвитин, Г.М. МIRONчик, А.С. Москвитин, Л.Г. Дерюшев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : БАСТЕТ, 2011. - 293 с. 2. НЕСТЕРОВ М.В. Гидротехнические сооружения : учебник / НЕСТЕРОВ М.В. - 2-е изд., испр. и доп. - Минск: Новое знание; М. : ИНФРА-М, 2015. - 600 с. 3. БОРОДИН И.Ф. Автоматизация технологических процессов : учебник / БОРОДИН И.Ф., Судник Ю.А. - М. : КолосС, 2007. - 344 с.: ил. - ISBN 978-5-9532-0523-8 : 400р. - 30 экз. Авторы: БОРОДИН И.Ф., Судник Ю.А.;</p> <p>Дополнительная 1. ЯКОВЛЕВ С.В. Комплексное использование водных ресурсов : учеб. пособие / ЯКОВЛЕВ С.В., Губий И.Г., Павлинова И.И. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 2008. - 383 с. 2. ОРЛОВ В.А. Трубопроводные сети. Автоматизированное сопровождение проектных разработок : учеб. пособие / ОРЛОВ В.А. - СПб. : Лань, 2015. - 160 с. 3. Документ: КОНОВАЛОВ Б.И. Теория автоматического управления : учеб. пособие / КОНОВАЛОВ Б.И., Лебедев Ю.М. - 3-е изд., доп. и перераб. - СПб. : Лань, 2010. - 219 с. 4. КЕЛИМ Ю.М. Типовые элементы систем автоматического управления : учеб. пособие / КЕЛИМ Ю.М. - М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2007. - 383 с. 5. БОРОДИН И.Ф. Автоматизация технологических процессов и системы автоматического управления : учебник / БОРОДИН И.Ф., Андреев С.А. - М. : Колос, 2006. - 351 с.</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>6. БОРОДИН И.Ф. Автоматизация технологических процессов : учебник / БОРОДИН И.Ф., Судник Ю.А. - М. : Колос, 2007. - 344 с.</p> <p>7. Документ: КОНОВАЛОВ Б.И. Теория автоматического управления : учеб. пособие / КОНОВАЛОВ Б.И., Лебедев Ю.М. - 3-е изд., доп. и перераб. - СПб. : Лань, 2010. - 219 с. - (Учеб. для вузов. Спец. лит.). - ISBN 978-5-8114-1034-7 : 480р. - 15 экз. Авторы: КОНОВАЛОВ Б.И., Лебедев Ю.М.;</p>
Приборы и средства автоматизации водохозяйственных систем	<p>Основная</p> <p>1. ОБОРУДОВАНИЕ водопроводных и канализационных сооружений : учебник / Б.А. Москвитин, Г.М. Мирончик, А.С. Москвитин, Л.Г. Дерюшев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : БАСТЕТ, 2011. - 293 с.</p> <p>2. НЕСТЕРОВ М.В. Гидротехнические сооружения : учебник / НЕСТЕРОВ М.В. - 2-е изд., испр. и доп. - Минск: Новое знание; М. : ИНФРА-М, 2015. - 600 с.</p> <p>3. БОРОДИН И.Ф. Автоматизация технологических процессов : учебник / БОРОДИН И.Ф., Судник Ю.А. - М. : КолосС, 2007. - 344 с.: ил. - ISBN 978-5-9532-0523-8 : 400р. - 30 экз. Авторы: БОРОДИН И.Ф., Судник Ю.А.;</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. ЯКОВЛЕВ С.В. Комплексное использование водных ресурсов : учеб. пособие / ЯКОВЛЕВ С.В., Губий И.Г., Павлинова И.И. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 2008. - 383 с.</p> <p>2. ОРЛОВ В.А. Трубопроводные сети. Автоматизированное сопровождение проектных разработок : учеб. пособие / ОРЛОВ В.А. - СПб. : Лань, 2015. - 160 с.</p> <p>3. Документ: КОНОВАЛОВ Б.И. Теория автоматического управления : учеб. пособие / КОНОВАЛОВ Б.И., Лебедев Ю.М. - 3-е изд., доп. и перераб. - СПб. : Лань, 2010. - 219 с.</p> <p>4. КЕЛИМ Ю.М. Типовые элементы систем автоматического управления : учеб. пособие / КЕЛИМ Ю.М. - М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2007. - 383 с.</p> <p>5. БОРОДИН И.Ф. Автоматизация технологических процессов и системы автоматического управления : учебник / БОРОДИН И.Ф., Андреев С.А. - М. : Колос, 2006. - 351 с.</p> <p>6. БОРОДИН И.Ф. Автоматизация технологических процессов : учебник / БОРОДИН И.Ф., Судник Ю.А. - М. : Колос, 2007. - 344 с.</p> <p>7. Документ: КОНОВАЛОВ Б.И. Теория автоматического управления : учеб. пособие / КОНОВАЛОВ Б.И., Лебедев Ю.М. - 3-е изд., доп. и перераб. - СПб. : Лань, 2010. - 219 с. - (Учеб. для вузов. Спец. лит.). - ISBN 978-5-8114-1034-7 : 480р. - 15 экз. Авторы: КОНОВАЛОВ Б.И., Лебедев Ю.М.;</p>
Мелиоративное земледелие	<p>Основная</p> <p>1. Василько В.П. Мелиоративное земледелие юга России: учеб. пособие / В.П. Василько, Н.Н. Нещадим, А.Я. Ачканов, А.В. Сисо. – Краснодар, 2007. – 218 с. – 100 шт.</p> <p>2. Штомпель Ю.А. Деградация почв и почво-водоохранное земледелие: учебник / Ю.А. Штомпель, Н.С. Котляров, И.Т. Трубилин. – Краснодар, 2001. – 20-25 шт.</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>3. Василько В.П. Плодородие орошаемых и гидроморфных пахотных земель Северного Кавказа и пути его оптимизации: учеб. пособие / В.П. Василько, В.Н. Герасименко, Н.Н. Нецадим // КубГАУ. – Краснодар, 2010. – 94 с. – 300 шт.</p> <p>4. Власенко В.П. Гидроморфная деградация черноземов Западного Предкавказья / В.П. Власенко, В.И. Терпелец. – Краснодар, 2008. – 25 шт.</p> <p>5. Системы земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под ред. А. К. Коробка. – Краснодар, 2015.–352 с. http://www.dsh.krasnodar.ru/activities/s67</p> <p>6. Голованов А.И. Мелиорация земель: учебник. / А.И. Голованов // Санкт-Петербург: Лань, 2015. – 832 с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Адиньяев Э.Д. Ландшафтное земледелие горных территорий и склоновых земель России / Э.Д. Адиньяев. – М.: 2001. – 10 шт.</p> <p>2. Адиньяев Э.Д. Сорняки и меры борьбы с ними / Э.Д. Адиньяев, Н.Л. Адаев. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Владикавказ: издательско-полиграфическое предприятие им. В. Гассиева, 2016 – 228 с.</p> <p>3. Трубилин И.Т., Малюга Н.Г., Василько В.П. Научные основы биологизированной системы земледелия в Краснодарском крае. – Краснодар, 2006. – 10 шт.</p> <p>4. Масливец В.А. Промежуточные посевы в рисовых севооборотах Западного Предкавказья. Учебное пособие. – Краснодар, 2002. – 200 шт.</p> <p>5. Перспективная ресурсосберегающая технология производства риса. Методические рекомендации. – М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2009. – 30 шт.</p> <p>6. Тарасенко Б. И, Обработка почвы / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2015. – 352 с.</p>
Орошаемое земледелие	<p>Основная</p> <p>1. Василько В.П. Мелиоративное земледелие юга России: учеб. пособие / В.П. Василько, Н.Н. Нецадим, А.Я. Ачканов, А.В. Сисо. – Краснодар, 2007. – 218 с. – 100 шт.</p> <p>2. Штомпель Ю.А. Деградация почв и почво-водоохранное земледелие: учебник / Ю.А. Штомпель, Н.С. Котляров, И.Т. Трубилин. – Краснодар, 2001. – 20-25 шт.</p> <p>3. Василько В.П. Плодородие орошаемых и гидроморфных пахотных земель Северного Кавказа и пути его оптимизации: учеб. пособие / В.П. Василько, В.Н. Герасименко, Н.Н. Нецадим // КубГАУ. – Краснодар, 2010. – 94 с. – 300 шт.</p> <p>4. Власенко В.П. Гидроморфная деградация черноземов Западного Предкавказья / В.П. Власенко, В.И. Терпелец. – Краснодар, 2008. – 25 шт.</p> <p>5. Системы земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под ред. А. К. Коробка. – Краснодар, 2015.–352 с. http://www.dsh.krasnodar.ru/activities/s67</p> <p>6. Голованов А.И. Мелиорация земель: учебник. / А.И. Голованов // Санкт-Петербург: Лань, 2015. – 832 с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Адиньяев Э.Д. Ландшафтное земледелие горных территорий и склоновых земель России / Э.Д. Адиньяев. – М.: 2001. – 10 шт.</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>шт.</p> <p>2. Адиньяев Э.Д. Сорняки и меры борьбы с ними / Э.Д. Адиньяев, Н.Л. Адаев. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Владикавказ: издательско-полиграфическое предприятие им. В. Гасиева, 2016 – 228 с.</p> <p>3. Трубилин И.Т., Малюга Н.Г., Василько В.П. Научные основы биологизированной системы земледелия в Краснодарском крае. – Краснодар, 2006. – 10 шт.</p> <p>4. Масливец В.А. Промежуточные посевы в рисовых севооборотах Западного Предкавказья. Учебное пособие. – Краснодар, 2002. – 200 шт.</p> <p>5. Перспективная ресурсосберегающая технология производства риса. Методические рекомендации. – М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2009. – 30 шт.</p> <p>6. Тарасенко Б. И, Обработка почвы / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2015. – 352 с.</p>
Рисовые оросительные системы	<p>Основная</p> <p>1. Мелиорация земель. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015. - 816 с.</p> <p>2. Природообустройство. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 - 560 с.</p> <p>3. Владимиров С.А. Режимы орошения и техника полива сельскохозяйственных культур: учеб. пособие / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, В. Т. Ткаченко. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 112 с.</p> <p>4. Владимиров, С.А. Осушение в составе комплексной мелиорации земель: учеб. пособие / С. А. Владимиров. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 305 с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Владимиров, С.А. Проектирование режима орошения: рабочая тетрадь для студентов-бакалавров факультета водохозяйственного строительства и мелиорации, факультетов инженерно-землеустроительного и земельного кадастра / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. – Краснодар: КубГАУ 2015. – 42 с.</p> <p>2. Основы экологического рисоводства в Краснодарском крае: методические рекомендации / С.В. Гаркуша, А.И. Трубилин, С.А. Владимиров и др.; под общей ред. С.А. Владимирова, М-во сел. хоз-ва и перераб. пром-сти Краснодарского края; КубГАУ. – Краснодар: ООО «ТИС ТЕХНОЛОДЖИ», 2013. – 104 с.</p> <p>3. Владимиров. С.А. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: учебное пособие/ С.А. Владимиров, Е. И. Гронь, Е. Ф. Чебанова и др. - КубГАУ. – Краснодар, 2012. – 176 с.</p> <p>4. Владимиров, С.А. Режимы орошения и техника полива сельскохозяйственных культур. Учеб. пособие / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, В. Т. Ткаченко. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 112 с.</p> <p>5. Владимиров, С.А. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы бакалавра: метод. указания / сост. С.А. Владимиров, В.Т. Ткаченко, Е.И. Хатхоху, Е.Ф. Чебанова. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 20 с.</p> <p>6. Владимиров, С.А. Проектирование режима орошения риса, гидромодулей подачи и сброса воды: рабочая тетрадь / С.А. Владимиров, Е.И. Хатхоху. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 52 с.</p> <p>7. Владимиров, С.А. Компьютерная графика: метод. Рекомендации / сост. С.А. Владимиров, Е.И. Хатхоху, Т.В. Семенова. –</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>Краснодар: КубГАУ, 2017. – 67 с.</p> <p>8. Порядок прохождения производственно-технологической практики: метод. указания для студентов-бакалавров направления 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» / сост. Е. Ф. Чебанова, С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоу. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 16 с.</p> <p>9. Порядок прохождения учебной практики : метод. указания / сост. Е. Ф. Чебанова, С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоу, Т. В. Семенова. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 23 с.</p> <p>10. Владимиров, С.А. Стратегия устойчивого экологически безопасного рисоводства: монография / С. А. Владимиров. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 160 с.</p>
Безопасность гидротехнических сооружений	<p>Основная</p> <p>1. Гидротехнические сооружения: учебник / М. В. Нестеров. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: НИЦ ИНФАРМ; Мн.: Нов. знание, 2015. - 601 с.</p> <p>2. Гидротехнические сооружения внутрихозяйственной сети. Монография. //Белогай С.Г., Волосухин В.А., Тищенко А.И. – М.: РИОР ИНФРА, 2013.- 320с.</p> <p>3. Завгородняя И.В., Иванова И.В., Островский В.Т. Расчет флютбета гидротехнических сооружений.- Краснодар.: КубГАУ. - 2013.</p> <p>4. Ванжа В.В., Завгородняя И.В., Шишкин А.С. Методические указания к выполнению курсовой работы «Проектирование и расчет речного водозаборного узла». - Краснодар.: КубГАУ. - 2012.</p> <p>5. Островский В.Т., Островский Н.В, Варнаков А.В. Методические указания по проектированию водохранилищного гидроузла. – Краснодар.: КубГАУ. - 2008.</p> <p>6. Островский В.Т., Крылова Н.Н. Методические указания по проектированию речного плотинного узла. - Краснодар.: КубГАУ. - 2003.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Природообустройство. /Учебное пособие под ред. А. И. Голованова – М.:Лань, 2015 – 560 с.</p> <p>2. Комплексные мелиорации переувлажненных и подтопленных агроландшафтов: учебное пособие / С. А. Владимиров. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – 243 с.</p> <p>3. Нестеров М.В. Гидротехнические сооружения и рыбоводные пруды./Учебное пособие.- Минск.: Новое знание. ИНФРА – М, 2012 - 681 с.</p> <p>4. Безопасность гидротехнических сооружений.//Щедрин Ю.М., Косиченко В.В. и др. –М.: ФГНУ Росинформагротех.-2011.</p> <p>5. С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоу, В. Т. Ткаченко. Режимы орошения и техника полива сельскохозяйственных культур: учебное пособие. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 112 с.</p> <p>6. Основы экологического рисоводства в Краснодарском крае: методические рекомендации / С.В. Гаркуша, А.И. Трубилин, С.А. Владимиров и др.; под общей ред. С.А. Владимирова, М-во сел. хоз-ва и перераб. пром-сти Краснодарского края; КубГАУ. – Краснодар: ООО «ТИС ТЕХНОЛОДЖИ», 2013. – 104 с</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Е. Ф. Чебанова. Порядок прохождения учебной практики: методические рекомендации для студентов-бакалавров направления 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» / сост. Е. Ф. Чебанова, С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, Т. В. Семенова. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 21 с. 2. Е. Ф. Чебанова. Порядок прохождения профессиональной (технологической) практики: методические рекомендации для студентов-бакалавров направления 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» / сост. Е. Ф. Чебанова, С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 15 с. 3. Мелиорация земель. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 -816 с. 4. Природообустройство. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 -560 с. <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Владимиров, С.А. Комплексные мелиорации переувлажненных и подтопляемых агроландшафтов: учебное пособие / С.А. Владимиров. - Краснодар: КубГАУ, 2009. - 243 с. 2. Ресурсосберегающее экологическое рисоводство: рекомендации / В.П. Амелин, С.А. Владимиров; Управление природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея; КубГАУ. - Майкоп: «Качество», 2008. - 68 с. 3. Основы экологического рисоводства в Краснодарском крае: методические рекомендации / С.В. Гаркуша, А.И. Трубилин, С.А. Владимиров и др.; под общей ред. С.А. Владимирова, М-во сел. хоз-ва и перераб. пром-сти Краснодарского края; КубГАУ. - Краснодар:ООО «ТИСТЕХНОЛОДЖИ», 2013. - 104 с. 4. Владимиров, С.А. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: учебное пособие/ С.А. Владимиров, Е. И. Гронь, Е. Ф. Чебанова и др. - КубГАУ. - Краснодар, 2012. - 176 с. 5. Владимиров, С.А. Проектирование режима орошения: рабочая тетрадь для студентов-бакалавров факультета водохозяйственного строительства и мелиорации, факультетов инженерно-землеустроительного и земельного кадастра / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. – Краснодар: КубГАУ 2015. – 42 с. 6. Владимиров С.А. Режимы орошения и техника полива сельскохозяйственных культур: учеб. пособие / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, В. Т. Ткаченко. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 112 с. 7. Владимиров, С.А. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: учебное пособие/ С.А. Владимиров, Е. И. Гронь, Е. Ф. Чебанова и др. - КубГАУ. – Краснодар, 2012. – 176 с. 8. Владимиров, С.А. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы бакалавра: метод. указания / сост. С.А. Владимиров, В.Т. Ткаченко, Е.И. Хатхоху, Е.Ф. Чебанова. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 20 с. 9. Владимиров, С.А. Проектирование режима орошения риса, гидромодулей подачи и сброса воды: рабочая тетрадь / С.А. Владимиров, Е.И. Хатхоху. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 52 с. 10.Владимиров, С.А. Компьютерная графика: метод. Рекомендации / сост. С.А. Владимиров, Е.И. Хатхоху, Т.В. Семенова. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 67 с. 11.Владимиров, С.А. Общая теория и практика экологически безопасного устойчивого рисоводства: монография / С.А.

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>Владимиров. - Майкоп: изд- во ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2012. - 472 с</p> <p>12.Владимиров С. А. Стратегия устойчивого экологически безопасного рисоводства : монография / С. С. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 160 с.</p>
<p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)</p>	<p>Основная</p> <p>1. Е. Ф. Чебанова. Порядок прохождения учебной практики: методические рекомендации для студентов-бакалавров направления 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» / сост. Е. Ф. Чебанова, С. А. Владимиров. Е. И. Хатхоху, Т. В. Семенова. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 21 с.</p> <p>2. Е. Ф. Чебанова. Порядок прохождения профессиональной (технологической) практики: методические рекомендации для студентов-бакалавров направления 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» / сост. Е. Ф. Чебанова, С. А. Владимиров. Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 15 с.</p> <p>3. Мелиорация земель. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 -816 с.</p> <p>4. Природообустройство. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 -560 с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Владимиров, С.А. Комплексные мелиорации переувлажненных и подтопляемых агроландшафтов: учебное пособие / С.А. Владимиров. - Краснодар: КубГАУ, 2009. - 243 с.</p> <p>2. Ресурсосберегающее экологическое рисоводство: рекомендации / В.П. Амелин, С.А. Владимиров; Управление природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея; КубГАУ. - Майкоп: «Качество», 2008. - 68 с.</p> <p>3. Основы экологического рисоводства в Краснодарском крае: методические рекомендации / С.В. Гаркуша, А.И. Трубилин, С.А. Владимиров и др.; под общей ред. С.А. Владимирова, М-во сел. хоз-ва и перераб. пром-сти Краснодарского края; КубГАУ. - Краснодар:ООО «ТИСТЕХНОЛОДЖИ», 2013. - 104 с.</p> <p>4. Владимиров. С.А. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: учебное пособие/ С.А. Владимиров, Е. И. Гронь, Е. Ф. Чебанова и др. - КубГАУ. - Краснодар, 2012. - 176 с.</p> <p>5. Владимиров, С.А. Проектирование режима орошения: рабочая тетрадь для студентов-бакалавров факультета водохозяйственного строительства и мелиорации, факультетов инженерно-землеустроительного и земельного кадастра / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. – Краснодар: КубГАУ 2015. – 42 с.</p> <p>6. Владимиров С.А. Режимы орошения и техника полива сельскохозяйственных культур: учеб. пособие / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, В. Т. Ткаченко. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 112 с.</p> <p>7. Владимиров. С.А. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: учебное пособие/ С.А. Владимиров, Е. И. Гронь, Е. Ф. Чебанова и др. - КубГАУ. – Краснодар, 2012. – 176 с.</p> <p>8. Владимиров, С.А. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы бакалавра: метод. указания / сост. С.А. Владимиров, В.Т. Ткаченко, Е.И. Хатхоху, Е.Ф. Чебанова. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 20 с.</p> <p>9. Владимиров, С.А. Проектирование режима орошения риса, гидромодулей подачи и сброса воды: рабочая тетрадь / С.А. Владимиров, Е.И. Хатхоху. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 52 с.</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>10.Владимиров, С.А. Компьютерная графика: метод. Рекомендации / сост. С.А. Владимирова, Е.И. Хатхоху, Т.В. Семенова. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 67 с.</p> <p>11.Владимиров, С.А. Общая теория и практика экологически безопасного устойчивого рисоводства: монография / С.А. Владимирова. - Майкоп: изд- во ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2012. - 472 с</p> <p>12.Владимиров С. А. Стратегия устойчивого экологически безопасного рисоводства : монография / С. С. Владимирова. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 160 с.</p>
Научно-исследовательская работа	<p>Основная</p> <p>1. Е. Ф. Чебанова. Порядок прохождения учебной практики: методические рекомендации для студентов-бакалавров направления 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» / сост. Е. Ф. Чебанова, С. А. Владимирова. Е. И. Хатхоху, Т. В. Семенова. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 21 с.</p> <p>2. Е. Ф. Чебанова. Порядок прохождения профессиональной (технологической) практики: методические рекомендации для студентов-бакалавров направления 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» / сост. Е. Ф. Чебанова, С. А. Владимирова. Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 15 с.</p> <p>3. Мелиорация земель. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 -816 с.</p> <p>4. Природообустройство. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 -560 с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Владимирова, С.А. Комплексные мелиорации переувлажненных и подтопляемых агроландшафтов: учебное пособие / С.А. Владимирова. - Краснодар: КубГАУ, 2009. - 243 с.</p> <p>2. Ресурсосберегающее экологическое рисоводство: рекомендации / В.П. Амелин, С.А. Владимирова; Управление природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея; КубГАУ. - Майкоп: «Качество», 2008. - 68 с.</p> <p>3. Основы экологического рисоводства в Краснодарском крае: методические рекомендации / С.В. Гаркуша, А.И. Трубилин, С.А. Владимирова и др.; под общей ред. С.А. Владимировой, М-во сел. хоз-ва и перераб. пром-сти Краснодарского края; КубГАУ. - Краснодар:ООО «ТИСТЕХНОЛОДЖИ», 2013. - 104 с.</p> <p>4. Владимирова. С.А. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: учебное пособие/ С.А. Владимирова, Е. И. Гронь, Е. Ф. Чебанова и др. - КубГАУ. - Краснодар, 2012. - 176 с.</p> <p>5. Владимирова, С.А. Проектирование режима орошения: рабочая тетрадь для студентов-бакалавров факультета водохозяйственного строительства и мелиорации, факультетов инженерно-землеустроительного и земельного кадастра / С. А. Владимирова, Е. И. Хатхоху. – Краснодар: КубГАУ 2015. – 42 с.</p> <p>6. Владимирова С.А. Режимы орошения и техника полива сельскохозяйственных культур: учеб. пособие / С. А. Владимирова, Е. И. Хатхоху, В. Т. Ткаченко. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 112 с.</p> <p>7. Владимирова. С.А. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: учебное пособие/ С.А. Владимирова, Е. И. Гронь, Е. Ф. Чебанова и др. - КубГАУ. – Краснодар, 2012. – 176 с.</p> <p>8. Владимирова, С.А. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы бакалавра: метод. указания / сост. С.А.</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>Владимиров, В.Т. Ткаченко, Е.И. Хатхоху, Е.Ф. Чебанова. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 20 с.</p> <p>9. Владимир, С.А. Проектирование режима орошения риса, гидромодулей подачи и сброса воды: рабочая тетрадь / С.А. Владимир, Е.И. Хатхоху. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 52 с.</p> <p>10.Владимиров, С.А. Компьютерная графика: метод. Рекомендации / сост. С.А. Владимир, Е.И. Хатхоху, Т.В. Семенова. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 67 с.</p> <p>11.Владимиров, С.А. Общая теория и практика экологически безопасного устойчивого рисоводства: монография / С.А. Владимир. - Майкоп: изд- во ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2012. - 472 с</p> <p>12.Владимиров С. А. Стратегия устойчивого экологически безопасного рисоводства : монография / С. С. Владимир. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 160 с.</p>
Преддипломная практика	<p>Основная</p> <p>1. Е. Ф. Чебанова. Порядок прохождения учебной практики: методические рекомендации для студентов-бакалавров направления 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» / сост. Е. Ф. Чебанова, С. А. Владимир. Е. И. Хатхоху, Т. В. Семенова. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 21 с.</p> <p>2. Е. Ф. Чебанова. Порядок прохождения профессиональной (технологической) практики: методические рекомендации для студентов-бакалавров направления 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» / сост. Е. Ф. Чебанова, С. А. Владимир. Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 15 с.</p> <p>3. Мелиорация земель. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 -816 с.</p> <p>4. Природообустройство. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 -560 с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Владимир, С.А. Комплексные мелиорации переувлажненных и подтопленных агроландшафтов: учебное пособие / С.А. Владимир. - Краснодар: КубГАУ, 2009. - 243 с.</p> <p>2. Ресурсосберегающее экологическое рисоводство: рекомендации / В.П. Амелин, С.А. Владимир; Управление природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея; КубГАУ. - Майкоп: «Качество», 2008. - 68 с.</p> <p>3. Основы экологического рисоводства в Краснодарском крае: методические рекомендации / С.В. Гаркуша, А.И. Трубилин, С.А. Владимир и др.; под общей ред. С.А. Владимиров, М-во сел. хоз-ва и перераб. пром-сти Краснодарского края; КубГАУ. - Краснодар:ООО «ТИСТЕХНОЛОДЖИ», 2013. - 104 с.</p> <p>4. Владимир. С.А. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: учебное пособие/ С.А. Владимир, Е. И. Гронь, Е. Ф. Чебанова и др. - КубГАУ. - Краснодар, 2012. - 176 с.</p> <p>5. Владимир, С.А. Проектирование режима орошения: рабочая тетрадь для студентов-бакалавров факультета водохозяйственного строительства и мелиорации, факультетов инженерно-землеустроительного и земельного кадастра / С. А. Владимир, Е. И. Хатхоху. – Краснодар: КубГАУ 2015. – 42 с.</p> <p>6. Владимир С.А. Режимы орошения и техника полива сельскохозяйственных культур: учеб. пособие / С. А. Владимир, Е. И. Хатхоху, В. Т. Ткаченко. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 112 с.</p>

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>7. Владимиров. С.А. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: учебное пособие/ С.А. Владимиров, Е. И. Гронь, Е. Ф. Чебанова и др. - КубГАУ. – Краснодар, 2012. – 176 с.</p> <p>8. Владимиров, С.А. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы бакалавра: метод. указания / сост. С.А. Владимиров, В.Т. Ткаченко, Е.И. Хатхоху, Е.Ф. Чебанова. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 20 с.</p> <p>9. Владимиров, С.А. Проектирование режима орошения риса, гидромодулей подачи и сброса воды: рабочая тетрадь / С.А. Владимиров, Е.И. Хатхоху. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 52 с.</p> <p>10.Владимиров, С.А. Компьютерная графика: метод. Рекомендации / сост. С.А. Владимиров, Е.И. Хатхоху, Т.В. Семенова. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 67 с.</p> <p>11.Владимиров, С.А. Общая теория и практика экологически безопасного устойчивого рисоводства: монография / С.А. Владимиров. - Майкоп: изд- во ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2012. - 472 с</p> <p>12.Владимиров С. А. Стратегия устойчивого экологически безопасного рисоводства : монография / С. С. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 160 с.</p>
ГИА	<p>Основная</p> <p>1. Владимиров. С.А. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: учебное пособие/ С.А. Владимиров, Е. И. Гронь, Е. Ф. Чебанова и др. - КубГАУ. - Краснодар, 2012. - 176 с.</p> <p>2. Осушение в составе комплексной мелиорации земель : учеб. пособие / С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 305 с.</p> <p>3. Региональные мелиорации : учеб. пособие / С. А. Владимиров [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 318 с.</p> <p>4. Основы гидротехнических мелиораций : учеб. пособие / С. А. Владимиров [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 184 с.</p> <p>5. Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. пособие / В.В. Ванжа, П.П. Колomoец. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 134 с.</p> <p>6. Проектные решения реконструкции и строительства рисовых оросительных систем : учеб. пособие / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 174 с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Режимы орошения и техника полива сельскохозяйственных культур : учеб. пособие / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, В. Т. Ткаченко. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 112 с.</p> <p>2. Системы капельного орошения : учеб. пособие / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 103 с.</p> <p>3. Организация и учет трудовых процессов в водохозяйственном строительстве : учеб. пособие / П. П. Колomoец, Н. В. Островский, Е. В. Дегтярёва, Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 143 с.</p> <p>4. Стратегия устойчивого экологически безопасного рисоводства : монография / С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 160 с.</p> <p>5. Математическое моделирование в гидравлике : учеб. пособие / А. К. Семерджян, Е. В. Дегтярёва : КубГАУ, 2017. – 70 с.</p>