

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)
История России	Нет в РП
Основы российской государственности	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дугин А. Г. Геополитика : учебное пособие для вузов. – М., 2020. – URL: https://www.iprbookshop.ru/109986.html 2. Петров В. П. Философия : учебник. – М., 2023. – URL: https://www.iprbookshop.ru/131420.html 3. Соловьев А. И. Политология : учебник для вузов. – М., 2022. – URL: https://www.iprbookshop.ru/116205.html <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Полосин А. В. Политический регион. Опыт операционализации и концептуализации понятия : монография. – М., 2010. – URL: https://www.iprbookshop.ru/13152.html 2. Россия в XXI веке : монография / О.Д. Абрамова [и др.]. – М., 2020. – URL: https://www.iprbookshop.ru/104481.html 3. Толмачева, Р. П. Цивилизация России: зарождение и развитие : учебное пособие. – М., 2022. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2085562 4. Филатов А. С. Мироосвоение России: в себе и для себя : монография. – М., 2022. – URL: https://e.lanbook.com/book/298127 5. Фурсов К. А. Россия и цивилизационные проблемы XXI века. Часть I. Россия как евразийское государство: история и современность : учебное пособие. – М., 2019. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1913759 6. Фурсов К. А. Россия и цивилизационные проблемы XXI века. Часть II. Россия между Востоком и Западом: проблемы цивилизаций и геополитики : учебное пособие. – М., 2022. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1913760

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

<p>Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Основная литература</p> <p>1. УП Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. О. В. Овсянникова, В. Н. Ефремова https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Uchebnoe_posobie_BZHD_v_CHS_427466_v1_PDF</p> <p>2. Рысин Ю.С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.С. Рысин, С.Л. Яблочников. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Ме-диа, 2018. — 122 с. — 978-5-4486-0158-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70759.html</p> <p>3. УП «Безопасность технологических процессов и производств». Б.В. Туровский, А.А. Скулаков документ PDF24.12.2018 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/BEZOPASNOST_TEKHNOLICHESKIKH_PROCESSOV_I_PROIZVODSTV_210_str.pdf</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1 Курс по основам безопасности жизнедеятельности / . — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, Норматика, 2017. — 119 с. — ISBN 978-5-4374-0507-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/65217.html (дата обращения: 14.12.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>Безопасность жизнедеятельности : специальная оценка условий труда. Методические указания / составители Л. И. Хайруллина, Г. Н. Зиннатуллина, О. А. Тучкова. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 60 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/61821.html (дата обращения: 14.12.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Хван, Т. А. Безопасность жизнедеятельности. Краткий курс. За три дня до экзамена / Т. А. Хван. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. — 222 с. — ISBN 978-5-222-24678-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/59338.html (дата обращения: 14.12.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>Бондарев, В. В. Лабораторный практикум по безопасности жизнедеятельности. Охрана труда : учебное пособие / В. В. Бондарев, С. М. Рогачева, Б. Н. Яковлев. — Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2012. — 114 с. — ISBN 978-5-7433-2503-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76485.html (дата обращения: 14.12.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</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

Иностранный язык(анлийский)	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none">1. 1 Абрамов, В. Е. Элементарная грамматика современного английского языка для начинающих и продолжающих его изучение : учебное пособие для ВУЗов / В. Е. Абрамов. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2013. — 74 с. — ISBN 5-256-01435-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/71909.html2. Английский язык : сборник тестовых заданий по дисциплине «Иностранный язык» (английский) для студентов 1-го курса / составители С. А. Золотарева. — Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2012. — 84 с. http://www.iprbookshop.ru/21950.html <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none">1. Английский язык для инженеров : учебник / Т.Ю. Полякова, Е.В.Синявская, О.И. Тынкова, Э.С. Улановская. - 5-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2000. - 464 с. - ISBN 5-06-003733-9. http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/12. Sally Wehmeier, Oxford Advanced Learner's Dictionary of Current English: билингвистический словарь, A S Hornby, Seventh edition, Oxford University Press, the UK.3. Дроздова Т.Ю. Student's Grammar Guide: справочник по грамматике английского языка в таблицах [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов неязыковых вузов и учащихся школ и гимназий/ Дроздова Т.Ю., Маилова В.Г.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Антология, 2013.— 192 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/42393.html
-------------------------------------	--

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

Философия	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Канке, В. А. Философия : учебник / В. А. Канке. – М. : ИНФРА-М, 2021. – 291 с. – [Электрон. ресурс]. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/11405002. Карпенко, И. А. Философия: учеб. пособие / И. А. Карпенко. – М. : ИНФРА-М, 2021. – 190 с. – [Электрон. ресурс]. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/11405123. Философия : учебник для студентов вузов / под ред. В.П. Ратникова. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 671 с.– Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=343926 <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Горелов, А. А. Философия: учеб. пособие / А. А. Горелов, Т. А. Горелова. – М.: Московский гуманитарный университет, 2015. – 284 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/50675.html2. Лысак, И. В. Визуальная философия: учебное пособие / И. В. Лысак. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2014. – 404 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/25174.html3. Островский, Э. В. Философия: Учебник / Островский Э. В. - Москва : Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2020. – 313 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/9448734. Панищев, А. Л. Философия античного мира: учеб. пособие / А. Л. Панищев – М.:НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 98 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/9795605. Ратников, В. П. Философия: учебник для студентов вузов / В. П. Ратников, Э. В. Островский, В. В. Юдин. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. – 671 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21009.html 326. Черников, М. В. Философия: учебное пособие / М.В. Черников, Л. С. Перевозчикова. – Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 20
-----------	---

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

<p>Физическая культура и спорт</p>	<p>Основная учебная литература Клименко А. А., Хазова С. А., Карасева С. А. Самопрезентационная компетентность: содержание и основы формирования / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №8 1. Ильницкая Т. А., Ковалева Т. В., Яткин И. В. Организация занятий в специальном медицинском отделении в современных условиях образовательного процесса / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2020. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №34 2. Славинский Н.В., Печерский С.А. Легкая атлетика: содержание и организация тренировочного процесса / Учебное пособие – Краснодар: КубГАУ, 2021. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №49</p> <p>Дополнительная учебная литература 1. Матвеева И. С., Куликова И.В. Физическая культура для обучающихся с нарушениями зрения/ Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №38 2. Матвеева И. С., Цыганкова В. О. Физическая культура для обучающихся с нарушениями сердечно-сосудистой системы/ Учебнометодическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №39 3. Матвеева И. С., Цыганкова В. О. Физическая культура для обучающихся с нарушениями желудочно-кишечного тракта и нарушениями работы легких / Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №37</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

Математика с элементами статистики	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">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=45212. 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=46153. 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=44134. Ариничева И. В. Математика: учеб. пособие / И. В. Ариничева, В. Т. Ткаченко. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 90 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/111/posobiearinichevatkachenko_507773_v1_.PDF <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">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=45232. 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=44253. 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=44124. 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=42015. 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
------------------------------------	---

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

Менеджмент	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Балашов, А. П. Менеджмент : учебное пособие / А. П. Балашов. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. – 272 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/10090552. Семенов, А. К. Менеджмент : учебник для бакалавров / А. К. Семенов, В. И. Набоков. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К, 2021. – 186 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/12321433. Дорофеева, Л. И. Менеджмент : учебник / Л. И. Дорофеева. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 514 с. — ISBN 978-5-4497-1331-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/epdreader?publicationId=110571 <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Грушенко, В. И. Менеджмент. Восприятие сущности менеджмента в условиях стратегических изменений : учебное пособие / В. И. Грушенко. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 288 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/10023652. Тихомирова, О. Г. Менеджмент организации: теория, история, практика : учебное пособие / О. Г. Тихомирова, Б. А. Варламов. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 256 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/10572223. Шамис, В. А. Менеджмент : практикум / В. А. Шамис, Г. Г. Левкин. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 85 с. — ISBN 978-5-4497-1820-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=124748
------------	--

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

Основы права	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Исаков, В. Б. Основы права : учебник для неюридических вузов и факультетов / под ред. В. Б. Исакова. - Москва : Норма : НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 480 с. - ISBN 978-5-91768- 532-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/10198442. Працко, Г. С. Правоведение : учебник / Г. С. Працко. - Москва : РИОР, ИНФРА-М, 2023. - 435 с. - (Высшее образование). - DOI: doi.org/10.2939/02092-0. - ISBN 978-5-369- 02092-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/20345003. Правоведение : учебник / под общ. ред. С.В. Корнаковой, Е.В. Чигриной. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 428 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1212235. - ISBN 978-5-16-016668-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1930683.4. Демичев, Д. М. Основы права. Практические задания : учебное пособие / Д. М. Демичев, С. П. Кацубо, И. И. Эсмантович. — Минск : Вышэйшая школа, 2020. — 128 с. — ISBN 978-985-06-3182-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/120052.html <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Правоведение : учебное пособие / М. П. Беляев, Л. А. Буторин, Т. А. Буторина [и др.] ; под редакцией М. П. Беляева. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2022. — 444 с. — ISBN 978-5-394-04672-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/120748.html2. Юнусова, А. Н. Правоведение : учебное пособие / А. Н. Юнусова. — Саратов : Вузовское образование, 2022. — 118 с. — ISBN 978-5-4487-0822-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/120564.html3. Основы права : учебник / Л. И. Гущина [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 292 с. –Образовательный портал КубГАУ. Режим доступа:https://edu.kubsau.ru/file.php/125/02_Uchebnik_verstka_25.12.2014.pdf4. Основы права: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Экономика» /Под ред. А.А. Сапфировой. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2016. – 176с. Образовательный портал КубГАУ. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4053
--------------	---

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

Экономика	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Викулина, Т. Д. Экономическая теория : учебное пособие / Т. Д. Викулина. — 2-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 209 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/10957002. Экономическая теория : учебник / М.А. Сажина, Г.Г. Чибриков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 608 с. — (Классический университетский учебник). - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/document?id=3279383. Экономическая теория: Учебник для бакалавров / Под ред. Ларионов И.К., - 3-е изд. - Москва : Дашков и К, 2018. - 408 с.: . - (Учебные издания для бакалавров) ISBN 978-5-394- 02917-2 - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/351685 <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Руднева, А. О. Экономическая теория: Учебное пособие / Руднева А.О. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 255 с. - URL: https://znanium.com/catalog/product/10392582. Экономическая теория / Салихов Б.В., - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Дашков и К, 2018. - 724 с.: ISBN 978-5-394-01762-9 - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/document?id=2721633. Экономическая теория. Экономические системы: формирование и развитие / Ларионов И.К., Сильвестров С.Н. - Москва : Дашков и К, 2017. - 876 с.: ISBN 978-5-394-01397-3 - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/document?id=1009884. Экономическая теория (политэкономика) : учебник / под общ. ред. д-ра экон. наук, проф., засл. деят. науки РФ Г.П. Журавлевой. — 5-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2017. — 864 с. — (Высшее образование). - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/document?id=1603185. Теория игр и ее экономические приложения : учеб. пособие / А.В. Сигал. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 418 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5b4462825d3c38.99437329. - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/document?id=327960
-----------	---

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

Психология	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Гуревич П. С. Психология : учебник / П.С. Гуревич. – 2-е изд. – М. : ИНФРА-М, 2019. – 332 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/10090542. Караванова Л. Ж. Психология : учебное пособие для бакалавров / Л. Ж. Караванова. – 3-е изд., стер. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 264 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/10918423. Кряжева, Е. В. Психология мотивации: учебно-профессиональная мотивация : учебное пособие / Е. В. Кряжева, М. Ю. Виноградская, А. Э. Цымбалюк. – Саратов : Вузовское образование, 2020. – 75 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/93800.html4. Островский Э. В. Основы психологии : учебное пособие / Э. В. Островский. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 272 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1214589 <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Гуревич П. С. Психология личности : учебник / П.С. Гуревич. – 2-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 479 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/10636882. Зубова Л.В. Психология развития и возрастная психология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Зубова, Е.В. Назаренко. –Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2016. – 190 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69940.html3. Истратова О.Н. Психология эффективного общения и группового взаимодействия : учеб. пособие / О.Н. Истратова, Т.В. Эксакусто. – Ростовна-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2018. – 192 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/10397164. Ковалева А. С. Специальная педагогика и психология: аспекты воспитания толерантности в условиях инклюзии : учебное пособие / А. С. Ковалева. – Барнаул : Алтайский государственный педагогический университет, 2018. – 105 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/102780.html5. Краткий курс по общей психологии – М. : РИПОЛ классик, Окейкнига, 2016. – 192 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73378.html6. Кряжева Е. В. Психология мотивации: учебно-профессиональная мотивация : учебное пособие / Е. В. Кряжева, М. Ю. Виноградская, А. Э. Цымбалюк. –Саратов : Вузовское образование, 2020. –75 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/93800.html7. Наджарян А. Г. Основы дефектологии. Курс лекций : учебное пособие / А. Г. Наджарян, Ф. К. Тубеева, Л. И. Доева. –Владикавказ : СевероОсетинский государственный педагогический институт, 2017. –151 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76967.html8. Смольникова Л.В. Психология : учебное пособие для студентов всех направлений / Л.В. Смольникова. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. – 337 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72361.html9. Специальная психология : учебное пособие / составители О. В. Липунова. – Комсомольск-на-Амуре, Саратов : Амурский гуманитарнопедагогический государственный университет, Ай Пи Ар Медиа, 2019. –81 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85903.html
------------	---

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

Деловые коммуникации	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Папкина, О. В. Деловые коммуникации: учебник / О.В. Папкина. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2022. – 160 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/17580272. Лисс, Э. М. Деловые коммуникации: учебник для бакалавров / Э. М. Лисс, А. С. Ковальчук. - 2-е изд. - Москва: Дашков и К, 2021. - 343 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/12319963. Решетникова, Е. В. Русский язык и основы деловых коммуникаций: учебное пособие / Е. В. Решетникова. – Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2021. – 104 с. – Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/117111.html <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Бабаева, А. В. Деловое общение и деловой этикет / А. В. Бабаева, Р. И. Мамина ; под редакцией Р. И. Маминой. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Петрополис, 2019. – 192 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84671.html2. Иванова, И. С. Этика делового общения : учебное пособие / И.С. Иванова. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 168 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/10691473. Машина, О. Ю. Русский язык и культура речи: Учебное пособие / О.Ю. Машина. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2019. - 168 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/10027034. Русский язык и культура речи : курс лекций для бакалавров всех направлений / составители И. С. Выходцева, Н. В. Любезнова. – Саратов : Вузовское образование, 2016. – 72 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54478.html5. Русский язык и культура речи : учебное пособие / М. В. Нежежина, Е. В. Шарохина, Е. Б. Михайлова [и др.]. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 351 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71053.html
----------------------	---

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

Социология и
культурология

Основная учебная литература

1. Викторов В. В. Культурология : учебник / В.В. Викторов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. — 435 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5cf61c596617f0.33128948 . - ISBN 978-5-16-107272-1. - Текст : электронный. – Режим доступа: <https://new.znaniyum.com/catalog/product/1003195>
2. Добренъков В. И. Социология : учебник / В.И. Добренъков, А.И. Кравченко. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 624 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-101558-2. - Текст : электронный. – Режим доступа: <https://znaniyum.com/catalog/product/1063753>
3. Социология : учебник для студентов вузов / В. К. Батурич, В. П. Ратников, О. А. Останина [и др.] ; под редакцией В. К. Батурич. — 4-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 487 с. — ISBN 978-5-238-02266-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71057.html>
4. Фатхуллина Л. З. Социология : учебное пособие / Л. З. Фатхуллина. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 192 с. — ISBN 978-5-7882-2348-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/95029.html>
5. Штуден Л. Л. Культурология : курс лекций / Л. Л. Штуден, Н. И. Макарова. — Новосибирск : Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИИХ», 2016. — 300 с. — ISBN 978-5-7014-0751-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/87125.html>

Дополнительная учебная литература

1. Волкова П. С. Социология в контексте культуры и духовной жизни : учеб. пособие / П. С. Волкова, Т. А. Жукова, В. А. Передерий. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 308 Режим доступа: <https://kubsau.ru/upload/iblock/754/7547894ea4a086d54ef0c05e6240ceb5.pdf> 32
2. Громов И. А. Западная социология : учебное пособие / И. А. Громов, А. Ю. Мацкевич, В. А. Семенов. — 3-е изд. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 559 с. — ISBN 978-5-4486-0412-6. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79767.html>
3. Культурологические аспекты социально-гуманитарного знания : учеб. пособие / А. Г. Лугинина. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 150 с. // <https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104>
4. Нестерова, В. Л. Культурология : учебное пособие / В. Л. Нестерова. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 206 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69394.html>
5. Общая социология : учебное пособие / под общ. ред. проф. А.Г. Эфендиева. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 654 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-000176-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znaniyum.com/catalog/product/1063316>
6. Солдатенкова О. В. Культурология. Основные зарубежные культурологические направления и школы : учебное пособие / О. В. Солдатенкова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 165 с. — ISBN 978-5-4486-0746-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/83808.html>
7. Социология в текстах культуры : учеб. пособие / А. Г. Лугинина, П. С. Волкова. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 113 с. // <https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104>.
8. Социология социальных изменений и социального порядка : учебное пособие / Д. Д. Невирко, Д. О. Труфанов, А. С. Новиков [и др.] ; под редакцией Д. Д. Невирко. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2018. — 200 с. — ISBN 978-5-7638-3923-4. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/84133.html>

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

Физика	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Трофимова Т. И. Курс физики : учеб. пособие /Т.И. Трофимова. – 7-е изд., стер. – М.: Высш. шк., 2003. – 542 с. ил. – ISBN 5-06-003634-0. – 408 экз. — Режим доступа: https://mf.bmstu.ru/info/faculty/kf/caf/k6/lit/docs/uchebnik/Trofimova_Kurs_fiziki.pdf.2. Савельев И. В. Курс общей физики. В 5 тт. Т. 1. Механика, [Электронный ресурс]: учебное пособие / Савельев И. В. – СПб: Лань, 2021. –340 с. — Режим доступа: https://vk.com/wall-51126445_94224.3. Савельев И. В. Курс общей физики. В 5 тт. Т. 2. Электричество и магнетизм, [Электронный ресурс]: учебное пособие / Савельев И. В. – СПб: Лань, 2021. –352 с. — Режим доступа: https://vk.com/wall-51126445_94224.4. Савельев И. В. Курс общей физики. В 5 тт. Т. 3. Молекулярная физика и термодинамика. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Савельев И. В. – СПб: Лань, 2021. –224 с. — Режим доступа: https://vk.com/wall51126445_94224 .5. Савельев И. В. Курс общей физики. В 5 тт. Т. 4. Волны. Оптика. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Савельев И. В. – СПб: Лань, 2021. –256 с. — Режим доступа: https://vk.com/wall-51126445_94224 .6. Савельев И. В. Курс общей физики. В 5 тт. Т. 5. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика атомного ядра и элементарных частиц. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Савельев И. В. – СПб: Лань, 2021. –384 с. — Режим доступа: https://vk.com/wall-51126445_94224. <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. 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 : - 208 экз. – Режим доступа: https://4kdesktopbackground.com/content-httpsstudfile.net/preview/409455/.2. Никеров В.А. Физика. Современный курс [Электронный ресурс]: учебник/ Никеров В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2016.— 452 с.— Режим доступа: http://physicsbooks.narod.ru/Physik/Nikerov.pdf . 323. Физический энциклопедический словарь. Гл. ред. А. М. Прохоров. – [Электронный ресурс]: словарь/Прохоров А. М. – М: Сов. энциклопедия, 1984. – 944 с. — Режим доступа: http://es.niv.ru/doc/dictionary/physical/index.htm
--------	--

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

Информационные технологии	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Журавлева Т.Ю. Информационные технологии: учебное пособие / Т.Ю. Журавлева. – Саратов: Вузовское образование, 2018. – 72 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74552.html.2. Информационные технологии и управление предприятием / В.В. Баронов [и др.]. – Саратов: Профобразование, 2017. – 327 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63813.html.3. Маховиков А.Б. Информатика. Табличные процессоры и системы управления базами данных для решения инженерных задач: учебное пособие / А.Б. Маховиков, И.И. Пивоварова. – Саратов: Вузовское образование, 2017. – 102 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64811.html.4. Основы информационных технологий: учебное пособие / Г.И. Киреева [и др.]. – Саратов: Профобразование, 2017. – 272 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63942.html. <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Барский А.Б. Параллельные информационные технологии: учебное пособие / А.Б. Барский. – Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. – 503 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67379.html.2. Иноземцева С.А. Информатика и программирование: лабораторный практикум / С.А. Иноземцева. – Саратов: Вузовское образование, 2018. – 68 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75691.html.3. Косиненко Н.С. Информационные системы и технологии в экономике: учебное пособие / Н.С. Косиненко, И.Г. Фризен. – М.: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2017. – 304 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57134.html.
---------------------------	---

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

Геология и гидрогеология	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Геология и гидрогеология : учеб. пособие / К. Э. Колен-ченко. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 107 с. 2. 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/6624.3. Гледко, Ю. А. Гидрогеология: учебное пособие / Ю. А. Гледко // Минск: Вышэйшая школа, 2012.– 446 с.– [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20209.4. 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>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">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/45278.2. 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/34687.3. 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/28906.4. 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/26557.5. Роговские чтения. Проблемы инженерной геологии, гидрогеологии и геоэкологии урбанизированных территорий: материалы Всероссийской кон- 18 ференции с международным участием, посвященной 85-летию со дня рождения профессора 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
--------------------------	---

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

Гидрология и метеорология	<p>Основная учебная литература</p> <p>5. 1. Обработка метеорологических данных: метод. рекомендации / Е. Ф. Чебанова, Е. В. Дегтярева. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 48 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/1c1/1c1b95a02bc1e2164b93173e5a4cec2f.pdf</p> <p>6. Гидрология : метод. рекомендации / сост. И. А. Приходько, Е. Ф. Чебанова. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 68 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10164</p> <p>7. Климатология и метеорология : метод. рекомендации / сост. И. А. Приходько, Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/MU_Klimatologija_i_meteorologija_579558_v1_.PDF Факторы и закономерности формирования речного стока и режимов рек: метод. указания / сост. И.А. Приходько, Е.И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 29 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/MU_Gidrologija_579552_v1_.PDF</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Берникова, Т. А. Гидрология с основами метеорологии и климатологии : учебник для вузов / Т. А. Берникова. — 3-е изд., стер. — СанктПетербург : Лань, 2021. — 428 с. — ISBN 978-5-8114-7876-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/166926 (дата обращения: 25.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Гидрология, метеорология и климатология : учебное пособие / И. В. Карнацевич, Ж. А. Тусупбеков, Н. Л. Ряполова, В. С. Салтыкова. — Омск : Омский ГАУ, 2014. — 60 с. — ISBN 978-5-89764-454-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64849 (дата обращения: 25.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Берникова, Т. А. Гидрология с основами метеорологии и климатологии : учебник / Т. А. Берникова. — 2-е изд., перераб. и доп. — СанктПетербург : Лань, 2020. — 428 с. — ISBN 978-5-8114-4400-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142341 (дата обращения: 25.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4. Кузнецова, Э. А. Гидрология, метеорология и климатология: климатические расчеты : учебное пособие / Э. А. Кузнецова, С. Н. Соколов. — Нижневартковск : Нижневартковский государственный университет, 2019. — 86 с. — ISBN 978-5-00047-509-6. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92793.html (дата обращения: 25.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</p> <p>5. Учебная практика по метеорологии, картографии и гидрологии : учебно-методическое пособие / М. С. Безуглова, И. С. Шарова, Г. В. Крыжановская, И. Н. Шведова. — Астрахань : Астраханский государственный университет, Издательский дом «Астраханский университет», 2019. — 196 с. — ISBN 978-5-9926-1072-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/99521.html (дата обращения: 25.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</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

Химия	<p>Основная учебная литература (Наличие в библиотеке КубГАУ) Глинка Н.Л. Общая химия : учеб. пособие / Н.Л. Глинка. – Изд. стер. – М. :Кнорус, 2013. – 750 с. ISBN 978-5-406-02934-3 2. Коровин Н.В. Общая химия : учебник для вузов /Н.В. Коровин. – М.: Высш. шк., 2004. – 557с. . – ISBN 978-5-06-004403-3 3. Суворов А.В. Общая химия :учеб. пособие / А.В. Суворов, А. Никольский. – 2-е изд., испр. СПб. : Химия,1995. – 624 с. ISBN 5-7245-1018-9</p> <p>Дополнительная учебная литература 1. 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. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/06_EHlektrokhimicheskie_processy_v_energetike_ehlektronike_tekhnikeGaidukovaNG.SHabanovaIV.pdf</p> <p>2. Пестунова С. А. Растворы и другие дисперсные системы: учеб. пособие / С. А. Пестунова, Е. С. Костенко, Е. А. Кайгородова. – Краснодар : 2013. – 479 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/105/04_Rastvory_i_drugie_dispersnye_sistemy_Pestunova_Kostenko_Kaigorodova.pdf</p> <p>3. Пестунова С. А. Комплексные соединения. Комплексообразование в водных растворах: учеб. пособие / С. А. Пестунова, Е. С. Костенко, Е. А. Кайгородова. – Краснодар :КубГАУ, 2013. – 161 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/105/01_Kompleksnyye_soedinenija_Pestunova_Kostenko_Kaigorodova.pdf</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. Тимофеева И.Ю., ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ХИМИИ: учебно-методическое пособие/ Э.А. Александрова, И.Ю. Тимофеева - Краснодар: КубГАУ, 2016 – 65 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/01_Individualnye_zadaniya_dlja_samostojatelnoi_raboty_studentov_po_khimii_Aleksandrova_Eh.A.Timofeeva_IJU.pdf</p> <p>6. 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_elementov_Kostenko_Pestunova_Kaigorodova.pdf</p> <p>7. 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>
-------	--

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

Теоретическая механика	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1.Цивильский В.Л. Теоретическая механика: Учебник. - 4-е изд., перераб. и доп. – М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 368 с.: ISBN 978-5-905554-48-3.– Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/4434362.Цивильский В.Л. Теоретическая механика: Учебник. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 368 с.: – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/9395313.Козинцева С.В. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. В. Козинцева, М. Н. Сусин. – 2-е изд. – Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 153 с. – 978-5-4486-0442-3. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79816.html4.Васильев А.С. Основы теоретической механики [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.С. Васильев, М.В. Канделя, В.Н. Рябченко. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. – 191 с. – 978-5-4486-0154- 5. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70776.html <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1.Голубев Ю.Ф. Основы теоретической механики [Электронный ресурс]: учебник/ Голубев Ю.Ф. – Электрон. текстовые данные. – М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2000. – 720 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13347. — ЭБС «IPRbooks», по паролю2.Маркеев А.П. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: учебник для высших учебных заведений/ Маркеев А.П. – Электрон. текстовые данные. – Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2007. – 592 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16633. — ЭБС «IPRbooks», по паролю3.Красюк А.М. Теоретическая механика. Конспект лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Красюк А.М. – Электрон. текстовые данные. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2009. – 138 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45438. — ЭБС «IPRbooks», по паролю4.Дубинин В.В. Общие теоремы динамики [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Теоретическая механика»/ Дубинин В.В., Дубровина Г.И., Карпачев А.Ю. – Электрон. текстовые данные. – М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2010. – 60 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31121. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
------------------------	--

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

Сопротивление
материалов

Основная литература:

1. Сопротивление материалов : учебник / В. А. Волосухин, М. А. Бандурин, В. В. Ванжа. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 286 с.
2. Сопротивление материалов : учеб. пособие / М. А. Бандурин, В. А. Волосухин, В. В. Ванжа. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 95 с.
3. Сопротивление материалов. Простые виды нагружения : учеб. пособие / В. А. Волосухин М. А. Бандурин, В. В. Ванжа, П. Г. Пасниченко, Е.В. Долобешкин, Е. И. Хатхоху – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 93 с.
4. 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».
5. Инженерные расчеты элементов конструкций средств АПК : учеб.пособие /А. Д. Гумбаров [и др]. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 90 с.https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_SOPROMAT_2019_46596_0_v1_PDF
6. Щербакова, Ю. В. Сопротивление материалов : учебное пособие / Ю. В. Щербакова. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-9758-1776-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/81048.html>
7. Кидакоев, А. М. Сопротивление материалов : учебно-методическое пособие для тестового контроля / А. М. Кидакоев, Р. Ш. Шайлиев. — Черкесск : Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014. — 60 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/27232.html>

Дополнительная литература:

1. Компьютерные лабораторные работы по сопротивлению материалов /В. Г. Мельников, С. Е. Иванов, Г. И. Мельников, А. Г. Кривошеев. — Санкт- Петербург : Университет ИТМО, 2019. — 62 с. — ISBN 2227-8397. — Текст :электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/66522.html>
- Индивидуальные задания и контрольные работы по дисциплине
«Техническая механика» («Сопротивление материалов») : учебное пособие / Г. И. Гребенюк, И. В. Кучеренко, Г. Б. Лебедев [и др.]. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2019. — 189 с. — ISBN 978-5-7795-0740-0. — Текст :
электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/68766.html>
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, 2020.— 31 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/1769>

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

Гидравлика	<p>1. Кондратьев А.С. Гидравлика и гидропневмопривод [Электронный ресурс] : методические рекомендации / А.С. Кондратьев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2012. — 48 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46440.html</p> <p>2. Бабаев М.А. Гидравлика [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Бабаев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2012. — 191 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8192.html</p> <p>3. Крестин Е.А. Гидравлика [Электронный ресурс] : курс лекций / Е.А. Крестин. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 189 с. — 978-5-9585-0566-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29784.html</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Кузнецов Е.В. Гидравлика: учеб. пособие / Е.В. Кузнецов, А. Е. Хаджиди, А. Н. Куртнезирова. изд. доп. Краснодар: КубГАУ, 2015. — 88с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_po_gidravlike_NOVOE_2_.pdf</p> <p>2. Сапунин А.А. Основы гидравлики [Электронный ресурс] : учебное пособие с задачами и примерами их решения / А.А. Сапунин, В.А. Курочкина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 112 с. — 978-5-7264-0915-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30350.html</p> <p>3. Гусев В.П. Основы гидравлики [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Гусев, Ж.А. Гусева. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2012. — 222 с. — 978-5-98298-982-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55200.html</p> <p>4. Цупров А.Н. Практикум по гидравлике и гидроприводу [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Цупров. — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 66 с. — 978-5-88247-620-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22908.html</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

<p>Инженерная графика</p>	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Горячева Е.А. Основы инженерной графики: учеб. пособие / Е.А. Горячева – Краснодар :КубГАУ, 2021. –112с. [Образовательный портал Куб- ГАУ] — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=1082. Горячева Е.А. Основы начертательной геометрии и инженерной гра- фики: учеб. пособие / Е.А. Горячева – Краснодар : PrintTerra, 2018. –135с. [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/uch_posobie_OSNOVY_NGiG_A5_GORJACHEVA_E_A_420560_v1_.PDF3. Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова Инженерная графика: учебник / Г. В. Серга, И. И.Табачук, Н. Н. Кузнецова/ Краснодар КубГАУ, 2020 [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Inzhenernaja_grafika_dlja_zaochnikov.pdf <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Кузнецова Н. Н., Табачук И.И. Мультимедийные слайды по инженер- ной графике «Основные правила оформления чертежей» – Краснодар, 2013 [Образовательный портал КубГАУ] https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=1082. Кузнецова Н. Н., Табачук И. И. Мультимедийные слайды по инженер- ной графике «Резьба. Резьбовые соединения». – Краснодар, 2013. [Образова- тельный портал КубГАУ] https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=1083. Кузнецова Н. Н., Табачук И.И. Мультимедийное пособие по инженер- ной графике «Сборочный чертеж» – Краснодар, 2014 [Образовательный пор- тал КубГАУ] https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=108
-------------------------------	---

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

Электротехника, электроника и автоматика	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Григораш О.В. Электротехника и электроника /О.В. Григораш, А.А. Шевченко, Р.С. Шхалахов // Конспект лекций - Краснодар: КубГАУ, 2009. – 212 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/7_Konspekt_Lekcii_EHlektrotehnika_i_ehlektr_onika.pdf2. Общая электротехника и электроснабжение: учебнометодическое пособие к лабораторным работам / А.Е. Усков, А.В. Квитко – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 64 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/OEHIEH_lr_UZ_519427_v1_.PDF3. Общая электротехника и электроснабжение: учебно-методическое пособие к выполнению контрольных и расчетнографических работ / А.В. Квитко, А.Е. Усков, Е.А. Денисенко – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 31 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/OEHIEH_rgr_UZ_519429_v1_.PDF <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Гордеев-Бургвиц, М. А. Общая электротехника и электроснабжение [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. А. Гордеев-Бургвиц. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 470 с. — 978-5-7264-1602-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65651.html2. Сундуков, В. И. Общая электротехника и основы электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Сундуков. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 96 с. — 978-5-7829-0538-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73311.html3. Гордеев-Бургвиц, М. А. Общая электротехника и электроника [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. А. Гордеев-Бургвиц. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 331 с. — 978-5-7264-1086-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35441.html4. Общая электротехника [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Кривоногов, В. П. Маклаков, Л. А. Потапов [и др.] ; под ред. Л. А. Потапов. — Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2016. — 224 с. — 978-5-222-25720-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59399.html5. Чернышова, Т. И. Общая электротехника и электроника. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. И. Чернышова, Н. Г. Чернышов. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 84 с. — 978-5-8265-1083-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63882.html6. Шевченко А.А. Электротехника и электроника: расчетно-графические работы /А.А. Шевченко, А.В. Квитко, Е.А. Денисенко // Практикум - Краснодар: КубГАУ, 2014. – 84 с.7. 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.8. 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.9. Григораш О.В. Электротехника и электроника / О.В. Григораш, Г.А. Султанов, Д.А. Нормов // Учебник для студентов неэлектрических специальностей. – Краснодар: КубГАУ, 2005.
--	--

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

<p>Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства</p>	<p>Основная учебная литература 1 Казыкина С. М. Основы природно-техногенных комплексов и природообустройства : учебное пособие / С. М. Казыкина. — Чита : ЗабГУ, 2021. — 132 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/271640 2 Овчинникова Н. Г. Природно-территориальные комплексы в аграрном природопользовании / Н. Г. Овчинникова, Н. В. Алиева, Н. А. Асанова. — Ростов-наДону: Ростовский государственный строительный университет, 2015. — 65 с. — Текст : электронный // — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/117830.html 3 Шаликовский А. В. Природообустройство и водопользование : учебное пособие / А. В. Шаликовский. — Чита : ЗабГУ, 2019. — 213 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/173688</p> <p>Дополнительная учебная литература 1 Михеев Н. В. Рекультивация : учебное пособие / Н. В. Михеев. — Новочеркасск: Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019. — 160 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/133418 2. 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 3. Гумбаров А.Д., Долобешкин Е.В. Математическая модель динамики плодородия почвы. Учебное пособие, Краснодар, КубГАУ, 2014г. с. 40 4. Золотарев Н. В. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства : учебное пособие / Н. В. Золотарев, И. А. Троценко, В. В. Попова, 13 А. И. Кныш. — Омск : Омский ГАУ, 2014. — 72 с.— Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64853</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

Водохозяйственные системы и водопользование	<p>Основная</p> <p>1. Водохозяйственные системы и водопользование: учеб. пособие/ Е.В. Кузнецов, Е.В. Дегтярева, К.В. Ященко. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 75 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_VKHS_410537_v1_.PDF</p> <p>2. Природообустройство. /Учебное пособие под ред. А. И. Голованова – М.: Лань, 2015 – 560 с. https://e.lanbook.com/book/64328</p> <p>3. Водохозяйственные системы и водопользование : учебник / под общ. ред. проф. Л.Д. Ратковича и проф. В.Н. Маркина. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 452 с. http://znanium.com/catalog/product/973605</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Хаджиди А. Е. X89 Исследование водохозяйственных систем : учеб. пособие / А. Е. Хаджиди, Е. В. Кузнецов, И. Н. Папенко – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 228 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_Issledovanie_vodokhozjaistvennykh_sistem_410536_v1_.PDF</p> <p>2. Москаленко А.П. Управление природопользованием. Механизмы и методы: учебное пособие/ А.П. Москаленко, С.А. Москаленко, Р.В.Ревунов – Санкт-Петербург : Лань, 2019-392 с. https://e.lanbook.com/reader/book/122160/#2</p> <p>3. Пути совершенствования планового водопользования на оросительных системах : научный обзор / В. Н. Щедрин, А. С. Штанько, О. В. Воеводин [и др.]. — Новочеркасск : Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, 2014. — 36 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/58879.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей</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

Управление качеством	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Толмачёв А.В. Экономические инструменты управления качеством : учеб. пособие / А. В. Толмачёв, И. И. Саенко. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 161с. https://edu.kubsau.ru/file.php/123/Uchebnoe_posobie_Ekonomicheskie_instrumenty_upravlenia_kachestvom_1_unik.pdf2. 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. https://edu.kubsau.ru/file.php/123/Uchebnik_Upravlenie_kachestvom_.Saenko.pdf3. Иванов, А. А. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / А.А. Иванов, В.В. Ефремов, А.И. Ковчик. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 301 с. — (Военное образование). - ISBN 978-5-16-015546-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/read?id=373502 <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Дьяков С.А. Управления качеством: теоретические и методические основы: учеб. пособие / С. А. Дьяков, И. И. Саенко. – Краснодар: ПринтТерра, 2018. – 183 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/123/Uchebnoe_posobie_Upravlenie_kachestvom_43_6144_v1_.PDF2. Управление качеством : учеб. пособие / И. П. Бандурина, И. И. Саенко. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 121 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=127743. Елохов, А. М. Управление качеством : учебное пособие / А. М. Елохов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 334 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010389-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/read?id=3554424. Коноплев, С. П. Управление качеством : учебное пособие / С. П. Коноплев. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 252 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-003562-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/read?id=354467
----------------------	--

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

Анализ процессов
природообустройс
тва и
водопользования

Основная учебная литература

- 1 Ившин, В. П. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами : учебник / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 407 с. : ил. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Специалитет). — DOI 10.12737/1216659. - ISBN 978-5-16-016698-8. - Текст : электронный. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1893654>
- 2 Григорьева, И. Ю. Основы природопользования : учебное пособие / И.Ю. Григорьева. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 336 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - Текст : электронный. - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1408098>
- 3 Эйдис А.Л. Инновационные процессы в управлении объектами сельскохозяйственного назначения: учебное пособие / А.Л. Эйдис, В.И. Тинякова, И.О. Полешкина, А.В. Шарапова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 192 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/14346. - ISBN 978-5-16-010658-8. - Текст : электронный. - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1817962>

Дополнительная

- 1 Зайцев Г.Н. Управление качеством в процессе производства: Учебное пособие / Зайцев Г.Н. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 164 с.: - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/515522>
- 2 Алексеев Л.С. Контроль качества воды : учебник / Л.С. Алексеев. — 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 159 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/953964>
- 3 Кондауров В.И. Процесс формирования научного знания (онтологический, гносеологический и логический аспекты) / В.И. Кондауров. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 128 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1053705>
- 4 Савичев О. Г. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования: учебное пособие / О. Г. Савичев, В. К. Попов, К. И. Кузеванов. — Электрон. текстовые данные. — Томск : Томский политехнический университет, 2014. - 216 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34737.html> 20
- 5 Чураев А. А. Управление процессами водораспределения на оросительных системах научный обзор / А. А. Чураев, Л. В. Юченко, М. В. Вайнберг [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Новочеркасск : Российский научноисследовательский институт проблем мелиорации, 2014. — 52 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58884.html>
- 6 Бойцов, Б. В. Вопросы управления качеством технологических процессов : учебное пособие / Б. В. Бойцов, Ю. Ю. Комаров, Г. В. Панкина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академия стандартизации, метрологии и сертификации, Московский авиационный институт, 2013. - 298 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/44342.html>
- 7 Косенкова, С. В. Управление качеством окружающей среды: Учебное пособие / Косенкова С.В. - Волгоград:Волгоградский государственный аграрный университет, 2017. - 152 с.: ISBN. - Текст : электронный. - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1007879>
- 8 Старжинский, В. П. Методология науки и инновационная деятельность : пособие для аспирантов, магистрантов и соискателей ученой степ. канд. наук техн. и экон. спец. / В.П. Старжинский, В.В. Цепкало. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2019. — 327 с. : ил. — (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-006464-2. - Текст : электронный. - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1000117>
- 9 Егоренков, Л. И. Охрана окружающей среды : учебное пособие / Л.И. Егоренков. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 248 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-702-2. - Текст : электронный. - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1117754>

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

Инженерные конструкции	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Рябухин, А. К. «Железобетонные конструкции высотных зданий» : Учеб. пособие / А. К. Рябухин, Д. В. Лейер. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 161 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Posobie_po_ZHBK_speckurs_.pdf2. Паниева, С. Л. «Металлические конструкции. Основы проектирования» : Учеб. пособие / С. Л. Паниева – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 220 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/108/METALLICHESKIE_KONSTRUKCII.OSNOV_Y_PROEKTIROVANIIA.pdf3. Лейер, Д. В. «Конструкции из дерева и пластмасс» : Учеб. пособие / Д. В. Лейер, А. К. Рябухин, С. И. Маций – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 92 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Konstrukcii_iz_dereva_i_plastmass_uchebnoe_p_osobie.pdf <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Дукарский, Ю. М. Инженерные конструкции. Металлические конструкции и конструкции из древесины и пластмасс : учебник / Ю.М. Дукарский, Ф.В. Расс, О.В. Мареева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 262 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_59d23e48448616.91876222. - ISBN 978-5- 16-012972-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/10197622. Ксенофонтова, Т. К. Инженерные конструкции. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / Т.К. Ксенофонтова, М.М. Чумичева ; под общ. ред. Т.К. Ксенофонтовой. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 386 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5cf772d9aa41e1.64804474. - ISBN 978-5-16- 014329-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/9766373. Павлюк, Е. Г. Конструкции городских зданий и сооружений (основания и фундаменты, металлические конструкции) : учебное пособие / Е. Г. Павлюк, Н. Ю. Ботвинёва, А. С. Марутян. — Ставрополь : СевероКавказский федеральный университет, 2016. — 293 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66076.html
------------------------	--

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

Механика грунтов, основания и фундаменты	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. А.И.Полищук, И.В.Семёнов, И.В.Болгов. Этапы проект-ия фонд. мелк. заложд. для многоэтаж. зд. / Учебное пособие. - Краснодар: КубГАУ, 2017. https://kubsau.ru/upload/iblock/421/421640a8ddafefd5304c45ad25ca4e41.pdf2. Полищук А.И. Анализ грунтовых условий строительства при проектировании фундаментов зданий: Научно-практическое пособие. - М.: Изд-во АСВ, 2016. – 104 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/cf7/cf74e701e636f5d51798fea566aa3581.zip3. Алексеев С.И. Механика грунтов : учебное пособие для бакалавров / Алексеев С.И.. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 168 с. — ISBN 978-5-4497-0734-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/98509.html (дата обращения: 30.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/98509. <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Оценка грунтовых условий площадок строительства в курсовом и дипломном проектировании: учеб. пособие/ А.И. Полищук, Д. А. Чернявский. - Краснодар: КубГАУ, 2014. https://kubsau.ru/upload/iblock/3b7/3b7413ca20181d239c10ad9d5c3160fc.pdf2. Мангушев Р.А. Механика грунтов. Решение практических задач : учебное пособие / Мангушев Р.А., Усманов Р.А.. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 111 с. — ISBN 978-5-9227-0409-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/19012.html (дата обращения: 30.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей3. Догадайло А.И. Механика грунтов. Основания и фундаменты : учебное пособие / Догадайло А.И., Догадайло В.А.. — Москва : Юриспруденция, 2012. — 191 с. — ISBN 978-5-9516-0476-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/8077.html (дата обращения: 30.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
--	---

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

Строительные материалы	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Широкогодюк В.К. «Строительные материалы»: Учебное пособие / КубГАУ. – Краснодар, 2016. https://edu.kubsau.ru/file.php/108/posobie.pdf2. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум : учебное пособие / Ю. П. Егоров, А. Г. Багинский, В. П. Безбородов [и др.] ; под редакцией А. Г. Багинского. — Томск : Томский политехнический университет, 2017. — 122 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/84018.html3. Материаловедение и технологии конструкционных материалов / О. А. Масанский, В. С. Казаков, А. М. Токмин [и др.]. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015. — 268 с. — ISBN 978-5-7638- 3322-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/84233.html <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Строительные материалы : учебное пособие / О. А. Чернушкин, А. М. Усачев, С. М. Усачев, С. В. Черкасов. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 137 с. — ISBN 978-5-89040-633-0. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/72944.html2. Красовский, П. С. Строительные материалы : учеб. пособие / П.С. Красовский. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 256 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-00091-665-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/10094633. Ковалев, Я. Н. Физико-химические основы технологии строительных материалов : учеб.-мет. пособие / Я.Н. Ковалёв. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2017. — 285 с. : ил. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-005580-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/923695
------------------------	--

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

Инженерные изыскания	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Рабочая тетрадь для практических занятий по дисциплине «Основы инженерных изысканий» для очного и заочного обучения бакалавров по направлению подготовки 280100.62 «Природообустройство и водопользование» // В.Т. Островский, П.П. Коломоец, В.Т. Ткаченко/ - Краснодар: КубГАУ, 2013. – 34 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/01_Rabochaja_tetrad_OII_na_01.11.2013.pdf</p> <p>2. Основы инженерных изысканий: рабочая тетрадь / /Коломоец П.П., Островский В.Т., Кирсанов А.А. - Краснодар: КубГАУ 2015, - 39с https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Rabochaja_tetrad_OII_na_11.02.15.pdf</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Новикова, И. В. Инженерные изыскания в мелиорации : учебное пособие / И. В. Новикова. — Новочеркасск : Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019. — 150 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133420 (дата обращения: 25.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Основы инженерно-экологических изысканий : учебное пособие / составители О. Г. Савичев, Е. Ю. Пасечник. — Томск : ТПУ, 2018. — 79 с. — ISBN 978-5-4387-0798-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113208 (дата обращения: 25.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Кузнецов, О. Ф. Инженерные геолого-геодезические изыскания : учебное пособие / О. Ф. Кузнецов, И. В. Куделина, Н. П. Галянина. — Оренбург : ОГУ, 2015. — 255 с. — ISBN 978-5-7410-1233-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/97967 (дата обращения: 25.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4. Инженерно-гидрометеорологические изыскания и гидрологические расчеты : учебное пособие / составитель О. Г. Савичев. — Томск : ТПУ, 2018. — 239 с. — ISBN 978-5-4387-0797-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113207 (дата обращения: 25.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>5. Инженерно-гидрометеорологические изыскания и гидрологические расчеты : учебное пособие / составитель О. Г. Савичев. — Томск : ТПУ, 2018. — 239 с. — ISBN 978-5-4387-0797-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113207 (дата обращения: 25.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>6. Вихров, В. И. Инженерные изыскания и строительная климатология : учебное пособие / В. И. Вихров. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 368 с. — ISBN 978-985-06-2235-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/24056.html (дата обращения: 25.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>7. Оноприенко, Н. Н. Инженерные изыскания : учебное пособие / Н. Н. Оноприенко, А. С. Черныш. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2016. — 176 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/80462.html (дата обращения: 25.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</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

<p>Экологическая безопасность в природообустройстве и водопользовании</p>	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Штриплинг, Л. О. Обеспечение экологической безопасности : учебное пособие / Л. О. Штриплинг, В. В. Баженов, Т. Н. Вдовина. — Омск : Омский государственный технический университет, 2015. — 160 с. — ISBN 978-5-8149-2145-1.2. Мамась Н.Н. Введение в общую экологию и биологию, Курс лекций для бакалавров инженерных специальностей, Краснодар 2012, 283с3. Белоглазов, В. А. Лабораторный практикум по физике. Учебно-методическое пособие для студентов факультета землеустройства и кадастра, обучающихся по очной и заочной формам обучения, по направлениям: 20.03.02 Природообустройство и водопользование» / В. А. Белоглазов. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 144 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/72687.html4. Саркисов, О. Р. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» / О. Р. Саркисов, Е. Л. Любарский, С. Я. Казанцев. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 231 с. — ISBN 978-5-238-02251-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/74950.html <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Руднев, В. В. Моделирование ресурсов повышения экологической безопасности крупных городов : монография / В. В. Руднев, М. Л. Хасанова, В. А. Белевитин. — Челябинск : Южно-Уральский государственный гуманитарнопедагогический университет, 2017. — 88 с. — ISBN 978-5-906908-38-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/83861.html2. Рудский В.В. Основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рудский В.В., Стурман В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2014.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27269. — ЭБС «IPRbooks», по паролю3. 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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46486. — ЭБС «IPRbooks»4. Маринченко А.В. Экология [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Маринченко А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 304 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35329. — ЭБС «IPRbooks»,5. Слесарев, М. Ю. Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства : учебно-методическое пособие / М. Ю. Слесарев, В. И. Теличенко. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 103 с. — ISBN 978-5-7264-2298-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/101890.html6. Шабанова, А. В. Основы экологической безопасности : практикум / А. В. Шабанова. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 50 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/105045.html7. Скрыпник, А. И. Основы экологической безопасности и эксплуатации зданий, сооружений и инженерных систем : учебное пособие / А. И. Скрыпник, С. А. Яременко, А. В. Шашин. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 84 с. — ISBN 978-5-4497-1053-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108356.html
---	---

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

<p>Метрология, стандартизация и сертификация в природообустройстве и водопользовании</p>	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Камышова, Н. В. Основы метрологии, стандартизации и сертификации : учебно-методическое пособие / Н. В. Камышова. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2013. — 27 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/67483.html2. Перемитина, Т. О. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Т. О. Перемитина. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 150 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/72129.html3. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе, Б. И. Лактионов. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 791 с. — ISBN 978-5-4487-0335-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79771.html <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Горбунова, Т. С. Измерения, испытания и контроль. Методы и средства : учебное пособие / Т. С. Горбунова ; под редакцией Е. И. Шевченко. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012. — 108 с. — ISBN 978-5-7882-1321-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/63696.html2. Метрология, стандартизация и сертификация. Технические измерения : лабораторный практикум / В. Е. Гордиенко, Е. Г. Гордиенко, В. А. Норин [и др.]. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 148 с. — ISBN 978-5-9227-0654-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/74337.html3. Методические указания для практических занятий и лабораторных работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация». — Краснодар: КубГАУ, 2011 – 45 с. Н.В. Островский, В.Т. Островский, В.Д. Гунько, Ж.В. Кизюн. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Metrologija_standartizacija_i_sertifikacija.pdf
--	---

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

Основы проектирования объектов природообустройства и водопользования	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Технология и организация строительства и реконструкции мелиоративных систем : учеб. пособие / И. А. Приходько, Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 127 с.2. Технология и организация строительства и реконструкции мелиоративных систем : метод. указания / сост. И.А. Приходько, Е.И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 131 с3. Технология и организация строительства и реконструкции водохозяйственных объектов : учеб. пособие / И. А. Приходько, С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 175 с.4. Технология и организация работ по строительству каналов и трубопроводов мелиоративных систем : учеб. пособие / И. А. Приходько, С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 80 с.5. Технология и организация строительства и реконструкции рисовых оросительных систем : учеб. пособие / И. А. Приходько, Е. И. Хатхоху – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 177 с. <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Тарасова, М. В. Технология и организация строительных работ : учебное пособие / М. В. Тарасова, И. А. Троценко, А. И. Кныш. – Омск : Омский ГАУ, 2020. – 82 с. – ISBN 978-5-89764-877-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/153546 (дата обращения: 18.11.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.2. Дьяков, В. П. Строительство природоохранных сооружений : учебное пособие / В. П. Дьяков. — Новочеркасск : Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019. — 144 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134779 (дата обращения: 18.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.3. Организация строительства объектов и комплексов. Дипломное проектирование : учебное пособие / В. М. Челнокова, С. В. Волков, В. К. Нефедова [и др.]. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 168 с. — ISBN 978-5- 9227-0601-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/58536.html (дата обращения: 18.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей.4. Кашкинбаев, И. З. Технология и организация контроля качества строительно-монтажных работ : учебник / И. З. Кашкинбаев, Т. И. Кашкинбаев. — Алматы : Нур-Принт, 2016. — 279 с. — ISBN 978-601-7390-99-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67157.html (дата обращения: 18.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей.5. Радченко, Л. Г. Технология и организация механизированных и мелиоративных работ в сельскохозяйственном производстве : учебное пособие / Л. Г. Радченко, В. Р. Козик. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2014. — 260 с. — ISBN 978-985-503-425-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67753.html (дата обращения: 18.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/67753.6. Васильев, С. М. Технология и организация мелиоративных работ : учебное пособие / С. М. Васильев, Ю. Е. Домашенко. — Новочеркасск : Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, 2016. — 122 с. — ISBN 978-5-906844-62-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/107874.html (дата обращения: 18.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
--	---

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

Технология и организация работ по строительству объектов природообустройства и водопользования	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Технология и организация строительства и реконструкции мелиоративных систем : учеб. пособие / И. А. Приходько, Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 127 с.2. Технология и организация строительства и реконструкции мелиоративных систем : метод. указания / сост. И.А. Приходько, Е.И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 131 с3. Технология и организация строительства и реконструкции водохозяйственных объектов : учеб. пособие / И. А. Приходько, С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 175 с.4. Технология и организация работ по строительству каналов и трубопроводов мелиоративных систем : учеб. пособие / И. А. Приходько, С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 80 с.5. Технология и организация строительства и реконструкции рисовых оросительных систем : учеб. пособие / И. А. Приходько, Е. И. Хатхоху – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 177 с. <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Тарасова, М. В. Технология и организация строительных работ : учебное пособие / М. В. Тарасова, И. А. Троценко, А. И. Кныш. – Омск : Омский ГАУ, 2020. – 82 с. – ISBN 978-5-89764-877-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/153546 (дата обращения: 18.11.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.2. Дьяков, В. П. Строительство природоохранных сооружений : учебное пособие / В. П. Дьяков. — Новочеркасск : Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019. — 144 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134779 (дата обращения: 18.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.3. Организация строительства объектов и комплексов. Дипломное проектирование : учебное пособие / В. М. Челнокова, С. В. Волков, В. К. Нефедова [и др.]. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 168 с. — ISBN 978-5-9227-0601-8. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/58536.html (дата обращения: 18.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей.4. Кашкинбаев, И. З. Технология и организация контроля качества строительно-монтажных работ : учебник / И. З. Кашкинбаев, Т. И. Кашкинбаев. — Алматы : Нур-Принт, 2016. — 279 с. — ISBN 978-601-7390-99-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67157.html (дата обращения: 18.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей.5. Радченко, Л. Г. Технология и организация механизированных и мелиоративных работ в сельскохозяйственном производстве : учебное пособие / Л. Г. Радченко, В. Р. Козик. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2014. — 260 с. — ISBN 978-985-503-425-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67753.html (дата обращения: 18.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/67753.6. Васильев, С. М. Технология и организация мелиоративных работ : учебное пособие / С. М. Васильев, Ю. Е. Домашенко. — Новочеркасск : Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, 2016. — 122 с. — ISBN 978-5-906844-62-0. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/107874.html (дата обращения: 18.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
--	---

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

Основы научных исследований	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Вайнштейн, М. З. Основы научных исследований : учебное пособие / М. З. Вайнштейн, В. М. Вайнштейн, О. В. Кононова. — Йошкар-Ола : Ма-рийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011. — 216 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/22586.html строит2. Зализняк, В. Е. Основы научных вычислений. Введение в численные методы для физиков и инженеров / В. Е. Зализняк. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 264 с. — ISBN 978-5-4344-0764-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/91976.html3. Владимиров, С. А. Основы научных исследований : учеб. пособие / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. — Краснодар : КубГАУ, 2021. — 93 с. https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=109 <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Маюрникова, Л. А. Основы научных исследований в научно-технической сфере : учебно-методическое пособие / Л. А. Маюрникова, С. В. Новосёлов. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2009. — 123 с. — ISBN 978-5-89289-587-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/14381.html2. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. — 8-е изд. — Москва : Дашков и К, 2020. — 208 с. — ISBN 978-5-394-03956-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/110966.html3. Иванова, Т. В. Methodology of Scientific Research (Методология научного исследования) : учебное пособие / Т. В. Иванова, А. А. Козлов, Е. А. Журавлева. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2012. — 80 с. — ISBN 978-5-209-03657-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/11580.html
-----------------------------	--

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

Введение в специальность	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Водохозяйственные системы и водопользование: учебник / под общ. ред. Л.Д. Ратковича, В.Н. Маркина. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 452 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Текст: электронный. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/17890962. Природообустройство: учебник / А. И. Голованов, Ф. М. Зимин, Д. В. Козлов, И. В. Корнеев. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 560 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1688083. Приходько И. А. Технология и организация строительства и реконструкции водохозяйственных объектов: учеб. пособие / И. А. Приходько, С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 175 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=96994. Шлёкова, И. Ю. Водохозяйственные и гидравлические расчеты водоотводящих сетей: учебное пособие / И. Ю. Шлёкова, А. И. Кныш. – Омск: Омский ГАУ, 2019. – 63 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/113361 <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Водохозяйственные системы и водопользование : учебник / под общ. ред. Л.Д. Ратковича, В.Н. Маркина. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 452 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Текст: электронный. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/17890962. Краснов, В. И. Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений: учебное пособие / В.И. Краснов. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 238 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/18631423. Новикова, И. В. Инженерные изыскания в мелиорации: учебное пособие / И. В. Новикова. – Новочеркасск: Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019. – 150 с. – Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1334204. Приходько И. А. Технология и организация строительства и реконструкции водохозяйственных объектов: учеб. пособие / И. А. Приходько, С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 175 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=96995. Управление высшим учебным заведением: учебник / под общ. ред. дра экон. наук, проф. С.Д. Резника, д-ра физ.-мат. наук В.М. Филиппова. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 426 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Менеджмент в высшей школе). – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/16847419 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникации
--------------------------	--

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

<p>Основы математического моделирования в природообустройстве</p>	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Элементы теории вероятностей в примерах и задачах: учеб. пособие / Т. И. Сафронова, В. И. Степанов – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 110 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_Safronova_T.I._593279_v1_.PDF2. Основы математического моделирования : метод. рекомендации / сост. И. А. Приходько, Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 72 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/MU_osnovy_matematicheskogo_modelirovanija_579562_v1_.PDF3. Основы математического моделирования : учебно-методическое пособие / авторы-составители Г. П. Селюкова, С. А. Селюкова. – Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2019. – 132 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/131643 (дата обращения: 22.11.2021).4. 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. https://kubsau.ru/upload/iblock/84e/84edcd925194de59e06bdc65d083e746.pdf <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Маликов, Р. Ф. Основы математического моделирования : учебное пособие / Р. Ф. Маликов ; ответственный редактор Р. И. Сайтов. – Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2005. – 136 с. – ISBN 5-87978-273-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/43197 (дата обращения: 22.11.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.2. Карнадуд, О. С. Математика. Основы математического моделирования. Сборник упражнений : учебное пособие / О. С. Карнадуд. – Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. – 118 с. – ISBN 978-5-00137-089-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/133868 (дата обращения: 22.11.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.3. Мешалкин, В. П. Основы информатизации и математического моделирования экологических систем : учебное пособие / В. П. Мешалкин, О. Б. Бутусов, А. Г. Гнаук. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 357 с. – (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-009747-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1111403 (дата обращения: 22.11.2021). – Режим доступа: по подписке.4. Родионов, Ю. В. Основы математического моделирования : учебное пособие / Ю. В. Родионов, А. Д. Нахман. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. – 110 с. – ISBN 978-5-8265-1886-1. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/94360.html (дата обращения: 22.11.2021). – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.5. Ашихмин, В. Н. Введение в математическое моделирование : учебное пособие / В. Н. Ашихмин, М. Б. Гитман, И. Э. Келлер. – Москва : Логос, 2004. – 439 с. – ISBN 5-94010-272-7. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/9063.html (дата обращения: 22.11.2021). – Режим доступа: для авторизир. пользователей
---	---

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

<p>Управление агресурсным потенциалом сельскохозяйственных земель</p>	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Почвоведение : учебное пособие / Л.П. Степанова, Е.А. Коренькова, Е.И. Степанова, Е.В. Яковлева ; под общей редакцией Л.П. Степановой. – Санкт-Петербург :Лань, 2018. – 260 с. – ISBN 978-5-8114-3174-8. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/book/1109262. Плодородие почв и сельскохозяйственные растения: экологические аспекты / В. Ф. Вальков, Т. В. Денисова, К. Ш. Казеев [и др.]; под редакцией В. Ф. Вальков. – Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2010. – 416 с. – ISBN 978-5-9275-0399-5. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS http://www.iprbookshop.ru/47072.html3. Курбанов, С.А. Почвоведение с основами геологии : учебное пособие / С.А. Курбанов, Д.С. Магомедова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2016. – 288 с. – ISBN 978-5-8114-1357-7. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/book/76828 <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Почвоведение: учебник / под ред. И. С. Кауричева. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Агропромиздат, 1989. – 719 с.: ил. – ISBN 5-10-000571-8 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/toPage/122. Гогмачадзе, Г. Д. Деградация почв. Причины, следствия, пути снижения и ликвидации : монография / Г. Д. Гогмачадзе ; под редакцией Д. М. Хомяков. — Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2011. — 272 с. — ISBN 978-5-211-05960-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS http://www.iprbookshop.ru/13068.html3. 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.4. 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

<p>Мелиорация, рекультивация и охрана земель</p>	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Мелиорация земель. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015. - 816 с. https://e.lanbook.com/book/650482. Природообустройство. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 - 560 с. https://e.lanbook.com/book/643283. Владимиров, С.А. Осушение в составе комплексной мелиорации земель: учеб. пособие / С. А. Владимиров. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 305 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Osushenie_v_sostave_kompleksnykh_melioracii_zemel.pdf4. Региональные мелиорации : учеб. пособие / С. А. Владимиров [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 318 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Regionalnye_melioracii_369479_v1_.PDF <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Основы гидротехнических мелиораций : учеб. пособие / С. А. Владимиров [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 184 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Osnovy_gidrotekhnicheskikh_melioracii_43126_0_v1_.PDF2. 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. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Rezhimy_orosheniya_i_tekhnika_poliva_s_kh_k_kultur.PDF3. Владимиров, С.А. Комплексные мелиорации переувлажненных и подтопляемых агроландшафтов: учебное пособие / С.А. Владимиров. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – 243 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/01_Kompleksnye_melioracii_Posobie.pdf4. Мелиоративные компенсационные мероприятия, снижающие поверхностный сток талых, дождевых и ирригационных вод с земель сельскохозяйственного назначения [Электронный ресурс]: научный обзор/ Г.Т. Балакай [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Новочеркасск: Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, 2014.— 82 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58875.html. — ЭБС «IPRbooks» 5. Москаленко, А.П. Управление природопользованием. Механизмы и методы : учебное пособие / А.П. Москаленко, С.А. Москаленко, Р.В. Ревунов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-3563-0. — 32 Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/122160
--	--

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

<p>Управление водными ресурсами</p>	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Алексеев, Е. В. Инженерное обеспечение рационального использования и охраны водных ресурсов : учебно-методическое пособие / Е. В. Алексеев, Н. А. Залётова, С. Е. Алексеев. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2020. — 37 с. — ISBN 978-5-7264-2176-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145083</p> <p>2. Белюченко И.С. Оценка воздействия на окружающую среду : учеб. пособие / И. С. БЕЛЮЧЕНКО, О. А. Мельник, А. А. Теучеж; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. - Краснодар : КубГАУ, 2018. - 94 с.</p> <p>3. Нисковская Е.В. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза : учеб.-метод. комплекс / Е. В. НИСКОВСКАЯ, О. И. Литвинец; под общ. ред. А.Н. Гулькова. - М. : Проспект, 2016. - 192 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Максименко, Ю. Л. Охрана водных ресурсов : учебник / Ю. Л. Максименко, Г. Н. Кудряшова. – Москва : Издательство Ассоциации строительных вузов (АСВ), 2015. – 256 с.</p> <p>2. Маркин, В. Н. Комплексное использование водных ресурсов и охрана водных объектов : учебное пособие / В. Н. Маркин, Л. Д. Раткович, С. А. Соколова. — Москва : РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2015 — Часть 1 — 2015. — 312 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157525</p> <p>3. Скачкова С.А. Социально-экономические и экологические последствия водохозяйственной деятельности : учеб. пособие / С. А. СКАЧКОВА, В. О. Шишкин; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2016. - 208 с.</p>
<p>Эксплуатация и мониторинг систем природообустройства</p>	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Чудновский, С.М. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений : учеб. пособие / С.М. Чудновский, О.И. Лихачева. - 2-е изд. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 148 с. - ISBN 978-5-9729-0318-4. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1053374</p> <p>2. Владимиров С. А. Осушение в составе комплексной мелиорации земель : учеб. Пособие / С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 305 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Osushenie_v_sostave_kompleksnykh_melioracii_zemel.pdf</p> <p>3. Природообустройство. /Учебное пособие под ред. А. И. Голованова – М.:Лань, 2015 – 560 с. https://e.lanbook.com/book/64328</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Ванжа В. В. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений : учеб. пособие / В. В. Ванжа. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 167 с https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uch_posobie_EHkspluatacija_i_monitoring_sistem_i_sooruzhenii_polnaja_versija_439740_v1_PDF</p> <p>2. Савичев, О. Г. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования : учебное пособие / О. Г. Савичев, В. К. Попов, К. И. Кузеванов. — Томск : Томский политехнический университет, 2014. — 216 с. — ISBN 978-5-4387-0357-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/34737.html. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>3. Ольгаренко В. И. Эксплуатация и мониторинг мелиоративных систем / В. И. Ольгаренко, Г. В. Ольгаренко, В. Н. Рыбкин. – Новочеркасск, 2006. – 390 с. http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1</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

<p>Насосы и насосные станции</p>	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Аракельян Л.В. 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, 2014 г. Авторы: Аракельян Л.В., Ванжа В.В., Гринь В.Г. \\ https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=2112</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 https://edu.kubsau.ru/file.php/109/03_reshenie_zadach_po_kursu_Nasosy_i_na_sosnye_stancii.pdf</p> <p>3. Семерджян А.К. Гидротехнические сооружения машинного водоподъема мелиоративных систем : учеб. пособие / А.К. Семерджян, В.В Ванжа, В.И. Орехова. – Краснодар : КубГАУ, 2023. – 128 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Тихоненков, Б. П. Проектирование насосных станций систем водоснабжения и водоотведения : учебное пособие / Б. П. Тихоненков. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, Московский государственный строительный университет, 2002. — 75 с. — ISBN 5- 7264-0064-X. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/49236.html</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 https://znanium.com/bookread2.php?book=527500&spec=1</p> <p>3. Ванжа В. В. Насосы и насосные станции: метод. указания / сост. В.В. Ванжа, А.К. Семерджян. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 40 с \\ https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8601</p>
<p>Оценка воздействия на окружающую среду</p>	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Оценка воздействия на окружающую среду : учеб. пособие /И. С. Белюченко, О. А. Мельник, А. А. Теучеж. – Краснодар : КубГАУ, 2018 – 95 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Uchebnoe_posobie_po_OVOS_425961_v_1_PDF</p> <p>2. Оценка воздействия на окружающую среду: учебно-методическое пособие / С.В. Косенкова, М.В. Федюнина. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016 – 76 с. https://e.lanbook.com/book/76685</p> <p>3. Оценка воздействия на окружающую среду: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2022. – 352 с.: – (Учебники для вузов) Специальная литература). https://e.lanbook.com/book/212165</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза: учебно-методическое пособие / А.С. Олькова. – Киров: ВятГАУ, 2016. – 28 с.</p> <p>2. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза: учебное пособие / О. Ю. Бородина. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2021. – 63 с.</p> <p>3. Природообустройство: Учебник / Под ред. А. И. Голованова. – 2-е изд., испр. И доп. – СПб.: Издательство «Лань», 2022. – 560 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).</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

<p>Машины и оборудование систем природообустройства и водопользования</p>	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Семерджян А.К. Машины и оборудование для природообустройства и водопользования: учеб. пособие / А.К. Семерджян, В.В. Ванжа, Е.В. Дегтярева. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – 92 с. http://www.cnshb.ru/Vexhib/vex_news/2022/vex_220305/04060016.pdf 37</p> <p>2. Белецкий Б.Ф. Строительные машины и оборудование : учеб. пособие / Белецкий Б.Ф., Булгакова И.Г. - 3-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2012 г. Авторы: Белецкий Б.Ф., Булгакова И.Г.; https://e.lanbook.com/book/2781</p> <p>3. Машины и оборудование природообустройства : учебное пособие / А. В. Уральский, В. С. Севостянов, В. И. Уральский, Е. А. Шкарпеткин. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. — 140 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/80466.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Дроздов, А. Н. Основы устройства и эффективной эксплуатации строительных машин : учебное пособие / А. Н. Дроздов. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 255 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/19261.html</p> <p>2. Мартюченко И.Г., Машины и оборудование для разработки и бурения мерзлых грунтов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Г. Мартюченко. - Саратов : Сараг. гос. техн. ун-т, 2009. - 101 с. - ISBN 978-5-7433-2067-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/46563</p> <p>3. Машины и оборудование для выполнения работ по природообустройству и водопользованию : метод. указания / сост А.К. Семерджян, К.И. Самойлова. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 58 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Method.ukazanija_dlja_samostojatelnoi_rabot_e_po_discipline_mashiny_i_oborudovnie_581317_v1_.pdf</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

<p>Основы производственно- хозяйственной деятельности при природоохранном обустройстве территории</p>	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Соколова И. В. Основы производственно-хозяйственной деятельности в водном хозяйстве : учеб. пособие / И. В. Соколова. – Краснодар : КубГАУ. – 2023. – 100 с. Образовательный портал КубГАУ file:///C:/Users/Asus/Downloads/OPKHD_METHOD_POSOBIE_867922_v1.PDF2. Плотникова, И. А. Экономический анализ производственнохозяйственной деятельности : учебное пособие / И. А. Плотникова, И. В. Сорокина. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 332 с. — ISBN 978-5-4486-0728-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/83660.html3. Беженцева, Т. В. Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия : учебное пособие / Т. В. Беженцева. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2019. — 118 с. — ISBN 978-5-9961-1828-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/101407.html4. Афонин, А. М. Организация производственной деятельности предприятия. Часть 1. Финансово-хозяйственная деятельность предприятия : учебное пособие / А. М. Афонин, Н. А. Михайличенко, Ю. Н. Царегородцев ; под редакцией Ю. Н. Царегородцев. — Москва : Московский гуманитарный университет, 2016. — 205 с. — ISBN 978-5-906822-60-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/74709.html5. Сафонова, Л. А. Экономика предприятия : учебное пособие / Л. А. Сафонова, Т. М. Левченко. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. — 190 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90605.html6. Моисеенко, Д. Д. Экономика предприятий (организаций) : краткий курс лекций для студентов обучающиеся профилю: экономика предприятия и организаций, менеджмент / Д. Д. Моисеенко. — Симферополь : Университет экономики и управления, 2017. — 153 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/83946.html <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Смелик, Р. Г. Экономика предприятия (организации) : учебник / Р. Г. Смелик, Л. А. Левицкая. — Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2014. — 296 с. — ISBN 978-5-7779-1695-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/24961.html 162. Алексеенко, В. Б. Управление рисками в производственнохозяйственной деятельности предприятия : учебно-методическое пособие / В. Б. Алексеенко, Г. М. Кутлыева, Ю. И. Мочалова. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2013. — 88 с. — ISBN 978-5-209-04695-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/22224.html3. Русак, Е. С. Экономика предприятия : ответы на экзаменационные вопросы / Е. С. Русак, Е. И. Сапёлкина. — Минск : ТетраСистемс, 2013. — 141 с. — ISBN 978-985-536-365-2. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/28297.html4. Чайников, В. В. Экономика предприятия (организации) : учебное пособие / В. В. Чайников, Д. Г. Лапин. — Москва : Российский новый университет, 2010. — 480 с. — ISBN 978-5-89789-051-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/21343.html5. Нечитайло, А. И. Экономика предприятия : учебное пособие / А. И. Нечитайло. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2007. — 186 с. — ISBN 978-5-86813-197-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/17984.html6. Ивашенцева, Т. А. Экономика предприятия : учебник / Т. А. Ивашенцева. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурностроительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2014. — 297 с. — ISBN 978-5-7795-0668-7. — Текст : электронный
---	---

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

<p>Управление проектами</p>	<p>1. УПРАВЛЕНИЕ инновационными проектами : учеб. пособие / под ред. В.Л. Попова. - М. : ИНФРА-М, 2012. - 335 с. - (Высш. образование: Бакалавриат). - УМО. - ISBN 978-5-16-002774-6</p> <p>2. Царенко, А. С. Управление проектами / А. С. Царенко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 236 с. — ISBN 978-5-507-46449-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/310193</p> <p>3. Моргачев, И. В. Управление проектами : учебное пособие / И. В. Моргачев. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2023. — 88 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/343892</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Управление проектами : учебник для вузов / В. Н. Островская, Г. В. Воронцова, О. Н. Момотова [и др.]. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-9172-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/187775</p> <p>2. Технология проектной деятельности. Учебное пособие / [Стрижов А. Н. и др.]; под редакцией Е. Л. Перченко. – Череповец : ЧГУ, 221. – 98 с. https://reader.lanbook.com/book/193104?lms=a8b4e99a8860876e841a81d982975e61#3</p> <p>3. УПРАВЛЕНИЕ проектами : учеб. и практикум для академ. бакалавриата / А.И. Балашов, Е.М. Рогова, М.В. Тихонова, Е.А. Ткаченко; под общ. ред. Е.М. Роговой. - М. : Юрайт, 2016. - 383 с. - (Бакалавр. Академ. курс). - ISBN 978-5-9916-6507-0</p>
<p>Управление рисками в природо-техногенных комплексах</p>	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Белов, П. Г. Техногенные системы и экологический риск : учебник и практикум для вузов / П. Г. Белов, К. В. Чернов ; под общей редакцией П. Г. Белова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 366 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00605-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511835</p> <p>2. Тимошенков, С. П. Надежность технических систем и техногенный риск : учебник и практикум для вузов / С. П. Тимошенков, Б. М. Симонов, В. Н. Горошко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 502 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8582-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511354</p> <p>3. Шкурко, В. Е. Управление рисками проекта : учебник для вузов / В. Е. Шкурко ; под научной редакцией А. В. Гребенкина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 163 с. — (Высшее образование). — ISBN 978- 5-534-16836-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/531867</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Белов, П. Г. Управление рисками, системный анализ и моделирование в 3 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / П. Г. Белов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 211 с. — (Высшее образование). — ISBN 978- 5-534-02606-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512634</p> <p>2. Васин, С. Г. Управление качеством. Всеобщий подход : учебник для среднего профессионального образования / С. Г. Васин. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 334 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16793-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/531713</p> <p>3. Экономика и управление природопользованием. Ресурсосбережение : учебник и практикум для вузов / А. Л. Новоселов, И. Ю. Новоселова, И. М. Потравный, Е. С. Мелехин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 390 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534- 12355-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511467</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

Компьютерная графика	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Компьютерная графика: методические указания / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, Т. В. Семенова – Краснодар: КубГАУ 2017. – 67 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/MR_KG.pdf2. Машихина, Т. П. Компьютерная графика : учебное пособие / Т. П. Машихина. — Волгоград : Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2009. — 146 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/11328.html3. Знакомство с системой AutoCAD [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам по курсу «Компьютерная графика»/ составители В. Н. Пономарев, И. В. Телегин, В. Н. Рыблов. — Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 39 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22866 . — ЭБС «IPRbooks» <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Оводенко А.Л. Пользовательский интерфейс AutoCAD, Autodesk Architectural Desktop [Электронный ресурс]: методическое руководство по работе с программным пакетом/ Оводенко А.Л., Примак Л.В.— Электрон. текстовые данные.— Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2008.— 84 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23906. — ЭБС «IPRbooks»2. Левин, С. В. AutoCAD для начинающих : методические рекомендации к практической работе по курсу «Компьютерная графика» для студентов всех специальностей и направлений подготовки всех форм обучения / С. В. Левин, Г. Д. Леонова, Н. С. Левина. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 35 с. — ISBN 978-5-4487-0216-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/74231.html3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по дисциплине КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА Н.В. Островский, Л.Б. Зотова, В.Т. Островский, Ж.В. Кизюн. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Kompjuternaja_grafika.pdf4. Жуков, Ю. Н. Инженерная компьютерная графика : учебник / Ю. Н. Жуков. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010. — 178 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/14009.html
----------------------	---

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

<p>Комплексное использование и охрана водных ресурсов</p>	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Алексеев, Е. В. Инженерное обеспечение рационального использования и охраны водных ресурсов : учебно-методическое пособие / Е. В. Алексеев, Н. А. Залётова, С. Е. Алексеев. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2020. — 37 с. — ISBN 978-5-7264-2176-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145083</p> <p>2. Белюченко И.С. Оценка воздействия на окружающую среду : учеб. пособие / И. С. БЕЛЮЧЕНКО, О. А. Мельник, А. А. Теучеж; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. - Краснодар : КубГАУ, 2018. - 94 с.</p> <p>3. Нисковская Е.В. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза : учеб.-метод. комплекс / Е. В. НИСКОВСКАЯ, О. И. Литвинец; под общ. ред. А.Н. Гулькова. - М. : Проспект, 2016. - 192 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Максименко, Ю. Л. Охрана водных ресурсов : учебник / Ю. Л. Максименко, Г. Н. Кудряшова. – Москва : Издательство Ассоциации строительных вузов (АСВ), 2015. – 256 с.</p> <p>2. Маркин, В. Н. Комплексное использование водных ресурсов и охрана водных объектов : учебное пособие / В. Н. Маркин, Л. Д. Раткович, С. А. Соколова. — Москва : РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2015 — Часть 1 — 2015. — 312 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157525</p> <p>3. Скачкова С.А. Социально-экономические и экологические последствия водохозяйственной деятельности : учеб. пособие / С. А. СКАЧКОВА, В. О. Шишкин; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2016. - 208 с</p>
<p>Сельскохозяйственное водоснабжение, обводнение и водоотведение</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Кузнецов Е.В. Сельскохозяйственное водоснабжение / Е.В. Кузнецов, Х.И. Килиди, О.О. Косенко. Краснодар. КубГАУ. 2021. – 102 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10344</p> <p>2. Черемисинов, А. Ю. Строительство и эксплуатация систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения / А. Ю. Черемисинов, А. А. Черемисинов. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. — 240 с. http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=72758</p> <p>3. Аракельян Л.В. Гидротехнические узлы машинного водоподъема водоснабжения: учеб. пособие / Л.В. Аракельян, В.В. Ванжа, В.Г. Гринь; Краснодар. КубГАУ. 2015. – 270 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5800</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. ОРЛОВ В.А. Инженерно-технологическая реконструкция систем водоснабжения и водоотведения : учебник / В. А. ОРЛОВ, К. Е. Хренов, Е. В. Орлов. - М. : АСВ, 2019. - 279 с. - ISBN 978-5-4323-0299-1 2. ОРЛОВ В.А. Водоснабжение: учебник / В. А. ОРЛОВ, Л.А. Квитка. - М. Инфра-М, 2022, 443 с. https://znanium.com/read?id=390108</p> <p>3. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений : учеб. пособие / В. В. ВАНЖА; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. - Краснодар : КубГАУ, 2018. - 166 https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5675 Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ.</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

Гидротехнические сооружения	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Гидротехнические сооружения: Учебник / Нестеров М.В., - 2-е изд., испр. и доп. - М.:НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. - 601 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010306-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/4832082. Гидротехнические сооружения : учеб. пособие для вузов / под ред. Н.П. Розанова. - М. : Агропромиздат, 1985. - 432 с. - 1р.80к. http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/13. Гидротехнические сооружения внутрхозяйственной мелиоратив-ной сети: Монография / С.Г. Белогай, В.А. Волосухин, А.И. Тищенко. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 321 с.: 60x88 1/16. - (Научная мысль). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/4146454. Мелиоративные гидротехнические сооружения : учеб.пособие / Е. Ф. Чебанова., Я. А. Комсюкова. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 172 с. <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Природообустройство. /Учебное пособие под ред. А. И. Голованова – М.:Лань, 2015 – 560 с. https://e.lanbook.com/book/64328 https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Methodicheskie_ukazaniya_po_raschetu_fljutbeta_gidrotekhnicheskikh_sooruzhenii.pdf2. Правила эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений [Электронный ресурс]/ В.Н. Щедрин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Новочеркасск: Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, 2014.— 171 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58877.html.— ЭБС «IPRbooks»3. . Сапцин, В. П. Гидротехнические сооружения в ландшафтной архитектуре: Учебное пособие / В. П. Сапцин. – Ойшкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. – 124 с. - ISBN 978-5-8158-2013-5. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/112395/?previewAccess=1#2.4. Гидротехнические сооружения систем водоснабжения и водоотведения: метод. рекомендации / сост. В. В. Ванжа, Е. В. Дегтярева. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – 120 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

<p>Разработка проектной документации объектов природотехногенных комплексов</p>	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерная мелиорация. Учебное пособие. /С.В. Сольский, С.Ю. Ладенко, К.П. Моргунов. - «Лань»: 2020.-248 с. 2. Инженерное обустройство территорий. Мелиорация. Учебное пособие для прикладного бакалавриата. /В.А. Базавлук. – «Юрайт»: 2016.-139 с. 3. Основы проектирования сооружений инженерной защиты: учебное пособие. /Ф.К. Абдразаков, О.В. Михеева, Е.Н. Миркина. - «ИКЦ "КОЛОС-С"»: 2020. – 188 с. <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мелиорация земель: учебник / А. И. Голованов, И. П. Айдаров, М. С. Григоров, В. Н. Краснощеков. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 816 с. — ISBN 978-5-8114-1806-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168833 (дата обращения: 14.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Водные ресурсы и основы водного хозяйства: учебное пособие / В. П. Корпачев, И. В. Бабкина, А. И. Пережилин, А. А. Андрияс. — 3-е изд., испр., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1331-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168445 (дата обращения: 14.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Градостроительное проектирование. Методологические основы и инструменты. Учебное пособие для вузов. /С.Д.Митягин. – «Лань»: 2021. – 100 с
<p>Цифровое моделирование объектов природообустройства</p>	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Советов, Б. Я. Информационные технологии: теоретические основы : учебное пособие / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-1912-8. - Текст: электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/209876 (дата обращения: 25.04.2022). 2. Жук, Ю. А. Информационные технологии: мультимедиа : учебное пособие для вузов / Ю. А. Жук. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-6683-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151663 (дата обращения: 25.04.2022). 3. Копылов, Ю.Р. Основы компьютерных цифровых технологий машиностроения: учебник / Ю.Р. Копылов. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 496 с. – ISBN 978-5-8114-3913-3. – Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/125736 . – Режим доступа: для авториз. пользователей. <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Землянский, А.А. Информационные технологии в науке и образовании / А.А. Землянский, И. Е. Быстренина – М.: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2015. – 23 с. 2. Землянский, А.А. Предметноориентированные технологии в агробизнесе / А. А. Землянский, С.З. Зайнудинов – М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2016. – 133 с. 3. Украинцев, Ю.Д. Информатизация общества: учебное пособие / Ю.Д. Украинцев. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 220 с. – ISBN 978-5-8114-3845- 7. – Текст: электронный//Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/123696. – Режим доступа: для авториз. пользователей

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

Безопасность гидротехнических сооружений	<p>1. Гидротехнические сооружения: Учебник / Нестеров М.В., - 2-е изд., испр. и доп. - М.:НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. - 601 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010306-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/483208</p> <p>2. Гидротехнические сооружения : учеб. пособие для вузов / под ред. Н.П. Розанова. - М. : Агропромиздат, 1985. - 432 с. - 1р.80к. http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1</p> <p>3. Гидротехнические сооружения внутрихозяйственной мелиоратив-ной сети: Монография / С.Г. Белогай, В.А. Волосухин, А.И. Тищенко. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 321 с.: 60x88 1/16. - (Научная мысль). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/414645</p> <p>4. Мелиоративные гидротехнические сооружения : учеб.пособие / Е. Ф. Чебанова., Я. А. Комсюкова. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 172 с. Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Безопасность сооружений водного хозяйства юга России: новые вызовы и пути решения : монография / В. А. Волосухин, В. В. Ванжа, А. С. Шишкин, М. А. Бандурин. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 148 с.</p> <p>2. Эксплуатационный мониторинг и сейсмическая безопасность во-допроводящих сооружений мелиоративных систем: монография / В.А. Волосухин и др. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – 180 с. 3. Правила эксплуатации мелиоративных систем и отдельно распо-ложенных гидротехнических сооружений [Электронный ресурс]/ В.Н. Щедрин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Новочеркасск: Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, 2014.— 171 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58877.html.— 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

<p>Информационные модели систем водоснабжения и водоотведения при помощи программных средств</p>	<p>Основная учебная литература</p> <p>1 Корпачев, В. П. Водные ресурсы и основы водного хозяйства : учебное пособие / В. П. Корпачев, И. В. Бабкина, А. И. Пережилин, А. А. Андрияс. — 3-е изд., испр., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 320 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/168445 (</p> <p>2. Музипов Х. Н., Интегрированные системы проектирования и управления. SCADA : учебное пособие / Х. Н. Музипов, О. Н. Кузяков, С. А. Хохрин [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 408 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/169310</p> <p>3. "Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 02.07.2021)/ Справочная информационная система КонсультантПлюс — Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_60683/</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Синеева, Н. В. Комплексное использование водных ресурсов : учебное пособие / Н. В. Синеева, Г. Т. Амбросова. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2016. — 89 с. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/68772.html</p> <p>2. Водный кодекс РФ/ [Электронный ресурс]// Справочно-правовая система «Консультант Плюс». — Режим доступа: https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=389192&dst=1000000001%2C0#fTrxiSPTyLbxUzD</p> <p>3 Федотов, А. В. Компьютерное управление в производственных системах : учебное пособие для вузов / А. В. Федотов, В. Г. Хомченко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 620 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/171424</p> <p>4. Сазонова, С. А. Автоматизированные системы управления и связь : учебное пособие / составители С. А. Сазонова, С. А. Колодяжный, Е. А. Сушко. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 171 с. — ISBN 978-5-4497-1059-8.— Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/108274.html</p> <p>5. Герасимов, А. В. Проектирование АСУТП с использованием SCADA-систем : учебное пособие / А. В. Герасимов, А. С. Титовцев ; под редакцией Е. И. Шевченко. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 128 с. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/63973.html</p> <p>6. Кангин, В. В. Разработка SCADA-систем : учебное пособие / В. В. Кангин, М. В. Кангин, Д. Н. Ямолдинов. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 564 с. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/86632.html</p> <p>7. Маркин, В. Н. Управление водохозяйственными системами : учебное пособие / В. Н. Маркин, Т. И. Матвеева. — Москва : РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2015. — 172 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/157519</p> <p>8. Маркин, В. Н. Комплексное использование водных ресурсов и охрана водных объектов : учебное пособие / В. Н. Маркин, Л. Д. Раткович, С. А. Соколова. — Москва : РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2015 — Часть 1 — 2015. — 312 с.—Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/157525</p> <p>9. Елизаров, И. А. Интегрированные системы проектирования и управления. SCADA-системы : учебное пособие / И. А. Елизаров, А. А. Третьяков, А. Н. Пчелинцев [и др.]. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 160 с.— Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/63849.html</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

<p>Цифровые технологии в агропромышленном комплексе</p>	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Кирюшин, В.И. Агротехнологии [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 464 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64331.</p> <p>2. Гордеев, А.С. Энергосбережение в сельском хозяйстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Гордеев, Д.Д. Огородников, И.В. Юдаев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 384 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/42194</p> <p>3. Корсунова, Т.М. Устойчивое сельское хозяйство [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.М. Корсунова, Э.Г. Имескенова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 132 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/113920.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Муртазаева, Р.Н. Инновационное развитие агропромышленного комплекса [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Н. Муртазаева. — Электрон. дан. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. — 164 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112341</p> <p>2. Жуковский, О.И. Геоинформационные системы : учебное пособие / О.И. Жуковский; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2014. - 130 с. : схем., ил. - Библиогр.: с. 125-126. - ISBN 978-5-4332-0194-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480499</p>
<p>Управление производственным и процессами в природно-техногенных комплексах</p>	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Чудновский, С.М. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений : учеб. пособие / С.М. Чудновский, О.И. Лихачева. - 2-е изд. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 148 с. - ISBN 978-5-9729-0318-4. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1053374</p> <p>2. Владимиров С. А. Осушение в составе комплексной мелиорации земель : учеб. Пособие / С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 305 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Osushenie_v_sostave_kompleksnykh_melioracii_zemel.pdf</p> <p>3. Природообустройство. /Учебное пособие под ред. А. И. Голованова – М.:Лань, 2015 – 560 с. https://e.lanbook.com/book/64328</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Ванжа В. В. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений : учеб. пособие / В. В. Ванжа. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 167 с https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uch_posobie_EHkspluatacija_i_monitoring_sistem_i_sooruzhenii_polnaja_versija_439740_v1_PDF</p> <p>2. Савичев, О. Г. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования : учебное пособие / О. Г. Савичев, В. К. Попов, К. И. Кузеванов. — Томск : Томский политехнический университет, 2014. — 216 с. — ISBN 978-5-4387-0357-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/34737.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>3. Ольгаренко В. И. Эксплуатация и мониторинг мелиоративных систем / В. И. Ольгаренко, Г. В. Ольгаренко, В. Н. Рыбкин. – Новочеркасск, 2006. – 390 с. http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1</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

Инженерная геодезия	<p>Основная учебная литература:</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.2. Юнусов А. Г., Беликов А. Б., Баранов В.Н., Каширкин Ю. Ю. Геодезия : Учебник для вузов. – 2-е изд. – Академический проект; Трикста, 2016 – 409 с.3. Инженерная геодезия : учебное пособие / М. И. Лобов, П. И. Соловей, А. Н. Переварюха, А. С. Чирва. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 200 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92331.html4. Принцип работы спутниковой системы: офиц. сайт // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://secandsafe.ru5. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500: ГКИНП-02-033-82. М. Недра 1982 г. 6. СНиП 11-02-96. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Минстрой России. М.: 1997 7. СП 11-104-97. Инженерно-геодезические изыскания для строительства / Госстрой России. - М.: ПНИИИС Госстроя России, 1997. – 77 с.8. Условные знаки для топографических планов. Масштабы 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. М.: Недра, 1989. 9. ГОСТ 26433.0-85. Правила выполнения измерений. Общие положения. Издательство стандартов. М., 1985. <p>Дополнительная учебная литература:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Кузнецов, О. Ф. Инженерная геодезия: Учебное пособие / Кузнецов О.Ф., - 2-е изд., пер. и доп. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2018. - 266 с.: ISBN 978-5-9729-0174-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/9892522. Михайлов, А. Ю. Инженерная геодезия. Тесты и задачи: Учебное пособие / Михайлов А.Ю. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2018. - 188 с.: ISBN 978-5-9729-0241-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/9892563. Кравченко, Ю. А. Геодезия : учебник / Ю.А. Кравченко. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 344 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5900a29b032774.83960082. - ISBN 978-5- 26 16-105828-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/951296
---------------------	--

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

<p>Технология геодезических измерений</p>	<p>Основная учебная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Геодезия : учебник для вузов / А. Г. Юнусов, А. Б. Беликов, В. Н. Баранов, Ю. Ю. Каширкин. — Москва : Академический Проект, 2015. — 416 с. — ISBN 978-5-8291-1730-6. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/36299.html 2. Поклад, Г. Г. Геодезия : учебное пособие для вузов / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев. — Москва : Академический Проект, 2013. — 544 с. — ISBN 978-5- 8291-1321-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/60128.html 3. Практикум по геодезии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Г.Г. Поклад [и др.]. – Электрон.текстовые данные. – М.: Академический Проект, 2015. – 488 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36497 . – ЭБС «IPRbooks» <p>Дополнительная учебная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соколов Ю.Г., Гурский И.Н. Основы геодезии. Учебное пособие – Краснодар : КубГАУ, 2010, 252 с. Образовательный портал КубГАУ http://edu.kubsau.local 2. Геодезия: методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы / Соколов Ю.Г., Гурский И.Н., Бень В.С., Гаврюхов А.Т. – Краснодар : КубГАУ, 2013, 6 с. Образовательный портал КубГАУ https://edu.kubsau.ru/file.php/111/05_Sokolov_JU.G._Gurskii_I.N._Ben_V.S._Gavrjukhov_A.T._Geodezija._Metodicheskie_ukazaniya_po_izucheniju_dis_cipliny_i_vypolneniju_kontrolnoi_raboty_s.pdf 4. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500. –М.:Недра, 1978. 5. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:10000 и 1: 25000. Полевые работы. – М.: Недра, 1978. 6. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500 – М.: недра, 1989
<p>Управление русловыми процессами</p>	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гидрология : метод. рекомендации / сост. Е. Ф. Чебанова, И. А. Приходько. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 69 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/f26/f267d01019fd857da613ed2a1853843d.pdf 2. Гришанин К.В. Динамика русловых потоков. Л.: Гидрометеиздат, 1979. - 312 с. 3. Михайлов В.Н., Добровольский А.Д., Добролюбов С.А. Гидрология: учебник. – М.: Высш. шк., 2005 – 463 с. <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Природоохранные сооружения [Текст]: учеб. пособие для студ. направл. подготовки «Природообустройство и водопользование», «Гидромелиорация» / А.А. Ткачев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2019–171 с. https://reader.lanbook.com/book/134789#3 2. Гладков Г. Л. Гидроморфология русел судоходных рек / Г. Л. Гладков, Р. С. Чалов, К. М. Беркович. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. https://e.lanbook.com/book/305216 3. Барышников Н.Б. Русловые процессы. — СПб.: РГГМУ, 2008. — 439 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

<p>Основы стратегического развития инженерных систем</p>	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Горелкина, Г. А. Инженерные системы водоснабжения и водоотведения : учебное пособие / Г. А. Горелкина, Ю. В. Корчевская, И. Г. Ушакова. — Омск : Омский ГАУ, 2020. — 154 с. — ISBN 978-5-89764-859-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153548</p> <p>2. Гребнева, О. А. Современные технологии эксплуатации городских инженерных систем : учебное пособие / О. А. Гребнева. — Иркутск : ИРНИТУ, 2021. — 118 с. — ISBN 978-5-8038-1629-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/325256</p> <p>3. Янченко, В. А. Техническая эксплуатация и реконструкция инженерных систем. Базовый уровень : учебное пособие / В. А. Янченко. — Иркутск : ИРНИТУ, 2019. — 154 с. — ISBN 978-5-8038-1476-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/217292</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Инженерное оборудование сельскохозяйственных территорий: учеб. пособие / Н. Н. Крылова, Е. Ф. Чебанова, Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 95 с. https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=109</p> <p>2. Вихров В. И. Инженерные изыскания и строительная климатология : учеб пособие / В. И. Вихров. – Минск : Высш. шк., 2013. – 367 с.:ил. ISBN 978-985-06-2235-8. https://znanium.com/site/reset-password?token=PGYFzBPcfcUUrJU-XR7riQRPjQQVzamB_1694763853.</p> <p>3. Комплексное инженерное благоустройство городских территорий : учебно-методическое пособие / составители Д. А. Хвичия, З. Х. Оолакай. — Кызыл : ТувГУ, 2020. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175180</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

<p>Элективные курсы по физической культуре и спорту</p>	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Клименко А. А., Хазова С. А., Карасева С. А. Самопрезентационная компетентность: содержание и основы формирования / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №8</p> <p>1. Ильницкая Т. А., Ковалева Т. В., Яткин И. В. Организация занятий в специальном медицинском отделении в современных условиях образовательного процесса / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2020. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №34</p> <p>2. Славинский Н.В., Печерский С.А. Легкая атлетика: содержание и организация тренировочного процесса / Учебное пособие – Краснодар: КубГАУ, 2021. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №49</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Матвеева И. С., Куликова И.В. Физическая культура для обучающихся с нарушениями зрения/ Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №38</p> <p>2. Матвеева И. С., Цыганкова В. О. Физическая культура для обучающихся с нарушениями сердечно-сосудистой системы/ Учебнометодическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №39</p> <p>3. Матвеева И. С., Цыганкова В. О. Физическая культура для обучающихся с нарушениями желудочно-кишечного тракта и нарушениями работы легких / Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №37</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

<p>Игровые виды спорта (баскетбол, волейбол, футбол)</p>	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ильницкая Т. А., Ковалева Т. В., Яткин И. В. Организация занятий в специальном медицинском отделении в современных условиях образовательного процесса / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2020. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 , кафедра физвоспитания, №342. Матвеева И.С., Евтых С.А. Тестирование обучающихся на учебных занятиях по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту»: учебно - методическое пособие / И.С. Матвеева, С.А. Евтых – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 , кафедра физвоспитания, №563. Печерский С.А., Харьковская А.Г., Усенко А.И., Славинский Н.В., Ильницкая Т.А., Кузнецова З.В., Куликова И.В. Травмы в спорте (причины, профилактика, реабилитация): метод. указания / сост. С. А. Печерский [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №53 <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Русанов А. А., Калашник Е. А., Быков М. В., Кабанов Р. А. Теория и методика по образовательному модулю «Игровые виды спорта» / Учебнометодическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020 - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 , кафедра физвоспитания, №332. Печерский С.А., Харьковская А.Г., Усенко А.И., Славинский Н.В., Ильницкая Т.А., Кузнецова З.В., Куликова И.В. Травмы в спорте (причины, профилактика, реабилитация): метод. указания / сост. С. А. Печерский [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №533. Евтых С.А., Матвеева И.С. Воспитание физических качеств средствами фитнеса» / Учебно-методическое пособие – Краснодар: КубГАУ, 2022. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 , кафедра физвоспитания, №61
--	---

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

Легкая атлетика	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ильницкая Т. А., Ковалева Т. В., Яткин И. В. Организация занятий в специальном медицинском отделении в современных условиях образовательного процесса / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2020. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедры физвоспитания, №342. Славинский Н.В., Печерский С.А. Легкая атлетика: содержание и организация тренировочного процесса / Учебное пособие – Краснодар: КубГАУ, 2021. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедры физвоспитания, №493. Матвеева И.С., Евтых С.А. Тестирование обучающихся на учебных занятиях по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту»: учебно - методическое пособие / И.С. Матвеева, С.А. Евтых – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - 14 Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедры физвоспитания, №56 <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Клименко А.А., Белова В.А., Абуладзе П.В. Воспитание скоростно-силовых качеств у студентов / Методические указания. – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедры физвоспитания, №462. Клименко А.А., Белова В.А., Желтов А.А. Профессиональноприкладная физическая подготовка / Методические указания. – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедры физвоспитания, №473. Желтов А. А., Баландин В. А., Клименко А. А., Лемиш В. Ю. Экспертные оценки в образовании / Методические указания. – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедры физвоспитания, №48
-----------------	--

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

Единоборства	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ильницкая Т. А., Ковалева Т. В., Яткин И. В. Организация занятий в специальном медицинском отделении в современных условиях образовательного процесса / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2020. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №342. Каргин, Н. Н. Теоретические основы здоровья человека и его формирования средствами физической культуры и спорта : учебное пособие / Н.Н. Каргин, Ю.А. Лаамарти. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 243 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1070927. - ISBN 978-5- 16-015939-3. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1070927 – Режим доступа: по подписке3. Матвеева И.С., Евтых С.А. Тестирование обучающихся на учебных занятиях по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту»: учебно - методическое пособие / И.С. Матвеева, С.А. Евтых – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №56 <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Клименко А. А., Хазова С. А., Карасева С. А. Самопрезентационная компетентность: содержание и основы формирования / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 , кафедра физвоспитания, №82. Печерский С. А., Яни А. В., Яткин И. В. Теория и практика любительского бокса / Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2019. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 , кафедра физвоспитания, №244. Печерский С.А., Харьковская А.Г., Усенко А.И., Славинский Н.В., Ильницкая Т.А., Кузнецова З.В., Куликова И.В. Травмы в спорте (причины, 29 профилактика, реабилитация): метод. указания / сост. С. А. Печерский [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №53
--------------	---

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

Плавание	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ильницкая Т. А., Ковалева Т. В., Яткин И. В. Организация занятий в специальном медицинском отделении в современных условиях образовательного процесса / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2020. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 , кафедра физвоспитания, №342. Матвеева И.С., Евтых С.А. Тестирование обучающихся на учебных занятиях по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту»: учебно - методическое пособие / И.С. Матвеева, С.А. Евтых – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №563. Соболев Ю.В., Ильин В.В., Плотников Е.Г., Кузнецова З.В. Методика обучения плаванию : учебно - методическое пособие / Ю.В. Соболев, В.В. Ильин, Е.Г. Плотников, З.В. Кузнецова. Краснодар: КубГАУ, 14 2022. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №57 <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Витун Е.В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.В. Витун В.Г. Витун - Электрон. текстовые данные – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017 -111с-978-5-7410-1674-9 – Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/71324.html. - ЭБС «IPRbooks»2. Каргин, Н. Н. Теоретические основы здоровья человека и его формирования средствами физической культуры и спорта : учебное пособие / Н.Н. Каргин, Ю.А. Лаамарти. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 243 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1070927. - ISBN 978-5- 16-015939-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1070927 – Режим доступа: по подписке.3. Самопрезентационная компетентность: содержание и основы формирования : учеб. пособие / А. А. Клименко, С. А. Хазова, С. А. Карасева. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 164 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №8
----------	---

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

Аэробика и фитнес аэробика	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Ильницкая Т. А., Ковалева Т. В., Яткин И. В. Организация занятий в специальном медицинском отделении в современных условиях образовательного процесса / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2020. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедры физвоспитания, №34</p> <p>2. Славинский Н.В., Печерский С.А. Легкая атлетика: содержание и организация тренировочного процесса / Учебное пособие – Краснодар: КубГАУ, 2021. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедры физвоспитания, №49</p> <p>3. Евтых С.А., Матвеева И.С. Воспитание физических качеств средствами фитнеса / Учебно-методическое пособие - Краснодар: КубГАУ, 2022. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедры физвоспитания, №61</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Русанов А. А., Калашник Е. А., Быков М. В., Кабанов Р. А. Теория и методика по образовательному модулю «Игровые виды спорта» / Учебнометодическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020 - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</p> <p>2. Евтых С.А. Методика обучения технике бега на короткие и средние дистанции: учебно-методическое пособие / С.А. Евтых – Краснодар: 16 КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</p> <p>3. Матвеева И.С., Евтых С.А. Тестирование обучающихся на учебных занятиях по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту»: учебно - методическое пособие / И.С. Матвеева, С.А. Евтых – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</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

Физическая рекреация	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Каргин, Н. Н. Теоретические основы здоровья человека и его формирования средствами физической культуры и спорта : учебное пособие / Н.Н. Каргин, Ю.А. Лаамарти. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 243 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1070927. - ISBN 978-5- 16-015939-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1070927 – Режим доступа: по подписке.</p> <p>2. Ильницкая Т. А., Ковалева Т. В., Яткин И. В. Организация занятий в специальном медицинском отделении в современных условиях образовательного процесса / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2020. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 , кафедра физвоспитания, №34</p> <p>3. Матвеева И.С., Евтых С.А. Тестирование обучающихся на учебных занятиях по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту»: учебно - методическое пособие / И.С. Матвеева, С.А. Евтых – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №56</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Матвеева И. С., Цыганкова В. О. Физическая культура для обучающихся с нарушениями сердечно-сосудистой системы/ Учебнометодическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020. Образовательный 16 портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №39</p> <p>2. Матвеева И. С., Куликова И.В. Физическая культура для обучающихся с нарушениями зрения/ Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №38</p> <p>3. Матвеева И. С., Цыганкова В. О. Физическая культура для обучающихся с нарушениями желудочно-кишечного тракта и нарушениями работы легких / Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №37</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

<p>Атлетическая гимнастика</p>	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ильницкая Т. А., Ковалева Т. В., Яткин И. В. Организация занятий в специальном медицинском отделении в современных условиях образовательного процесса / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2020. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №342. Славинский Н.В., Печерский С.А. Легкая атлетика: содержание и организация тренировочного процесса / Учебное пособие – Краснодар: КубГАУ, 2021. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №493. Каргин, Н. Н. Теоретические основы здоровья человека и его формирования средствами физической культуры и спорта : учебное пособие / Н.Н. Каргин, Ю.А. Лаамарти. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 243 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1070927. - ISBN 978-5- 16-015939-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1070927 – Режим доступа: по подписке <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Русанов А. А., Калашник Е. А., Быков М. В., Кабанов Р. А. Теория и методика по образовательному модулю «Игровые виды спорта» / Учебнометодическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020 - Образовательный пор- 20 тал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №332. Матвеева И.С., Евтых С.А. Тестирование обучающихся на учебных занятиях по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту»: учебно - методическое пособие / И.С. Матвеева, С.А. Евтых – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №563. Евтых С.А. Методика обучения технике бега на короткие и средние дистанции: учебно-методическое пособие / С.А. Евтых – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №50
--------------------------------	--

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

<p>Настольный теннис</p>	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Клименко А. А., Ильин В.В., Плотников Е.Г., «Элективные курсы по физической культуре и спорту: настольный теннис» / Учебно-методическое 20 пособие – Краснодар : КубГАУ, 2019 - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 , кафедра физвоспитания, №232. Матвеева И.С., Евтых С.А. Тестирование обучающихся на учебных занятиях по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту»: учебно - методическое пособие / И.С. Матвеева, С.А. Евтых – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №563. Самопрезентационная компетентность: содержание и основы формирования : учеб. пособие / А. А. Клименко, С. А. Хазова, С. А. Карасева. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 164 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №8 <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Матвеева И. С., Куликова И.В. Физическая культура для обучающихся с нарушениями зрения/ Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №384. Русанов А. А., Калашник Е. А., Быков М. В., Кабанов Р. А. Теория и методика по образовательному модулю «Игровые виды спорта» / Учебнометодическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020 - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=1632. Печерский С. А., Соболев Ю. В., Абуладзе П. В., Плотников Д. С. Подвижные игры / Методические рекомендации. – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №42
------------------------------	--

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

<p>Адаптивная физическая культура и спорт</p>	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Клименко А. А., Хазова С. А., Карасева С. А. Самопрезентационная компетентность: содержание и основы формирования / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №8</p> <p>2. Ильницкая Т. А., Ковалева Т. В., Яткин И. В. Организация занятий в специальном медицинском отделении в современных условиях образовательного процесса / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2020. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 , кафедра физвоспитания, №34</p> <p>3. Матвеева И. С., Цыганкова В. О. Физическая культура для обучающихся с нарушениями сердечно-сосудистой системы/ Учебнометодическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №39</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Матвеева И. С., Куликова И.В. Физическая культура для обучающихся с нарушениями зрения/ Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №38</p> <p>2. Матвеева И. С., Цыганкова В. О. Физическая культура для обучающихся с нарушениями желудочно-кишечного тракта и нарушениями работы легких / Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №37</p> <p>3. Каргин, Н. Н. Теоретические основы здоровья человека и его формирования средствами физической культуры и спорта : учебное пособие / Н.Н. Каргин, Ю.А. Лаамарти. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 243 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1070927. - ISBN 978-5- 16-015939-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1070927 – Режим доступа: по подписке.</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

Изыскательская практика	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">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.2. Дегтярева Е.В. Обработка метеорологических данных: метод. рекомендации / Е. Ф. Чебанова, Е. В. Дегтярева. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 48 с.3. 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. https://kubsau.ru/upload/iblock/1c1/1c1b95a02bc1e2164b93173e5a4cec2f.pdf4. Ландшафтоведение / учебник / В. Н. Слюсарев, А. В. Осипов, Е. Е. Бара-кина; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т.Трубилина. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 186 с.5. Ландшафтоведение / Уч. пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 - 224 с.6. https://e.lanbook.com/book/600357. Природообустройство: Учебник /под ред. А.И. Голованова – 2-е изд., испр. и доп. – СПб.: Издательство «Лань», 2015 – 560 с.8. https://e.lanbook.com/book/643289. Семерджян А.К. Методические указания «Ландшафтоведение». Се-мерджян А.К. Семенова Т. В. Краснодар, КГАУ, 2016 г 22 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/landshaftovedenie.pdf10. 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 978-5-8114-1807-7.11. 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 5-06-000638-7.12. Папенко И.Н., Килиди Х.И. Учебное пособие по изучению дисциплины «Природопользование» / – Краснодар: КубГАУ, 2016.– 116с.13. Гидротехничесуие сооружения: учебник / М. В. Нестеров. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: НИЦ ИНФАРМ; Мн.: Нов. знание, 2015. - 601 с.(https://znanium.com/catalog/product/483208)14. Гидротехнические сооружения внутрихозяйственной сети. Монография. // Белогай С.Г., Волосухин В.А., Тищенко А.И. – М.: РИОР ИНФРА, 2013.- 320с.(https://znanium.com/bookread2.php?book=414645&spec=1)15. Владимиров С. А. Осушение в составе комплексной мелиорации земель : учеб. пособие / С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2017. - 305 с.16. Гидротехнические сооружения: метод. рекомендации/сост. Е.Ф. Чебано-ва, Н.Н. Крылова. – Краснодар: тКуб ГАУ, 2017. -87 с. (https://kubsau.ru/upload/iblock/f26/f267d01019fd857da613ed2a1853843d.pdf)
-------------------------	--

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

Дополнительная учебная литература

1. Мелиорация земель. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015. - 816 с.; <https://lanbook.com/catalog/agronomiya-i-agroinzheneriya/melioraciya-zemel-67748606/>
2. Природообустройство. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 - 560 с.; <https://e.lanbook.com/book/64328>
3. Ганжара Н.Ф. Ландшафтоведение : учебник / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Бо-рисов, Р.Ф. Байбеков. – 2-е изд. – М. : ИНФРА-М, 2014. – 240 с. – (Высш. об-разование: Бакалавриат). – УМО. – ISBN 978-5-16-006239-6 : 389р.
<http://znanium.com/spec/catalog/author/?id=2038bd18-f845-11e3-9766-90b11c31de4c>
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.
<http://www.iprbookshop.ru/20481.html>
5. Природообустройство. /Учебное пособие под ред. А. И. Голованова – М.:Лань, 2015 – 560 с.(<https://e.lanbook.com/book/64328>)
6. Владимиров, С.А. Комплексные мелиорации переувлажненных и подтопленных агроландшафтов: учебное пособие / С.А. Владимиров. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – 243 с.;
https://elibrary.ru/ip_restricted.asp?rpage=https%3A%2F%2Felibrary%2Eru%2Fitem%2Easp%3Fid%3D19514078

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

Ознакомительная практика	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">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.2. Дегтярева Е.В. Обработка метеорологических данных: метод. рекомендации / Е. Ф. Чебанова, Е. В. Дегтярева. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 48 с.3. 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. https://kubsau.ru/upload/iblock/1c1/1c1b95a02bc1e2164b93173e5a4cec2f.pdf4. Ландшафтоведение / учебник / В. Н. Слюсарев, А. В. Осипов, Е. Е. Бара-кина; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т.Трубилина. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 186 с.5. Ландшафтоведение / Уч. пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 - 224 с.6. https://e.lanbook.com/book/600357. Природообустройство: Учебник /под ред. А.И. Голованова – 2-е изд., испр. и доп. – СПб.: Издательство «Лань», 2015 – 560 с.8. https://e.lanbook.com/book/643289. Семерджян А.К. Методические указания «Ландшафтоведение». Се-мерджян А.К. Семенова Т. В. Краснодар, КГАУ, 2016 г 22 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/landshaftovedenie.pdf11. 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 978-5-8114-1807-7.12. 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 5-06-000638-7.13. Папенко И.Н., Килиди Х.И. Учебное пособие по изучению дисциплины «Природопользование» / – Краснодар: КубГАУ, 2016.– 116с.14. Гидротехничесуие сооружения: учебник / М. В. Нестеров. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: НИЦ ИНФАРМ; Мн.: Нов. знание, 2015. - 601 с.(https://znanium.com/catalog/product/483208)15. Гидротехнические сооружения внутрихозяйственной сети. Монография. // Белогай С.Г., Волосухин В.А., Тищенко А.И. – М.: РИОР ИНФРА, 2013.- 320с.(https://znanium.com/bookread2.php?book=414645&spec=1)16. Владимиров С. А. Осушение в составе комплексной мелиорации земель : учеб. пособие / С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2017. - 305 с.17. Гидротехнические сооружения: метод. рекомендации/сост. Е.Ф. Чебано-ва, Н.Н. Крылова. – Краснодар: тКуб ГАУ, 2017. -87 с. (https://kubsau.ru/upload/iblock/f26/f267d01019fd857da613ed2a1853843d.pdf)
--------------------------	---

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

	<p style="text-align: center;">Дополнительная учебная литература</p> <p>7. Мелиорация земель. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015. - 816 с.; https://lanbook.com/catalog/agronomiya-i-agroinzheneriya/melioraciya-zemel-67748606/</p> <p>8. Природообустройство. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 - 560 с.; https://e.lanbook.com/book/64328</p> <p>9. Ганжара Н.Ф. Ландшафтоведение : учебник / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Бо-рисов, Р.Ф. Байбеков. – 2-е изд. – М. : ИНФРА-М, 2014. – 240 с. – (Высш. об-разование: Бакалавриат). – УМО. – ISBN 978-5-16-006239-6 : 389р. http://znanium.com/spec/catalog/author/?id=2038bd18-f845-11e3-9766-90b11c31de4c</p> <p>10. 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. http://www.iprbookshop.ru/20481.html</p> <p>11. Природообустройство. /Учебное пособие под ред. А. И. Голованова – М.:Лань, 2015 – 560 с.(https://e.lanbook.com/book/64328)</p> <p>12. Владимиров, С.А. Комплексные мелиорации переувлажненных и подтопленных агроландшафтов: учебное пособие / С.А. Владимиров. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – 243 с.; https://elibrary.ru/ip_restricted.asp?rpage=https%3A%2F%2Felibrary%2Eru%2Fitem%2Easp%3Fid%3D19514078</p>
<p>Проектная практика</p>	<p style="text-align: center;">Основная учебная литература</p> <p>1. Чудновский, С.М. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений : учеб. пособие / С.М. Чудновский, О.И. Лихачева. - 2-е изд. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 148 с. - ISBN 978-5-9729-0318-4. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1053374</p> <p>2. Владимиров С. А. Осушение в составе комплексной мелиорации земель : учеб. Пособие / С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 305 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Osushenie_v_sostave_kompleksnykh_melioracii_zemel.pdf</p> <p>3. Природообустройство. /Учебное пособие под ред. А. И. Голованова – М.:Лань, 2015 – 560 с. https://e.lanbook.com/book/64328</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Ванжа В. В. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений : учеб. пособие / В. В. Ванжа. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 167 с https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uch._posobie_ENkspluatacija_i_monitoring_sistem_i_sooruzhenii_polnaja_versija_439740_v1_.PDF</p> <p>2. Савичев, О. Г. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования : учебное пособие / О. Г. Савичев, В. К. Попов, К. И. Кузеванов. — Томск : Томский политехнический университет, 2014. — 216 с. — ISBN 978-5-4387-0357-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/34737.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>3. Ольгаренко В. И. Эксплуатация и мониторинг мелиоративных систем / В. И. Ольгаренко, Г. В. Ольгаренко, В. Н. Рыбкин. – Новочеркасск, 2006. – 390 с. http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1</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

Эксплуатационная практика	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. . Владимиров, С. А. Производственная практика : метод. указания / сост. С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, И. А. Приходько, Е. Ф. Чебанова, Н. Н. Крылова, Н. Н. Малышева, Ю. Ю. Ткаченко, Х. И. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 29 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Dokument_3_PP_501442_v1_.PDF2. Савичев, О. Г. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования : учебное пособие / О. Г. Савичев, В. К. Попов, К. И. Кузеванов. — Томск : Томский политехнический университет, 2014. — 216 с. — ISBN 978-5-4387-0357-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS http://www.iprbookshop.ru/34737.html3. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений (зданий, инженерных и транспортных сооружений и коммуникаций) [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 472 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30273.html4. Чудновский С.М. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чудновский С.М., Лихачева О.И.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2019.— 148 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86570.html <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений : учеб. пособие / В. В. Ванжа. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 167 с https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uch._posobie_ENkspluatacija_i_monitoring_sistem_i_sooruzhenii_polnaja_versija_439740_v1_.PDF2. Сапцин, В. П. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений : учебное пособие / В. П. Сапцин. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. — 148 с. — ISBN 978-5-8158-1632-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/90182 <p>Семенцов С.В. Методика проведения обследований и мониторинга технического состояния зданий и сооружений с использованием передовых технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Семенцов С.В., Орехов М.М., Волков В.И.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 76 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19009.html</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

Преддипломная практика	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none">1. 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. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Rezhimy_orošeniija_i_tekhnika_poliva_s.kh_kultur.PDF.2. Социально-экономические и экологические последствия водохозяйственной деятельности: учеб. пособие / В. О. Шишкин.— Краснодар: КубГАУ, 2015. □ 231 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uчебное_posobie_SHishkin.pdf3. Шишкин В. О. Инвестиционные проекты природообустройства и водопользования: оценка эффективности: учебное пособие / В. О. Шишкин, С. А. Скачкова. – Краснодар: КубГАУ, 2014.-118 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/SHishkin_Ocenka_ehffektivnosti_VIP.pdf4. 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. – 23 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/02_metodichka_dlja_diplomnykh_rabot_bakalavrov_.pdf.5. Гидротехнические сооружения: метод. рекомендации / сост. Е. Ф. Чебанова, Н. Н. Крылова. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 87 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Gidrotekhnicheskie_sooruzhenija_538615_v1_.PDFЛань, 2015 -560 с. <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none">1. Мелиорация земель : метод. рекомендации для выполнения курсового проекта / сост. С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 47 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/MU_Melioracija_zemel_520567_v1_.PDF.2. Рекультивация и охрана земель : учеб. пособие / Е. Ф. Чебанова, С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 162 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Rekultivaja_i_okhrana_zemal_519605_v1_.PDF3. Технология и организация работ по строительству каналов и трубопроводов мелиоративных систем : учеб. пособие / И. А. Приходько, С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 80 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uчебное_posobie_chast_2_517997_v1_.PDF.4. Технология и организация строительства и реконструкции мелиоративных систем : учеб. пособие / И. А. Приходько, Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 127 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/17.04.19_Uчебное_posobie_Prihodko_KHatkhothu_510466_v1_.PDF.5. Водохозяйственные системы и водопользование: учеб. пособие/ Е.В. Кузнецов, Е.В. Дегтярева, К.В. Яценко. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 75 с https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uчебное_posobie_VKHS_410537_v1_.PDF.
------------------------	---

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

ГИА	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none">1. 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. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Rezhimy_orošenija_i_tekhnika_poliva_s.kh_kultur.PDF.2. Социально-экономические и экологические последствия водохозяйственной деятельности: учеб. пособие / В. О. Шишкин.— Краснодар: КубГАУ, 2015. — 231 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_SHishkin.pdf3. Шишкин В. О. Инвестиционные проекты природообустройства и водопользования: оценка эффективности: учебное пособие / В. О. Шишкин, С. А. Скачкова. – Краснодар: КубГАУ, 2014.-118 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/SHishkin_Ocenka_ehffektivnosti_VIP.pdf4. 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. – 23 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/02_metodichka_dlja_diplomnykh_rabot_bakalavrov_.pdf.5. Гидротехнические сооружения: метод. рекомендации / сост. Е. Ф. Чебанова, Н. Н. Крылова. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 87 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Gidrotekhnicheskie_sooruzhenija_538615_v1_.PDF. <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none">1. Мелиорация земель : метод. рекомендации для выполнения курсового проекта / сост. С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 47 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/MU_Melioracija_zemel_520567_v1_.PDF.2. Рекультивация и охрана земель : учеб. пособие / Е. Ф. Чебанова, С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 162 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Rekultivaja_i_okhrana_zemal_519605_v1_.PDF3. Технология и организация работ по строительству каналов и трубопроводов мелиоративных систем : учеб. пособие / И. А. Приходько, С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 80 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_chast_2_517997_v1_.PDF.4. Технология и организация строительства и реконструкции мелиоративных систем : учеб. пособие / И. А. Приходько, Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 127 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/17.04.19_Uchebnoe_posobie_Prihodko_KHatkHokhu_510466_v1_.PDF.5. Водохозяйственные системы и водопользование: учеб. пособие/ Е.В. Кузнецов, Е.В. Дегтярева, К.В. Ященко. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 75 с https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_VKHS_410537_v1_.PDF.
-----	--

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

Рациональное использование природных ресурсов	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Большаков, В. Н. Экология: учебное пособие / В.Н. Большаков. - Москва : Издательская группа "Логос", 2020. - 504 с. http://znanium.com/catalog/document/?pid=1214488&id=367685</p> <p>2. Экологические основы природопользования: учебник / М.В. Гальперин. - 2, испр. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 256 с. http://znanium.com/catalog/document/?pid=1157275&id=361207</p> <p>3. Бобович, Б. Б. Обращение с отходами производства и потребления: учебное пособие / Б. Б. Бобович. - 1. - Москва: ООО "Научноиздательский центр ИНФРА-М", 2019. - 436 с. http://znanium.com/catalog/document/?pid=949431&id=329706</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Решетняк, О. С. Гидрохимия и охрана водных ресурсов: учебное пособие / О.С. Решетняк. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2018. - 134 с.</p> <p>2. Ветошкин, А. Г. Технология защиты окружающей среды (теоретические основы) : учебное пособие / А.Г. Ветошкин. - 1. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 362 с.- ISBN 978-5-16-009259-1. - ISBN 978-5-16-102442-3 : ~Б. ц. – http://znanium.com/catalog/document/?pid=987751&id=367653</p> <p>4. Нагибина, И. Ю. Основные направления рационального использования природных ресурсов : учебное пособие / И. Ю. Нагибина, Е. О. Реховская. — Омск : ОмГТУ, 2022. — 133 с. — ISBN 978-5-8149-3529-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/343784</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

<p>Рисовые оросительные системы</p>	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Пути совершенствования планового водопользования на оросительных системах : научный обзор / В. Н. Щедрин, А. С. Штанько, О. В. Воеводин [и др.]. — Новочеркасск : Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, 2014. — 36 с. — ISBN 2227-8397. — PR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/58879.html2. Мелиорация земель : учебник / А.И. Голованов, И.П. Айдаров, М.С. Григоров, В.Н. Краснощеков. — 2-е изд., испр. и доп. — СанктПетербург : Лань, 2015. — 816 с. — ISBN 978-5-8114-1806-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/650483. Природообустройство. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 - 560 с.; https://e.lanbook.com/book/643284. Режимы орошения и техника полива сельскохозяйственных культур: учеб. пособие / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, В. Т. Ткаченко. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 112 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Rezhimy_orosheniya_i_tekhnika_poliva_s.kh_kultur.PDF5. Владимиров, С.А. Осушение в составе комплексной мелиорации земель: учеб. пособие / С. А. Владимиров. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 305 с. 6 Проектирование режима орошения риса, гидромодулей подачи и сброса воды : рабочая тетрадь / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 52 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Proektirovanie_rezhima_orosheniya_risa_gidromodulei_podachi_i_sbrosa_vody.pdf <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">1. Владимиров, С.А. Проектирование режима орошения риса, гидромодулей подачи и сброса воды: рабочая тетрадь для студентовбакалавров факультета водохозяйственного строительства и мелиорации, факультетов инженерно-землеустроительного и земельного кадастра / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. – Краснодар: КубГАУ 2017. – 52 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Proektirovanie_rezhima_orosheniya_risa_gidromodulei_podachi_i_sbrosa_vody.pdf2. Владимиров, С. А. Проектные решения реконструкции и строительства рисовых оросительных систем : учеб. пособие / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 174 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Proektnye_resheniya_rekonstrukcii_i_stroitelstva_risovykh_orositelnykh_sistem_410556_v1_.PDF3. Владимиров, С.А. Комплексные мелиорации переувлажненных и подтопляемых агроландшафтов: учебное пособие / С.А. Владимиров. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – 243 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/01_Kompleksnye_melioracii_Posobie.pdf
-------------------------------------	---