

ОДОБРЕНО  
Учебно-методическим советом АНПОО «ККУ»  
Протокол № 59  
от 28.09.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор



О.А. Давыдова

М.П.  
28.09.2023 г.

**Сведения об обеспеченности образовательного процесса учебной литературой по специальности  
21.02.19 Землеустройство  
квалификация «Специалист по землеустройству»**

Индекс	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, издательство, год издания печатной литературы
1	2	3
<b>ООЦ.00 Общеобразовательный цикл</b>		
ООЦ.01	Русский язык	<p>Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и др. Русский язык. 10-11 класс. Учебник. Базовый уровень. Изд-во просвещения, 2023 г. изд.</p> <p>Климовская, Г.И. Русский язык. Теория: учебник для средних школ / Г.И. Климовская. – 3-е изд., стер. – Москва: Флинта, 2017. – 259 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=94682">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=94682</a>. – Библиограф. с. 249. – ISBN 978-5-9765-1223-8. – Текст: электронный.</p> <p>Борисова, И.В. ОГЭ по русскому языку: выполнение задания с развёрнутым ответом (сочинение-рассуждение): [16+] / И.В. Борисова, Н.Д. Горшкова, А.А. Черевко; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 40 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576629">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576629</a>. – Библиограф. в кн. – ISBN 978-5-7782-3174-0. – Текст: электронный.</p>
ООЦ.02	Литература	<p>Лебедев Ю.В. Литература. 10 класс. Учебник. Базовый уровень. В 2 ч. Часть 1,2. Изд-во просвещения, 2023 г. изд.</p> <p>Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А. и др. / Под ред. Журавлёва В.П. Литература. 11 класс. Учебник. Базовый уровень. В 2 ч. Часть 1,2. Изд-во просвещения, 2023 г. изд.</p>

		История русской литературы XX – начала XXI века : в 3 частях / сост. и науч. ред. В. И. Коровин. – Москва : Владос, 2017. – Часть 2. 1925–1990 годы. – 2256 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=701692">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=701692</a> . – ISBN 978-5-691-02029-2 (ч. 2). – ISBN 978-5-691-01863-3. – Текст : электронный.
ООЦ.03	Иностранный язык	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык. 10 класс. Учебник. Базовый уровень. Изд-во просвещения, 2023 г. изд. Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык. 11 класс. Учебник. Базовый уровень. Изд-во просвещения, 2023 г. изд. Ваганова Т.П. Английский язык для неязыковых факультетов. Учебное пособие. М., Берлин: Директ-медиа, 2015. 169 с. [Электронный ресурс] // Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=278868">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=278868</a> Кияткина И. Г. Английский язык для учащихся средних профессиональных учебных заведений: учебное пособие. СПб. Политехника, 2012. 450 с. [Электронный ресурс]. // Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=124372">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=124372</a> Иностранный язык профессионального общения (английский язык): учебное пособие /И.Б. Кошеварова, Е.Н. Мирошниченко, Е.А. Молодых и др.; Министерство образования и науки РФ, Воронежский государственный университет инженерных технологий. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. 141 с. [Электронный ресурс]. // Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=488007">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=488007</a>
ООЦ.04	Математика	Алимов Ш. А., Колягин Ю. М., Ткачёва М. В. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 10-11 класс. Учебник, Базовый и углублённый уровни. Изд-во просвещения, 2023 г. изд. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 класс. Учебник. Базовый и углублённый уровни. Изд-во просвещения, 2023 г. изд. Хамидуллин Р. Я. Математика : учебник : [16+] / Р. Я. Хамидуллин, Б. Ш. Гулиян. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Университет Синергия, 2019. – 720 с. – (Университетская серия). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571501">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571501</a> . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4257-0386-6. – Текст : электронный.
ООЦ.05	История	История. Всеобщая история. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень Автор: Мединский В. Р., Чубарьян А. Год издания: 2023. История. Всеобщая история. 1945 год — начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень Автор: Мединский В. Р., Чубарьян А. Год издания: 2023. История. История России. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень

		<p>Автор: Мединский В. Р., Торкунов А.). Базовый уровень. Год издания: 2023.</p> <p>История. История России. 1945 год — начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень Автор: Мединский В. Р., Торкунов А. Базовый уровень. Год издания: 2023.</p> <p>Журавлев, С. В. История России. XX — начало XXI в.: 10-ый класс. Базовый и углублённый уровни: в 2 частях: [12+] / С. В. Журавлев, А. К. Соколов. – Москва: Русское слово — учебник, 2017. – Ч. 1. 1914– 1945. – 289 с.: ил. – (Инновационная школа). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=485389">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=485389</a>. – ISBN 978-5-00092-063-3 (ч. 1). - ISBN 978-5-00092-114-2. – Текст: электронный.</p> <p>Журавлев, С. В. История России. XX — начало XXI в.: 10-ый класс. Базовый и углублённый уровни: в 2 частях: [12+] / С. В. Журавлев, А. К. Соколов. – Москва: Русское слово — учебник, 2017. – Ч. 2. 1945 – 2014. – 281 с.: ил. – (Инновационная школа). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=485390">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=485390</a>. – ISBN 978-5-00092-064-0 (ч. 2). - ISBN 978-5-00092-114-2. – Текст: электронный.</p> <p>Рябцев, Ю. С. История: пособие для подготовки к ЕГЭ с электронным приложением: [12+] / Ю. С. Рябцев. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. – 540 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=570202">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=570202</a>. – ISBN 978-5-4499-0318-1. – DOI 10.23681/570202. – Текст: электронный.</p>
ООЦ.06	Обществознание	<p>Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. Обществознание. 10 класс. Учебник. Базовый уровень. Изд-во просвещения, 2023 г. изд.</p> <p>Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. Обществознание. 11 класс. Учебник. Базовый уровень. Изд-во просвещения, 2023 г. изд.</p> <p>Обществознание : учебник для обучающихся по специальностям среднего профессионального образования : [12+] / Ф. И. Долгих, А. А. Иштуин, В. И. Мажников [и др.] ; под ред. Ф. И. Долгих. – Москва : Университет Синергия, 2024. – 556 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=706820">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=706820</a>. – ISBN 978-5-4257-0587-7. – DOI 10.37791/978-5-4257-0587-7-2024-1-556. – Текст : электронный.</p>
ООЦ.07	Информатика	<p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 10 класс. Учебник. Базовый уровень. Изд-во просвещения, 2023 г. изд.</p> <p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 11 класс. Учебник. Базовый уровень. Изд-во просвещения, 2023 г. изд.</p> <p>Информатика : учебник обучающихся по специальностям среднего профессионального образования : [12+] / А. Н. Алексахин, С. А. Алексахина, Т. В. Алексеева [и др.] ; под ред. А. Н. Алексахина. – Москва : Университет Синергия, 2024. – Часть 1. – 293 с. : ил., табл.,</p>

		<p>схем. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=706843">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=706843</a>. – ISBN 978-5-4257-0586-0. – DOI 10.37791/978-5-4257-0586-0-2024-1-292. – Текст : электронный.</p> <p>Информатика: пособие для подготовки к ЕГЭ: [12+] / Е. Вовк, Н. В. Глинка, Т. Ю. Грацианова, О. Р. Лапониная; под ред. Е. Т. Вовк. – 4-е изд., перераб. и доп. (эл.). – Москва: Лаборатория знаний, 2018. – 357 с. – (ВМК МГУ - школе). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561674">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561674</a>. – ISBN 978-5-00101-594-9. – Текст: электронный.</p> <p>Лавров, Д. Н. Информатика. 10-й класс: учебное пособие для подготовки к ЕГЭ: [16+] / Д. Н. Лавров; Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского. – Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2018. – 56 с.: табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562976">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562976</a>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7779-2239-7. – Текст: электронный.</p> <p>Лавров, Д. Н. Информатика. 11-й класс: учебное пособие для подготовки к ЕГЭ: [16+] / Д. Н. Лавров; Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского. – 2-е изд., доп. и перераб. – Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2018. – 280 с.: табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562977">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562977</a>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7779-2235-9. – Текст: электронный</p>
ООЦ.08	Физика	<p>Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой Н.А. Физика. 10 класс. Учебник. Базовый и углублённый уровни. Изд-во просвещения, 2023 г. изд.</p> <p>Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой Н.А. Физика. 11 класс. Учебник. Базовый и углублённый уровни. Изд-во просвещения, 2023 г. изд.</p> <p>Физика. Углубленный курс с решениями и указаниями: ЕГЭ, олимпиады, экзамены в вуз: [12+] / Е. А. Вишнякова, В. А. Макаров, Е. Б. Черепецкая, С. С. Чесноков; под ред. В. А. Макарова, С. С. Чеснокова. – 6-е изд., электрон. – Москва: Лаборатория знаний, 2020. – 419 с. – (ВМК МГУ - школе). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=595228">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=595228</a>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00101-829-2. – Текст: электронный.</p> <p>Яворский, Б. М. Основы физики: учебное пособие: в 2 томах : [12+] / Б. М. Яворский, А. А. Пинский ; ред. Ю. И. Дик. – 6- изд., стер. – Москва: Физматлит, 2017. – Том 1. Механика. Молекулярная физика. Электродинамика. – 576 с. : табл., граф., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=485564">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=485564</a>. – ISBN 978-5-9221-1753-1. - ISBN 978-5-9221-1754-8 (т. 1). – Текст : электронный.</p>
ООЦ.09	Естествознание	<p>Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Пурышева Н.С. и др. Естествознание. 10 класс. Учебник. Базовый уровень. Изд-во просвещения, 2023 г. изд.</p>

		<p>Габриелян О.С.,Остроумов И.Г.,Пурышева Н.С. и др. Естествознание. 11 класс. Учебник. Базовый уровень. Изд-во просвещения, 2023 г. изд.</p> <p>Ахмедова, Т. И. Естествознание: учебное пособие / Т. И. Ахмедова, О. В. Мосягина; Российский государственный университет правосудия. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Российский государственный университет правосудия (РГУП), 2018. – 340 с.: схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560540">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560540</a>. – ISBN 978-5-93916-694-2. – Текст: электронный.</p> <p>Естествознание: 10 класс: [12+] / Н. С. Пурышева, И. В. Разумовская, М. А. Винник и др.; под ред. И. В. Разумовской. – Москва: Физматлит, 2018. – 384 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=485238">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=485238</a>. – ISBN 978-5-9221-1751-7. – Текст: электронный.</p>
ООЦ.10	География	<p>Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География. 10 класс. Учебник. Базовый и углублённый уровни. Изд-во просвещения, 2023 г. изд.</p> <p>Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География. 11 класс. Учебник. Базовый и углублённый уровни. Изд-во просвещения, 2023 г. изд.</p> <p>Экономическая география России : учебник / под ред. Т. Г. Морозовой. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 479 с. : табл. – (Золотой фонд российских учебников). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=615845">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=615845</a>. – ISBN 978-5-238-01162-2. – Текст : электронный..</p>
ООЦ.11	Физическая культура	<p>Лях В. И. Физическая культура. 10-11 класс. Учебник. Базовый уровень. Изд-во просвещения, 2023 г. изд.</p> <p>Коровин, С. С. Физическая культура. Ценности. Личность: учебное пособие для обучающихся системы среднего профессионального образования и обучающихся — бакалавров высшего образования: [12+] / С. С. Коровин. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 199 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=570992">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=570992</a>. – Библиогр.: с. 193-195. – ISBN 978-5-4499-0428-7. – DOI 10.23681/570992. – Текст: электронный.</p> <p>Шеенко, Е. И. Физическая культура человека (основные понятия и ценности): учебное пособие: [12+] / Е. И. Шеенко, Б. Г. Толистинов, И. А. Халев ; Алтайский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 81 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=597370">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=597370</a>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1472-9. – Текст: электронный.</p>

ООЦ.12	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Хренников Б. О., Гололобов Н. В., Льяная Л. И., Маслов М. В./ Под ред. Егорова С. Н. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. Учебник. Изд-во Просвещение, 2023 г. изд.</p> <p>Хренников Б. О., Гололобов Н. В., Льяная Л. И., Маслов М. В./ Под ред. Егорова С. Н. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. Учебник. Изд-во Просвещение, 2023 г. изд.</p> <p>Хамидуллин, Р. Я. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для обучающихся по специальностям среднего профессионального образования : [12+] / Р. Я. Хамидуллин, С. В. Терехов. – Москва : Университет Синергия, 2024. – 199 с. : ил., табл. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=706842">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=706842</a>. – ISBN 978-5-4257-0597-6. – DOI 10.37791/978-5-4257-0597-6-2024-1-198. – Текст : электронный.</p>
<b>СГ.00 Социально-гуманитарный цикл</b>		
СГ.01	История России	<p>История России: для студентов неисторических специальностей ЮФУ: учебник: [16+] / К. Г. Малыхин, Ж. В. Галич, И. Г. Брызгалова [и др.]; под общ. ред. К. Г. Малыхина; Южный федеральный университет. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2020. – 460 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612194">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612194</a> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-3559-0. – Текст: электронный.</p> <p>Кузнецов, И. Н. История: учебник / И. Н. Кузнецов. – 5-е изд., доп. – Москва: Дашков и К°, 2021. – 580 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684222">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684222</a> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-04167-9. – Текст: электронный..</p>
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Петрова, Ю. А. Английский язык: учебник: [16+] / Ю. А. Петрова, Е. Н. Сагайдачная, В. Б. Черёмина; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2020. – 210 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=611191">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=611191</a> – Текст: электронный.</p> <p>Щербакова, И. В. Английский язык для геодезистов: учебное пособие: [12+] / И. В. Щербакова; науч. ред. Н. В. Ковальчук. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2022. – 104 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=682148">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=682148</a> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-2796-5. – DOI 10.23681/682148. – Текст: электронный.</p>
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	<p>Федорян, А. В. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие: [12+] / А. В. Федорян. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2022. – 188 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по</p>

		подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=622004">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=622004</a> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-2785-9. – DOI 10.23681/622004. – Текст: электронный. Хамидуллин, Р. Я. Безопасность жизнедеятельности : учебник : [12+] / Р. Я. Хамидуллин, И. В. Никитин. – Москва : Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2020. – 138 с. : ил. – (Университетская серия). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=602816">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=602816</a> . – Библиогр.: с. 126-127. – ISBN 978-5-4257-0483-2. – DOI 10.37791/978-5-4257-0483-2-2020-1-138. – Текст : электронный.
СГ.04	Физическая культура	Физическая культура и спорт : учебное пособие : [16+] / Т. В. Колтошова, И. Н. Шевелева, О. А. Мельникова [и др.] ; Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. – 169 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=682103">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=682103</a> – ISBN 978-5-8149-3001-9. – Текст : электронный.
СГ.05	Психология общения	Пшеничнова, Л. М. Психология общения: учебное пособие: [12+] / Л. М. Пшеничнова, Г. Г. Ротарь; науч. ред. Е. В. Асмолова. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2019. – 113 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=601573">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=601573</a> . – Библиогр.: с. 111. – ISBN 978-5-00032-385-4. – Текст: электронный.
СГ.06	Основы финансовой грамотности	Чернопяттов, А. М. Основы финансовой грамотности: учебник: [12+] / А. М. Чернопяттов. – Москва: Директ-Медиа, 2023. – 208 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=701305">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=701305</a> . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-3528-1. – Текст: электронный..
<b>ОП.00 Общепрофессиональный цикл</b>		
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	Осипенко, С. А. Элементы высшей математики : учебное пособие : [16+] / С. А. Осипенко. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 202 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571231">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571231</a> (дата обращения: 24.10.2023). – Библиогр.: с. 193-194. – ISBN 978-5-4499-0201-6. – DOI 10.23681/571231. – Текст : электронный. Филипенко, О. В. Математика : учебное пособие / О. В. Филипенко. – Минск : РИПО, 2019. – 269 с. : ил., табл., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=600094">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=600094</a> (дата обращения: 24.10.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-932-8. – Текст : электронный.
ОП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Крахин, А. В. Информационные технологии и системы в управленческой деятельности: учебное пособие: [16+] / А. В. Крахин. – Москва: ФЛИНТА, 2020. – 256 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=607279">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=607279</a> (дата обращения: 25.10.2023). – ISBN 978-5-9765-4392-8. – Текст: электронный.

<p>ОП.03</p>	<p>Основы геодезии и картографии, топографическая графика</p>	<p>Авакян, В. В. Прикладная геодезия: технологии инженерно-геодезических работ : учебник / В. В. Авакян. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 617 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564992">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564992</a> – Библиогр.: с. 586 - 587. – ISBN 978-5-9729-0309-2. – Текст : электронный.</p> <p>Грик, А. Р. Геодезическое обеспечение государственного кадастра недвижимости : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры : [16+] / А. Р. Грик, В. И. Глейзер, В. В. Гарманов ; под общ. ред. В. И. Глейзера ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2023. – 186 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=704139">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=704139</a> (дата обращения: 24.10.2023). – Библиогр.: с. 155. – Текст : электронный.</p> <p>Идрисов, И. Р. Мониторинг землепользования по данным дистанционного зондирования Земли : учебное пособие : [16+] / И. Р. Идрисов, А. А. Казаков ; Тюменский государственный университет. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2018. – 80 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572713">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572713</a>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-400-01528-1. – Текст : электронный.</p> <p>Кокошко, А. Ф. Инженерная графика : учебное пособие : [16+] / А. Ф. Кокошко, С. А. Матюх. – Минск : РИПО, 2019. – 269 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=599945">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=599945</a> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-903-8. – Текст : электронный.</p> <p>Кузнецов, О. Ф. Основы геодезии и топография местности : учебное пособие / О. Ф. Кузнецов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. – 287 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=464439">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=464439</a> (дата обращения: 24.10.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0175-3. – Текст : электронный.</p> <p>Картографическое и геодезическое обеспечение при ведении кадастровых работ : учебное пособие / Д. А. Шевченко, А. В. Лошаков, С. В. Одинцов [и др.] ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра землеустройства и кадастра. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 116 с. : ил. – Режим доступа: по</p>
--------------	---	--



		подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=485032">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=485032</a> (дата обращения: 25.10.2023). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
ОП.04	Здания и сооружения	<p>Здания и сооружения : [16+] / сост. И. Л. Ступицкая ; Кемеровский государственный университет, Среднетехнический факультет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 108 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574285">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574285</a>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2379-1. – Текст : электронный.</p> <p>Моисеев, О. Н. Строительное материаловедение (практикум) : учебное пособие : [16+] / О. Н. Моисеев, Л. Ю. Шевырев, П. А. Иванов ; под общ. ред. О. Н. Моисеева. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 220 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481194">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481194</a>. – ISBN 978-5-4475-9531-9. – DOI 10.23681/481194. – Текст : электронный.</p> <p>Марудина, И. Г. Гражданские и промышленные здания : учебное пособие / И. Г. Марудина, Э. Е. Златковская. – Минск : РИПО, 2022. – 380 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=697515">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=697515</a>. – Библиогр.: с. 369-370. – ISBN 978-985-7253-82-1. – Текст : электронный.</p> <p>Максимов, А. Е. Конструкционная безопасность зданий и сооружений : учебное пособие : [16+] / А. Е. Максимов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 272 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618125">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618125</a>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0748-9. – Текст : электронный.</p> <p>Федоров, В. С. Обследование и испытание строительных конструкций зданий и сооружений: конспект лекций для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата 08.03.01 «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство»: [16+] / В. С. Федоров, В. Е. Левитский, И. А. Терехов; Российский университет транспорта, Кафедра «Строительные конструкции, здания и сооружения». – Москва: Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ)), 2021. – 132 с.: ил., таб. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=703000">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=703000</a> . – Текст: электронный.</p>
ОП.05	Основы геологии, геоморфологии, почвоведения	<p>Попов, Ю. В. Общая геология: учебник: [16+] / Ю. В. Попов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. – 273 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561232">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561232</a>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2745-8. – Текст: электронный.</p> <p>Митякова, И. И. Почвоведение: учебник: [16+] / И. И. Митякова; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: Поволжский</p>

		государственный технологический университет, 2017. – 348 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494176">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494176</a> . – Библиогр. с. 334-338. – ISBN 978-5-8158-1852-1. – Текст: электронный.
ОП.06	Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга	<p>Алексунин, В. А. Маркетинг: учебник / В. А. Алексунин. – 6-е изд., стер. – Москва: Дашков и К°, 2019. – 200 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573217">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573217</a>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03163-2. – Текст: электронный.</p> <p>Баландина, О.В. Основы менеджмента: учебное пособие для студентов среднего профессионального образования: [12+] / О.В. Баландина, Н.В. Локтюхина, С.А. Шапиро. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 253 с.: табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574371">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574371</a>. – Библиогр.: с. 247-250. – ISBN 978-5-4499-0613-7. – DOI 10.23681/574371. – Текст: электронный.</p> <p>Дорофеева, Л.И. Основы теории управления: учебник и практикум для среднего профессионального образования и бакалавриата: [16+] / Л.И. Дорофеева. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 424 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=570832">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=570832</a>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-0429-4. – DOI 10.23681/570832. – Текст: электронный.</p> <p>Неяскина, Е.В. Экономика организаций (предприятий): учебник для СПО: [12+] / Е.В. Неяскина, О.В. Хлыстова. – Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 311 с.: ил, табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575464">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575464</a>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-0803-2. – Текст: электронный.</p> <p>Чернопятов, А. М. Маркетинг: учебник: [16+] / А. М. Чернопятов. – 2-е изд., стер. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. – 439 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564259">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564259</a>. – Библиогр.: с. 411-414. – ISBN 978-5-4499-0100-2. – DOI 10.23681/564259. – Текст: электронный.</p>
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Право : учебное пособие : [16+] / Н. В. Мирошниченко, Н. В. Еременко, С. И. Луговской [и др.] ; Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра государственного и муниципального управления и права. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2021. – 140 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700705">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700705</a>. – Текст : электронный.</p> <p>Основы права : учебник : [12+] / авт.-сост. И. В. Четвертакова. – Москва : Директ-Медиа, 2022. – 244 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=683099">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=683099</a>. – Библиогр.: с. 237-239. – ISBN 978-5-4499-2737-8. – Текст : электронный.</p>

		<p>Правоведение : учебник / Э. С. Ахъядов, М. Д. Давитадзе, Н. К. Джафаров [и др.] ; под науч. ред. С. С. Маилян, О. В. Зиборова ; под общ. ред. А. И. Клименко, Н. Д. Эриашвили. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2022. – 456 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=690545">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=690545</a>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-03588-8. – Текст : электронный.</p> <p>Предпринимательское право : учебник : [16+] / отв. ред. В. Г. Голубцов ; Пермский государственный национальный исследовательский университет. – Москва : Статут, 2021. – 444 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=683356">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=683356</a> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8354-1786-5. – Текст : электронный.</p> <p>Трудовое право : учебник / К. К. Гасанов, Ф. Г. Мышко, А. В. Тумаков [и др.] ; под ред. К. К. Гасанова, Ф. Г. Мышко, А. В. Тумакова. – 8-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана, 2021. – 553 с. – (Dura lex, sed lex). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=683462">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=683462</a> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-03494-2. – Текст : электронный.</p> <p>Административное право: общая часть: электронный курс лекций / Министерство образования и науки РФ, Кемеровский государственный университет, Кафедра государственного и административного права; авт.-сост. Н.В. Степанова. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2017. - 139 с. - ISBN 978-5-8353-2157-5; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481415">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481415</a></p>
ОП.08	Земельное право	<p>Земельное право : учебник / Н. Д. Эриашвили, Р. М. Ахмедов, Н. А. Волкова [и др.] ; под ред. Н. А. Волковой, Р. М. Ахмедовой ; Московский университет МВД России им. В.Я. Кикотя. – 9-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2019. – 375 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=692144">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=692144</a>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-03174-3. – Текст : электронный.</p> <p>Хасай, Н. Ю. Управление земельными ресурсами : учебное пособие по направлению подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры : [16+] / Н. Ю. Хасай, М. С. Мельник, А. В. Лошаков ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2022. – 120 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700758">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700758</a>. – Текст : электронный.</p> <p>Лисина, Н. Л. Земельное право : практикум : [16+] / Н. Л. Лисина ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2018. – 170 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573812">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573812</a> – ISBN 978-5-8353-2269-5. –</p>

		Текст : электронный.
ОП.09	Экологическое право	<p>Экологическое право России : учебное пособие / Н. Д. Эриашвили, С. Я. Казанцев, А. В. Тумаков [и др.] ; под ред. Н. В. Румянцева, Ф. Г. Мышко, А. В. Тумакова. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2021. – 400 с. : ил., табл. – (Dura lex, sed lex). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=615927">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=615927</a>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-03467-6. – Текст : электронный.</p> <p>Экологическое право: учебник для бакалавров и специалистов (по состоянию законодательства на 1 мая 2020 года): [16+] / Е.Н. Абанина, Ю.А. Плотникова, Ю.В. Сорокина и др.; Саратовская государственная юридическая академия. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 360 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598048">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598048</a></p> <p>Маринченко А. В. Экология: учебник / А. В. Маринченко. – 9-е изд., стер. – Москва: Дашков и К°, 2021. – 304 с.: ил., табл., схем. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684223">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684223</a></p>
ОП.10	Документационное обеспечение управления	<p>Арасланова, В. А. Документационное обеспечение управления: учебно-практическое пособие в схемах, таблицах, образцах: учебное пособие: [12+] / В. А. Арасланова. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 266 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=578394">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=578394</a> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1454-5. – DOI 10.23681/578394. – Текст: электронный.</p> <p>Вешкурова, А.Б. Документационное обеспечение управления: учебное пособие для студентов среднего профессионального образования: [12+] / А.Б. Вешкурова. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 170 с.: ил, табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=570999">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=570999</a> – Библиогр.: с. 156-159. – ISBN 978-5-4499-0436-2. – DOI 10.23681/570999. – Текст: электронный.</p>
ОП.11	Технологии бережливого производства	<p>Елагина, В.Б. Менеджмент качества и основы бережливого производства: учебное пособие / В.Б. Елагина, Г.Р. Царева; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2019. – 178 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612616">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612616</a>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-2163-7. – Текст: электронный.</p>
ОП.12	Основы исследовательской деятельности	<p>Варепо, Л. Г. Основы научно-исследовательской деятельности : учебное пособие : [16+] / Л. Г. Варепо, А. А. Кожушко, И. В. Нагорнова ; Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. – 150 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. –</p>

		URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=683035">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=683035</a> . – Библиогр.: с. 131-137. – ISBN 978-5-8149-3149-8. – Текст : электронный.
<b>П.00 Профессиональный цикл</b>		
ПМ.01	Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ инженерно-геодезическим изысканиям	<p>Авакян, В. В. Прикладная геодезия : технологии инженерно-геодезических работ : учебник / В. В. Авакян. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 617 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564992">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564992</a>. – Библиогр.: с. 586 - 587. – ISBN 978-5-9729-0309-2. – Текст : электронный.</p> <p>Хаметов, Т. И. Инженерно-геодезическое сопровождение строительства и эксплуатации зданий, сооружений : учебное пособие : [16+] / Т. И. Хаметов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 296 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618112">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618112</a>. – Библиогр.: с. 279-280. – ISBN 978-5-9729-0659-8. – Текст : электронный.</p> <p>Картавцева, Е. Н. Графическая обработка результатов полевых измерений с использованием САПР и ГИС-технологий : учебное пособие : [16+] / Е. Н. Картавцева ; Томский государственный архитектурно-строительный университет. – Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2021. – 140 с. : схем, табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=693610">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=693610</a>. – ISBN 978-5-93057-980-2. – Текст : электронный.</p> <p>Кузнецов, О. Ф. Основы геодезии и топография местности : учебное пособие / О. Ф. Кузнецов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. – 287 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=464439">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=464439</a>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0175-3. – Текст : электронный.</p>
ПМ.02	Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости	<p>Воробьев, Д. С. Техническая оценка зданий и сооружений: учебное пособие / Д. С. Воробьев; Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. – Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. – 53 с.: табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434832">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434832</a>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-98276-781-3. – Текст: электронный.</p> <p>Храпова, Е. В. Оценка и экспертиза объектов недвижимости : учебное пособие : [16+] / Е. В. Храпова, Н. М. Калинина, С. В. Тарута ; Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020.</p>

		<p>– 149 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=683204">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=683204</a>. – Библиогр.: с. 125-128. – ISBN 978-5-8149-3112-2. – Текст : электронный.</p> <p>Экономика недвижимости : учебное пособие : [16+] / О. П. Кузнецова, Д. Ю. Смирнов, С. В. Кузнецова [и др.] ; Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. – 256 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=683194">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=683194</a>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8149-3070-5. – Текст : электронный.</p> <p>Кадастр недвижимости и мониторинг земель : учебное пособие по направлению подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры : [16+] / А. В. Лошаков, М. С. Мельник, С. В. Одинцов [и др.] ; Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра землеустройства и кадастра. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2022. – 177 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700762">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700762</a>. – Библиогр. – Текст : электронный.</p>
ПМ.03	<p>Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости</p>	<p>Правовое обеспечение землеустройства и кадастров: учебное пособие: [16+] / О. В. Жданова, Ю. В. Лабовская, Н. В. Еременко [и др.]; Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра государственного и муниципального управления и права. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2021. – Часть 2. – 148 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700934">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700934</a>. – Текст: электронный.</p> <p>Экономика недвижимости: учебное пособие: [16+] / О. П. Кузнецова, Д. Ю. Смирнов, С. В. Кузнецова [и др.]; Омский государственный технический университет. – Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. – 256 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=683194">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=683194</a>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8149-3070-5. – Текст: электронный.</p> <p>Кадастр недвижимости и мониторинг земель: учебное пособие по направлению подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры: [16+] / А. В. Лошаков, М. С. Мельник, С. В. Одинцов [и др.]; Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра землеустройства и кадастра. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2022. – 177 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700762">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700762</a>. – Библиограф. – Текст: электронный.</p>
ПМ.04	<p>Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды,</p>	<p>Василенко, Т. А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов: учебное пособие: [16+] / Т. А. Василенко, С. В. Свергузова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 265 с.: ил., табл., схем. –</p>

	мониторинг земель	<p>Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564888">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564888</a>. – Библиогр: с. 242 - 258. – ISBN 978-5-9729-0260-6. – Текст: электронный.</p> <p>Кадастры природных ресурсов: учебное пособие: [16+] / И. Р. Рахматуллина, З. З. Рахматуллин, Ф. Ф. Исхаков, Г. Г. Хамидуллина; Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы. – Уфа: Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы, 2022. – 106 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=70023">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=70023</a>. – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.</p> <p>Земельный кадастр и мониторинг земель: учебное пособие по направлению подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры: [16+] / А. В. Лошаков, М. С. Мельник, С. В. Одинцов [и др.]; Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра землеустройства и кадастра. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2022. – 148 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700820">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700820</a>. – Текст: электронный.</p> <p>Кадастр недвижимости и мониторинг земель: учебное пособие по направлению подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры: [16+] / А. В. Лошаков, М. С. Мельник, С. В. Одинцов [и др.]; Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра землеустройства и кадастра. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2022. – 177 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700762">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700762</a>. – Библиогр. – Текст: электронный.</p> <p>Лунева, Е. Н. Рекультивация и охрана земель: учебное пособие: [12+] / Е. Н. Лунева, А. А. Панкарикова, И. В. Гурина. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 241 с.: табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=596087">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=596087</a>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1529-0. – DOI 10.23681/596087. – Текст: электронный.</p> <p>Волосникова, Г. А. Охрана окружающей среды при проектировании производственных объектов: учебное пособие: [16+] / Г. А. Волосникова, А. А. Черенцова. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. – 336 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618280">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618280</a>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0535-5. – Текст: электронный.</p> <p>Василенко, Т. А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов: учебное пособие: [16+] / Т. А. Василенко, С. В. Свергузова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 265 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564888">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564888</a>. – Библиограф. с. 242 - 258. – ISBN 978-5-9729-0260-6. – Текст: электронный.</p>
ПМ.05	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям	Смолич, С. В. Маркшейдерское дело: предрасчет точности маркшейдерско-геодезических работ: учебное пособие: [16+] / С. В. Смолич. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021.

	рабочих, должностям служащих	<p>– 352 с.: ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618161">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618161</a>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0629-1. – Текст : электронный.</p> <p>Авакян, В. В. Теория и практика инженерно-геодезических работ: учебное пособие: [16+] / В. В. Авакян. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. – 696 с.: ил., табл., схем. граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618099">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618099</a>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0582-9. – Текст: электронный.</p> <p>Хаметов, Т. И. Инженерно-геодезическое сопровождение строительства и эксплуатации зданий, сооружений: учебное пособие: [16+] / Т. И. Хаметов. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. – 296 с.: ил., табл., схем. граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618112">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618112</a>. – Библиогр. с. 279-280. – ISBN 978-5-9729-0659-8. – Текст: электронный.</p> <p>Картавцева, Е. Н. Графическая обработка результатов полевых измерений с использованием САПР и ГИС-технологий: учебное пособие: [16+] / Е. Н. Картавцева; Томский государственный архитектурно-строительный университет. – Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2021. – 140 с.: схем, табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=693610">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=693610</a>. – ISBN 978-5-93057-980-2. – Текст: электронный</p> <p>Кузнецов, О. Ф. Основы геодезии и топография местности: учебное пособие / О. Ф. Кузнецов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. – 287 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=464439">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=464439</a>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0175-3. – Текст: электронный.</p>
<b>РПП</b>		
УП.01	Учебная практика по ПМ.01	<p>Авакян, В. В. Прикладная геодезия : технологии инженерно-геодезических работ : учебник / В. В. Авакян. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 617 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564992">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564992</a>. – Библиогр.: с. 586 - 587. – ISBN 978-5-9729-0309-2. – Текст : электронный.</p> <p>Воробьев, Д. С. Техническая оценка зданий и сооружений : учебное пособие / Д. С. Воробьев ; Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. – Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. – 53 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL:</p>
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ.01	
УП.02	Учебная практика по ПМ.02	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ.02	
УП.03	Учебная практика по ПМ.03	



ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ.03	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434832">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434832</a> . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-98276-781-3. – Текст : электронный. Волосникова, Г. А. Охрана окружающей среды при проектировании производственных объектов : учебное пособие : [16+] / Г. А. Волосникова, А. А. Черенцова. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 336 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618280">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618280</a> . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0535-5. – Текст : электронный.
УП.04	Учебная практика по ПМ.04	
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ.04	
УП.05	Учебная практика по ПМ.05	
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ.05	Василенко, Т. А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов : учебное пособие : [16+] / Т. А. Василенко, С. В. Свергузова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 265 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564888">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564888</a> . – Библиогр.: с. 242 - 258. – ISBN 978-5-9729-0260-6. – Текст : электронный.
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	Правовое обеспечение землеустройства и кадастров : учебное пособие : [16+] / О. В. Жданова, Ю. В. Лабовская, Н. В. Еременко [и др.] ; Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра государственного и муниципального управления и права. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2021. – Часть 2. – 148 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700934">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700934</a> . – Текст : электронный. Картавцева, Е. Н. Графическая обработка результатов полевых измерений с использованием САПР и ГИС-технологий : учебное пособие : [16+] / Е. Н. Картавцева ; Томский государственный архитектурно-строительный университет. – Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2021. – 140 с. : схем, табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=693610">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=693610</a> . – ISBN 978-5-93057-980-2. – Текст : электронный. Кузнецов, О. Ф. Основы геодезии и топография местности : учебное пособие / О. Ф. Кузнецов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. – 287 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=464439">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=464439</a> . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0175-3. – Текст : электронный. Экономика недвижимости : учебное пособие : [16+] / О. П. Кузнецова, Д. Ю. Смирнов, С. В. Кузнецова [и др.] ; Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. – 256 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=683194">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=683194</a> . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8149-3070-5. – Текст : электронный

		<p>Кадастр недвижимости и мониторинг земель : учебное пособие по направлению подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры : [16+] / А. В. Лошаков, М. С. Мельник, С. В. Одинцов [и др.] ; Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра землеустройства и кадастра. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2022. – 177 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700762">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700762</a>. – Библиогр. – Текст : электронный.</p> <p>Земельный кадастр и мониторинг земель : учебное пособие по направлению подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры : [16+] / А. В. Лошаков, М. С. Мельник, С. В. Одинцов [и др.] ; Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра землеустройства и кадастра. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2022. – 148 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700820">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700820</a>. – Текст : электронный.</p> <p>Лунева, Е. Н. Рекультивация и охрана земель : учебное пособие : [12+] / Е. Н. Лунева, А. А. Панкарикова, И. В. Гурина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 241 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=596087">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=596087</a>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1529-0. – DOI 10.23681/596087. – Текст : электронный.</p> <p>Кадастры природных ресурсов : учебное пособие : [16+] / И. Р. Рахматуллина, З. З. Рахматуллин, Ф. Ф. Исхаков, Г. Г. Хамидуллина ; Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы. – Уфа : Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы, 2022. – 106 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700235">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700235</a>. – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> <p>Хаметов, Т. И. Инженерно-геодезическое сопровождение строительства и эксплуатации зданий, сооружений : учебное пособие : [16+] / Т. И. Хаметов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 296 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618112">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618112</a>. – Библиогр.: с. 279-280. – ISBN 978-5-9729-0659-8. – Текст : электронный.</p> <p>Храпова, Е. В. Оценка и экспертиза объектов недвижимости : учебное пособие : [16+] / Е. В. Храпова, Н. М. Калинина, С. В. Тарута ; Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. – 149 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=683204">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=683204</a>. – Библиогр.: с. 125-128. – ISBN 978-5-8149-3112-2. – Текст : электронный.</p>
--	--	---