

**Количество учебной литературы, необходимое для реализации образовательной программы среднего профессионального образования  
21.02.19 3 11 кл**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование ОД, ОП, МДК, УП по учебному плану</b>	<b>Автор и наименование учебника (учебного пособия)</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество учебной литературы, необходимое для реализации образовательной программы на 1 группу за один учебный год</b>
	<b>21.02.19 Землеустройство</b>			
<b>I.</b>	<b>ОД</b>			
1	История России	Мунчаев, Ш. М. История России : учебник	шт	25
2	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Старцева, Э. А. Английский язык. Грамматика: учебное пособие	шт	25
3		Бочкарев, А. И. Технический перевод иностранной литературы по профилю подготовки: учебное пособие	шт	25
4		А.А. Караванов, Времена английского глагола. Система, правила, упражнения, тесты: Учебное пособие	шт	25
5	<b>Безопасность жизнедеятельности</b>	Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие	шт	25
6	Физическая культура	Бишаева А.А. Физическая культура. Учебник	шт	25
<b>II.</b>	<b>ОП</b>		шт	
7	<b>Математические методы решения прикладных профессиональных задач</b>	Дадаян, А. А. Математика: учебник	шт	25
8		Бардушкин В.В., Прокофьев А.А. Математика. Элементы высшей математики: Учебник В 2 томах Том 1	шт	25
9		Бардушкин В.В., Прокофьев А.А. Математика. Элементы высшей математики: Учебник: В 2 томах Том 2	шт	25
10	<b>Информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	Плотникова Н.Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учебное пособие	шт	25
11	<b>Основы геодезии и картографии, топографическая графика</b>	Гиршберг М.А., Геодезия: Учебник	шт	25
12		Гиршберг М.А., Геодезия. Задачник: Учебник	шт	25
13		Шпаков, П. С. Маркшейдерско-топографическое черчение : учебное пособие	шт	25
14		Раклов В. П. Картография и ГИС :Учебное пособие. Издательство: ИНФРА-М. Год издания: 2023	шт	
15	<b>Здания и сооружения</b>	Раклов В. П. Картография и ГИС: Учебное пособие	шт	25

16		Конструкции зданий и сооружений с элементами статики: учебник	шт	25
17		Чекмарев, А. А. Инженерная графика: аудиторные задачи и задания: учебное пособие	шт	25
18	<b>Основы геологии, геоморфологии, почвоведения</b>	Наумов, В. Д. География почв. Почвы тропиков и субтропиков: учебник	шт	25
19		Романова, Е. А. Социально-экономическая обусловленность современного ландшафтогенеза освоенных территорий: монография	шт	25
20	<b>Основы микроэкономики, менеджмента и маркетинга</b>	Овчаренко, Н. А. Основы экономики, менеджмента и маркетинга: учебник	шт	25
21	<b>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</b>	Р.Ф. Матвеев, Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Краткий курс	шт	25
22	<b>Технологии бизнес проектирования</b>	Переверзев М.П., Лулева А.М., Предпринимательство и бизнес: Учебник	шт	25
23	<b>Технология поиска работы</b>	Резник, С. Д. Карьерный менеджмент: учебное пособие	шт	25
	<b>ПМ</b>		шт	
<b>III.</b>	<b>ПМ.01</b>		шт	
<b>1.</b>	<b>МДК</b>		шт	
24	<b>Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения</b>	Г.Д. Курошев, Топография: Учебник	шт	25
25		Гиршберг М.А., Геодезия: Учебник	шт	25
26		Ниязгулов, У. Д. Фотограмметрия и дистанционное зондирование: учебное пособие	шт	25
27		Раклов В. П. Картография и ГИС: Учебное пособие	шт	25
28	<b>Выполнение топографических съемок и оформление их результатов</b>	Г.Д. Курошев, Топография: Учебник	шт	25
29		Гиршберг М.А., Геодезия. Задачник: Учебник	шт	25
30		Гиршберг М.А., Геодезия: Учебник	шт	25
31		Ниязгулов, У. Д. Фотограмметрия и дистанционное зондирование: учебное пособие	шт	25
32		Раклов В. П. Картография и ГИС: Учебное пособие	шт	25
34	<b>Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости</b>	Варламов А.А., Комаров С.И., Оценка объектов недвижимости: Учебник	шт	25
35		Ниязгулов, У. Д. Фотограмметрия и дистанционное зондирование: учебное пособие	шт	25
36		Раклов В. П. Картография и ГИС: Учебное пособие	шт	25
37	<b>Территориальное планирование</b>	Варламов А.А., Гальченко С.А., Аврунев В.И., Организация и планирование кадастровой деятельности: Учебник	шт	25
	<b>УП.02.01</b>		шт	
	<b>ПП.02.01</b>		шт	

	<b>ПМ.03</b>		шт	
<b>3.</b>	<b>МДК.03</b>		шт	
38	<b>Правовое регулирование отношений в землеустройстве, кадастре и градостроительстве</b>	Р.Ф. Матвеев, Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Краткий курс	шт	25
39		Т.А. Быкова, Документационное обеспечение управления (делопроизводство): учебное пособие	шт	25
40	<b>Основы ведения единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)</b>	Ниязгулов, У. Д. Фотограмметрия и дистанционное зондирование: учебное пособие	шт	25
41		Раклов В. П. Картография и ГИС: Учебное пособие	шт	25
42		Варламов А.А., Комаров С.И., Оценка объектов недвижимости: Учебник	шт	25
43		Т.А. Быкова, Документационное обеспечение управления (делопроизводство) : учебное пособие	шт	25
44	<b>Определение кадастровой стоимости объектов недвижимости</b>	Варламов А.А., Комаров С.И., Оценка объектов недвижимости: Учебник	шт	25
	<b>УП.03.01</b>		шт	
	<b>ПП.03.01</b>		шт	
	<b>ПМ.04</b>		шт	
<b>4.</b>	<b>МДК.04</b>		шт	
45	<b>Выполнение комплекса работ в рамках мониторинга состояния земель</b>	Ниязгулов, У. Д. Фотограмметрия и дистанционное зондирование: учебное пособие	шт	25
46		Раклов В. П. Картография и ГИС: Учебное пособие	шт	25
	<b>УП.04.01</b>		шт	
	<b>ПП.04.01</b>		шт	
	<b>ПМ.05</b>		шт	
<b>5.</b>	<b>МДК.05</b>		шт	
47	<b>Технология выполнения работ по профессии 12192 "Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах"</b>	Раклов В. П. Картография и ГИС: Учебное пособие	шт	25
48		Гиршберг М.А. Геодезия: Учебник	шт	25
49		Геодезия: Задачник: Учебное пособие	шт	25
	<b>УП.05.01</b>			
	<b>ПП.05.01</b>			
	<b>27 наименований</b>			<b>675 экз</b>

**Принятые сокращения:**

ОД – общеобразовательные дисциплины.

ОП – общепрофессиональные дисциплины.

МДК – междисциплинарный курс.

УП – учебная практика.