

СПИСОК УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ КАФЕДРЫ ГЕОДЕЗИИ

№ п/п	Наименование	Авторы	Год издания	Кол-во	Объем п.л.
1	2	3	4	5	6
1	Лабораторный практикум ГЕОДЕЗИЯ Ч.2 по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»	Ю.Г. Соколов В.С. Бень А.Т. Гаврюхов И.Н. Гурский Н.П. Деревенец В.В. Подтелков	КубГАУ 2016	100	8,5
2	Картография Учебное пособие для обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»	Ю.Г. Соколов В.В. Подтелков С.К. Пшидаток С.С. Струсь	КубГАУ 2016	100	7,5
3	Работа с оптическими и электронными теодолитами: Методические указания к проведению лабораторных работ на инженерных факультетах	Н.П. Деревенец М.В. Катылевская	КубГАУ 2016	100	1,7
4	Картография в землеустройстве Учебно-методическое пособие для обучающихся заочной формы обучения по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»	Ю.Г. Соколов В.В. Подтелков С.К. Пшидаток С.С. Струсь	КубГАУ 2016	100	5,5
5	Анализ геометрических свойств аэроснимка Лабораторный практикум по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»	И.Н. Гурский С.С. Струсь С.К. Пшидаток	КубГАУ 2016	100	1,5

6	Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по геодезии Ч.1 по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»	В.С. Бень А.Т. Гаврюхов	КубГАУ 2016	100	2,9
7	Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по геодезии Ч.2 по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»	И.Н. Гурский Ю.Г. Соколов С.С. Струсь	КубГАУ 2016	100	4,2
8	Работа с уровнем и цифровыми нивелирами Методические указания к проведению лабораторных работ на инженерных факультетах	Н.П. Деревенец М.В. Быкова	КубГАУ 2016	100	1,9
9	Прикладная геодезия Учебно-методическое пособие по выполнению расчетно-графической работы для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»	В.С. Бень С. С. Струсь Н.П. Деревенец С.К. Пшидаток	КубГАУ 2016	100	6,0
10	Геодезические работы в землеустройстве и государственном кадастре недвижимости Методические рекомендации для обучающихся по подготовке выпускной квалификационной работы направления 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»	В.С. Бень А.Т. Гаврюхов Н.П. Деревенец С.С. Струсь С.К. Пшидаток	КубГАУ 2016	100	4,0
11	Проектирование наклонных и горизонтальных площадок Учебно-методическое пособие для обучающихся бакалавров, магистрантов инженерных направлений	С.С. Струсь С.К. Пшидаток	КубГАУ 2016	100	4,4

12	Рабочая тетрадь для лабораторных занятий по геодезии Ч.1 по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»	Бень В.С. Гаврюхов А.Т. Гаврюхова Л.Н. Соколов Ю.Г.	КубГАУ 2017	75	5,6
13	Рабочая тетрадь для лабораторных занятий по геодезии Ч.2 по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»	Соколов Ю.Г. Гурский И.Н. Струсь С.С.	КубГАУ 2017	75	8,2
14	Фотограмметрия Практикум обучающимся заочного отделения уровня подготовки бакалавр по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»	Гурский И.Н. Турк Г.Г.	КубГАУ 2017	75	2,5
15	Геодезические работы при землеустройстве Методическое пособие к выполнению курсового проекта обучающимся очного и заочного отделений уровня подготовки бакалавр по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»	Гаврюхов А.Т. Соколов Ю.Г. Гаврюхова Л.Н.	КубГАУ 2017	100	4,0
16	Обработка результатов полевых изысканий – теодолитной съемки, трассы линейного сооружения и нивелирования поверхности по квадратам Методические рекомендации по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»	Бень В.С. Деревенец Н.П. Быкова М.В.	КубГАУ 2017	75	6,0

17	<p>Основы систем автоматизированного проектирования в землеустройстве Практикум обучающимся очного и заочного отделения уровня подготовки бакалавр по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»</p>	<p>Гаврюхов А.Т. Турк Г.Г. Солодунов А.А. Гурский И.Н.</p>	<p>КубГАУ 2017</p>	<p>75</p>	<p>4,0</p>
18	<p>Инженерная геодезия Методические рекомендации по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование»</p>	<p>Деревенец Н.П. Быкова М.В.</p>	<p>КубГАУ 2017</p>	<p>50</p>	<p>4,0</p>
19	<p>Землеустроительное черчение Методические рекомендации по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»</p>	<p>Гаврюхов А.Т. Струсь С.С. Быкова М.В.</p>	<p>КубГАУ 2017</p>	<p>100</p>	<p>5,0</p>
20	<p>Фотограмметрия Методические рекомендации по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»</p>	<p>Гурский И.Н. Струсь С.С. Пшидаток С.К.</p>	<p>КубГАУ 2017</p>	<p>75</p>	<p>4,4</p>
21	<p>Геодезические измерения и вычисления в строительстве Методические рекомендации по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения по направлению 08.03.01 «Строительство»</p>	<p>Бень В.С. Быкова М.В.</p>	<p>КубГАУ 2017</p>	<p>75</p>	<p>4,0</p>

22	<p>Землеустройство</p> <p>Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины и выполнению контрольных и расчетно-графических работ обучающимся очного и заочного отделений биологических факультетов уровня подготовки бакалавр</p>	<p>Гаврюхова Л.Н. Гаврюхов А.Т. Пшидаток С.К. Турк Г.Г.</p>	<p>КубГАУ 2017</p>	<p>100</p>	<p>9,5</p>
23	<p>Учебная геодезическая практика</p> <p>Учебно-методическое пособие к прохождению учебной практики обучающимся очного и заочного отделения уровня подготовки бакалавр по направлению 08.03.01 «Строительство»</p>	<p>Соколов Ю.Г. Подтелков В.В. Пшидаток С.К. Струсь С.С.</p>	<p>КубГАУ 2017</p>	<p>100</p>	<p>9,0</p>
24	<p>Геодезическая практика (Часть 1)</p> <p>Учебно-методическое пособие к прохождению учебной практики для обучающихся очной формы обучения по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»</p>	<p>Подтелков В.В. Гаврюхов А.Т. Пшидаток С.К. Струсь С.С. Соколов Ю.Г.</p>	<p>КубГАУ 2017</p>	<p>75</p>	<p>9,0</p>
25	<p>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика по геодезии) ЧАСТЬ 2</p>	<p>Соколов Ю.Г. Гурский И.Н. Бень В.С.</p>	<p>КубГАУ 2018</p>	<p>75</p>	<p>4,0</p>
26	<p>Геодезические работы при землеустройстве</p> <p>Учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта обучающимся очного и заочного отделений уровня подготовки бакалавр по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»</p>	<p>Гаврюхов А.Т. Гаврюхова Л.Н. Деревенец Н.П. Быкова М.В.</p>	<p>КубГАУ 2018</p>	<p>50</p>	<p>2,6</p>

28	<p>Основы систем автоматического проектирования в землеустройстве</p> <p>Учебно-методическое пособие для обучающихся очного и заочного отделений уровня подготовки бакалавр по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»</p>	<p>Гаврюхов А.Т. Гурский И.Н. Турк Г.Г. Солодунов А.А.</p>	<p>КубГАУ 2018</p>	75	5,5
27	<p>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика по геодезии) ЧАСТЬ 1 для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»</p>	<p>Гаврюхов А.Т. Гаврюхова Л.Н. Пшидаток С.К.</p>	<p>КубГАУ 2018</p>	75	4,0
28	<p>Учебная практика по фотограмметрии для обучающихся по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)</p>	<p>Гурский И.Н. Турк Г.Г.</p>	<p>КубГАУ 2019</p>	100	5,0
29	<p>Землеустроительное черчение</p> <p>Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)</p>	<p>Гаврюхов А.Т. Гаврюхова Л.Н. Подтелков В.В.</p>	<p>КубГАУ 2019</p>	100	5,0

30	Проектирование наклонных и горизонтальных площадок Учебно-методическое пособие для обучающихся бакалавров, магистрантов инженерных направлений	С.С. Струсь С.К. Пшидаток	КубГАУ 2020	100	4,4
	Геодезические работы при землеустройстве Учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта обучающимся очного и заочного отделений уровня подготовки бакалавр по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»	Гаврюхов А.Т. Гаврюхова Л.Н.	КубГАУ 2020	50	2,6
31	Землеустройство Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины и выполнению контрольных и расчетно-графических работ обучающимся очного и заочного отделений биологических факультетов уровня подготовки бакалавр	Гаврюхова Л.Н.	КубГАУ 2020	100	4,5
32	ГЕОДЕЗИЯ Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)	Гурский И.Н. Пшидаток С.К.	КубГАУ 2020	100	9,0
33	Технология геодезических измерений Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)	Гаврюхов А.Т. Гаврюхова Л.Н. Солодунов А.А.	КубГАУ 2020	50	6,0

34	Землеустроительное черчение Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)	Гаврюхов А.Т. Гаврюхова Л.Н. Подтелков В.В.	КубГАУ 2020	100	8,0
35	Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по инженерной геодезии по направлению подготовки 08.03.02 «Строительство»	С.С. Струсь Пшидатов С.К.	КубГАУ 2020	100	3,2
36	Картография Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»	В.В. Подтелков С.К. Пшидатов С.С. Струсь	КубГАУ 2020	75	9,5
37	Землеустройство Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины и выполнению контрольных и расчетно-графических работ обучающимся очного и заочного отделений биологических факультетов уровня подготовки бакалавр	Гаврюхова Л.Н. Гаврюхов А.Т. Пшидатов С.К. Турк Г.Г.	КубГАУ 2020	100	9,0
38	Прикладная геодезия Учебно-методическое пособие по выполнению расчетно-графической работы для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»	С. С. Струсь С.К. Пшидатов	КубГАУ 2020	100	6,0

39	Картография в землеустройстве Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»	В.В. Подтелков С.К. Пшидаток С.С. Струсь	КубГАУ 2020	75	7,5
40	Применение роботизированного тахеометра SOKKIA IX-505 на учебной практике. Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлениям подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» 08.03.01 «Строительство» 20.03.02 «Природообустройство и водопользование»	С.С. Струсь С.К. Пшидаток В.В. Подтелков К.А. Белокур	КубГАУ 2020	50	5,0
41	Использование спутникового приемника SOKKIA GRX3 на учебной практике. Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлениям подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» 08.03.01 «Строительство» 20.03.02 «Природообустройство и водопользование»	С.С. Струсь С.К. Пшидаток В.В. Подтелков К.А. Белокур	КубГАУ 2020	50	5,0
42	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика по геодезии) ЧАСТЬ 1 для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»	В.В. Подтелков С.К. Пшидаток С.С. Струсь	КубГАУ 2020	75	5,0

43	<p>Геодезическое и картографическое обеспечение в ЕГРН. Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлениям подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры»</p>	<p>С.С. Струсь С.К. Пшидаток Д.А. Гура</p>	<p>КубГАУ 2020</p>	<p>75</p>	<p>5,0</p>
44	<p>Фотограмметрия и дистанционное зондирование. Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»</p>	<p>И.Н. Гурский Г.Г. Турк</p>	<p>КубГАУ 2020</p>	<p>75</p>	<p>7,5</p>
45	<p>Учебная геодезическая практика Учебно-методическое пособие к прохождению учебной практики обучающимся очного и заочного отделения уровня подготовки бакалавр по направлению 08.03.01 «Строительство»</p>	<p>Подтелков В.В. Пшидаток С.К. Струсь С.С.</p>	<p>КубГАУ 2020</p>	<p>100</p>	<p>9,0</p>