

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 28.10.2023 16:58:09

Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c8996df76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

Список рекомендованной литературы

Основная литература

1. Королев, Ю.И. Начертательная геометрия: учебник / Ю.И. Королев. – 2-е изд. – СПб.: Питер, 2010. – 256 с.
2. Локтев, О.В. Краткий курс начертательной геометрии: учебник / О.В.Локтев. – М.: Высш. шк., 2008. – 136 с.
3. Чекмарев, А.А. Начертательная геометрия и черчение: учебник / А.А. Чекмарев. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2011. – 471 с.

Дополнительная литература

1. Лосяков Н.Н., Скворцов П. А., Каменецкий А. В., Орешина Л. С.. Топографическое черчение. / Н.Н. Лосяков, П.А. Скворцов, А.В. Каменецкий, Л.С. Орешина, Г.С. Григорьева, А.С. Толстоухов, В.М. Галкин. - М.: Недра, 1986.— 325 с. ил.
2. Егорова, Т.М. Землеустроительное черчение / Т.М. Егорова. Москва: Недра, 1982. - 150 с.
3. Раклов В.П., Федорченко М.В., Яковлева Т.Я. Инженерная графика./ В.П. Раклов, М.В. Федорченко, Т.Я. Яковлева. – М.: КолосС, 2005. - 304 с.
4. Федорченко М.В., Раклов В.П. Землеустроительное черчение. – М.: Недра, 1991. - 336 с.
5. Шулейкин А.С., Федорченко М.В., Раклов В.П. Шрифты для проектов, планов и карт. / А.С. Шулейкин, М.В. Федорченко, В.П. Раклов и др. - М.: Недра, 1987. – 62 с.
6. Условные знаки для топографической карты масштаба 1:10000. - М.: Недра, 1977.
7. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. - Москва: ФГУП «Картгеоцентр», 2005.- 241 с
8. Условные знаки, применяемые при землеустройстве. - М.: Росгипрозем, 1966.

Перечень учебно-методического обеспечения по освоению дисциплины (модуля) и самостоятельной работы обучающихся

1. Топографическое черчение [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины и задания для выполнения самостоятельных и контрольных работ для студентов очной и заочной формы обучения по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, / сост. А.А. Чепцова; ФГБОУ ВПО Приморская государственная сельскохозяйственная академия. – Электрон. текст. дан. - Уссурийск: ПГСХА, 2021. – 48 с. – Режим доступа: www.elib.primacad.ru.

2. Топографическое черчение [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины (модуля) для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры / ФГБОУ ВО ПГСХА; сост. Н.Н. Пшеничная. – Электрон. текст. дан.- Уссурийск, 2021. – 11 с. - Режим доступа: www.elib.primacad.ru.