

УДК 631.1

Сулин М.А., Степанова Е.А., Уварова Е.Л. Внутрихозяйственное землеустройство сельскохозяйственной организации. Часть 2. Размещение производственных подразделений и хозяйственных центров, организация угодий и системы севооборотов: Методические указания для курсовой и самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры. – СПб.: СПбГАУ. – 2018. – 36 с.

Рецензенты:

Д.А. Шишов – доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры земельных отношений и кадастра СПбГАУ;

В.А. Павлова – кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры землеустройства СПбГАУ.

Методические указания для курсовой и самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры по дисциплине «Землеустроительное проектирование» составлены на основании требований ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки и других нормативных документов.

Рекомендованы к изданию и публикации на электронном носителе для последующего размещения в электронной сети университета согласно соответствующему договору Учебно-методическим советом СПбГАУ протокол № 8 от 2 ноября 2017 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	2
1. Размещение производственных подразделений и хозяйственных центров	7
1.1. Обоснование базовых населенных пунктов	8
1.2. Размещение животноводческих комплексов и ферм.	10
1.3. Обоснование организационно-производственной структуры хозяйства, установление количества и размеров производственных подразделений.	14
2. Организация угодий и системы севооборотов	16
2.1. Обоснование состава и соотношения угодий.	16
2.2. Проектирование трансформации земель	19
2.3. Обоснование типов, видов и количества севооборотов, размещение угодий и севооборотов по территории.	20
3. Оформление курсового проекта и чертежей.....	25
4. Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы	33
4.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	33
4.2. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	33
4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.	34