

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.06.2021 18:02:55

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

«Развитие сельских территорий и их зонирование»

направление подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

направленность (профиль) «Землеустройство»

(квалификация выпускника - бакалавр)

1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины – является теоретическое освоение основных её разделов и методически обоснованное понимание возможности и роли курса при решении задач, связанных с развитием сельских территорий и их зонирования.

Задачи:

- изучить комплексную оценку развития сельских территорий;
- раскрытие особенностей развития и содержания рационального зонирования сельских территорий;
- изучить правовые основы, связанные с развитием сельских территорий и их зонированием;
- изучить особенности зонирования сельских территорий.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Развитие сельских территорий и их зонирование» относится к дисциплинам формируемой части (Б1.В.02) основной профессиональной образовательной программы, обеспечивающей подготовку бакалавра по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Землеустройство».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

ПК-3 - Способен разрабатывать землеустроительную документацию;

ПК-5 - Организация планирования и проектирования обустройства территорий применительно к конкретному территориальному объекту.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими индикаторами универсальной компетенции:

УК-1.3 – Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки:

знать: основы пластики рельефа для последующего зонирования территории с целью развития сельской местности;

уметь: применять пластику рельефа для последующего зонирования территории с целью развития сельской местности;

владеть: навыками, позволяющими применять пластику рельефа для последующего зонирования территории с целью развития сельской местности;

ПК-3.2 – Применяет отраслевые знания об основных отраслях агропромышленного комплекса при разработке землеустроительной документации:

знать: применение знаний об основных отраслях агропромышленного комплекса для развития сельских территорий и их зонирования;

уметь: применять знания об основных отраслях агропромышленного комплекса для развития сельских территорий и их зонирования;

владеть: навыками, позволяющими применять знания об основных отраслях агропромышленного комплекса для развития сельских территорий и их зонирования.

ПК-3.3 – Разрабатывает проектную землеустроительную документацию:

знать: особенности разработки генеральных планов развития сельских территорий;

уметь: разрабатывать генеральные планы развития сельских территорий;

владеть: навыками, позволяющими разрабатывать генеральные планы развития сельских территорий

ПК-5.1 - Определяет разрабатываемый территориальный объект, цели обустройства территории и необходимые для этой разработки виды градостроительной документации:

знать: цели обустройства развития сельских территорий и необходимые для этой разработки документы территориального планирования и градостроительного зонирования;

уметь: разрабатывать документы территориального планирования для развития сельских территорий, и проводить их зонирование с учётом сельскохозяйственного регламента;

владеть: навыками, позволяющими разрабатывать документы территориального планирования для развития сельских территорий, и проводить их зонирование с учётом сельскохозяйственного регламента.

ПК-5.2 - Организация разработки градостроительной документации:

знать: особенности организации разработки проектов развития сельских территорий и их зонирования по картам пластики рельефа;

уметь: разрабатывать проекты развития сельских территорий и их зонирования по картам пластики рельефа;

владеть: навыками, позволяющими разрабатывать проекты проектов развития сельских территорий и их зонирования по картам пластики рельефа.

4.Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 180 часов (5 зачётных единиц). Форма контроля – зачёт, экзамен.

Авторы: доцент кафедры земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры, к.г.н., Е.В. Ковалёва