Документ подписан простой электронно протов дисциплины Информация о владельце: «Развитие сельских терри торий и их зонирование» ФИО: Алейник Станислав Николаевич должность: Ректор направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры Дата подписания: 20.07.2023 11:54:37 направленность (профиль) Землеустройство Уникальный программный ключ: Квалификация (степень 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b5368986ab62558911288f915a1551fae

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель 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.

1.2. 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.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Развитие сельских территорий и их зонирование» относится к дисциплинам формируемой части (Б1.В.02) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

| Наименование | 1. Основы градостроительства и планировка населённых мест | | |
|-----------------------|---|--|--|
| предшествующих | 2. Картография с основами топографического черчения | | |
| дисциплин, практик, | 3. Почвоведение и инженерная геология | | |
| на которых базируется | 4. Экология | | |
| данная дисциплина | | | |
| Требования к | знать: | | |
| предварительной | - общие базовые сведения по противоэрозионной | | |
| подготовке | организации территории; | | |
| обучающихся | - элементарные компьютерные модели опытов; | | |
| | - навыки управления информацией (способность извлекать | | |
| | и анализировать информацию из различных источников); | | |
| | уметь: | | |
| | - составлять картографическую продукцию; | | |
| | - основные законы экологии; | | |
| | владеть: | | |
| | - навыками картографирования | | |

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| Код | Формул | Индикаторы | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|-----|----------|--------------|--|
| ы | ировка | достижения | |
| ком | компете | компетенци | |
| пет | нции | И | |
| енц | | | |
| ий | | | |
| ПК- | Организа | ПК-5.1 - | знать: |
| 5 | ция | Определяет | - цели обустройства развития сельских территорий и |
| | планиров | разрабатывае | необходимые для этой разработки документы |
| | ания и | мый | территориального планирования и градостроительного |
| | проектир | территориаль | зонирования; |
| | ования | ный объект, | уметь: |
| | обустрой | цели | - разрабатывать документы территориального |
| | ства | обустройства | планирования для развития сельских территорий, и |
| | территор | территории и | проводить их зонирование с учётом |
| | ий | необходимые | сельскохозяйственного регламента; |
| | примени | для этой | владеть: |
| | тельно к | разработки | - навыками, позволяющими разрабатывать документы |
| | конкретн | виды | территориального планирования для развития сельских |
| | ому | градостроите | территорий, и проводить их зонирование с учётом |
| | территор | льной | сельскохозяйственного регламента |
| | иальном | документаци | |
| | у | И | |
| | объекту | | |
| | | ПК-5.2 - | знать: |
| | | Организация | - особенности организации разработки проектов |
| | | разработки | развития сельских территорий и их зонирования по |
| | | градостроите | картам пластики рельефа; |
| | | льной | уметь: |
| | | документаци | - разрабатывать проекты развития сельских территорий |
| | | И | и их зонирования по картам пластики рельефа; |
| | | | владеть: |
| | | | - навыками, позволяющими разрабатывать проекты |
| | | | проектов развития сельских территорий и их |
| | | | зонирования по картам пластики рельефа |

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц – 180 часов.

4. Автор: доцент агрономического факультета, кандидат географических наук, Ковалёва Елена Владимировна