Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.06.2021 18:00:35

### **КИДАТОННА**

рабочей программы дисциплины

Уникальный программный клю**Основы градостроительства и планировка населённых мест»** 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f788f913a1354fpe 3.02 «Землеустройство и кадастры»

направленность (профиль) «Землеустройство» (квалификация выпускника - бакалавр)

#### 1. Цель и задачи дисциплины

**Цель изучения** дисциплины - является формирование у обучающихся теоретических основ градостроительства и навыков проведения планировочных работ градостроительного зонирования и использования их результатов в профессиональной деятельности.

#### Задачи:

- формирование теоретических практических И основах градостроительного территорий городских сельских поселений. межселенных территорий, а также овладение обучающимися спецификой градостроительной градостроительного анализа застроенных незастроенных территорий населенных пунктов;
- усвоение назначения, содержания и последовательности разработки градостроительных проектов различного территориального уровня.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Основы градостроительства и планировка населённых мест» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.25) основной образовательной обеспечивающей профессиональной программы, подготовку бакалавра направлению подготовки 21.03.02 ПО «Землеустройство (профиль) кадастры» направленность И «Землеустройство».

# 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- **ОПК-2** Способен выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений;
- **ОПК-3** Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров;
- **ОПК-5** Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров;
- **ОПК-7** Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

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

**ОПК-2.1** – Анализирует данные социальных, экономических, экологических условий при проектировании в области землеустройства и кадастров:

**знать:** основы применения данных социальных, экологических и экономических в сфере планирования использования земель при проектировании в области землеустройства и кадастров;

**уметь:** уметь анализировать данные социальных, экономических, экологических условий при проектировании в области землеустройства и кадастров;

**владеть:** навыками, позволяющими анализировать данные социальных, экономических, экологических условий при проектировании в области землеустройства и кадастров;

**ОПК-2.2** – Выполняет проектные работы в области землеустройства и кадастров с учётом экологической ситуации и социально-экономических показателей:

**знать:** сущность проектных работ по планировке населённых мест с учётом экологической ситуации и социально-экономических показателей;

**уметь:** осуществлять проектные работы по планировке населённых мест с учётом экологической ситуации и социально-экономических показателей;

**владеть:** современными методами исследований, навыками их применения при проведении проектных работ по планировке населённых мест с учётом экологической ситуации и социально-экономических показателей.

**ОПК-3.2** – Использует знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ:

**знать:** основы управления земельными ресурсами с помощью данных документов территориального планирования и градостроительного зонирования муниципальных образований;

**уметь:** использовать знания градостроительной деятельности для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ;

**владеть:** навыками, позволяющими участвовать в организации и проведении кадастровых и землеустроительных работ и управлении земельными ресурсами.

**ОПК-5.1** – Проводит оценку результатов проведённых исследований в области землеустройства и кадастров:

**знать:** сущность оценивания результатов проведённых исследований в градостроительной деятельности применительно к землеустройству и кадастрам;

**уметь:** обосновывать результаты полевых и камеральных исследований, применительно к проектам планировки и межевания земель;

**владеть:** навыками, позволяющими провести оценку результатов проведённых исследований в документации территориального планирования и градостроительного зонирования муниципального образования.

**ОПК-7.2** — Использует проектную, нормативную, правовую, нормативно-техническую и научно-исследовательскую документацию для получения сведений, необходимых для разработки технической документации

**знать:** основы действующей нормативной, правовой, нормативнотехнической базы для получения сведений, необходимых для разработки технической документации при планировании использования земель;

**уметь:** анализировать и применять градостроительную законодательную базу при территориальном развитии сельских населённых пунктов;

**владеть:** навыками, позволяющими использовать проектную, нормативную, правовую, нормативно-техническую и научно-исследовательскую документацию для получения сведений, необходимых для разработки технической документации.

#### 4.Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 252 часов (7 зачётных единиц). Форма контроля – зачёт, экзамен.

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