Документ подписан простой электронно Аннотация рабочей программы дисциплины Информация о владельце: «Градостроительство и планировка населенных мест» ФИО: Алейник Станислав Николаевич Должность: Ректор направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры Дата подписания: 09.10.2022 13:19:41 направленность (профиль) Землеустройство Уникальный программный ключ: Квалификация (степень 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b5368986ab6255891f288f915a1551fae

### І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

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

#### 1.2. Задачи:

- формирование теоретических И практических основах градостроительного территорий городских И 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.

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

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

Дисциплина «Основы градостроительства и планировка населённых мест» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.19) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование	Картография с основами топографического черчения		
предшествующих	Геодезия		
дисциплин, практик,	Географические и земельно-информационные системы		
на которых базируется	Фотограмметрия и дистанционное зондирование территории		
данная дисциплина	Почвоведение		
	Экология		
	Типология объектов недвижимости		
Требования к	знать:		
предварительной	- методы и средства ведения инженерно-геодезических и		
подготовке	изыскательских работ, способы определения и площадей и		
обучающихся	перенесения проектов в натуру; приемы и методы обработки		
	геодезической информации для целей землеустройства;		
	- общих сведений о типологической классификации зданий; -		
	требований, предъявляемых к зданиям и сооружениям;		
	- научно-технической информации, отечественного и		
	зарубежного опыта при инженерном обустройстве территорий;		
	- современных методик и технологий мониторинга		
	недвижимости;		
	- технологии технической инвентаризации объектов		

капитального строительства;

- классификации земельных ресурсов и особенности их рационального использования; основные законы экологии и их применение в органическом земледелии;

#### уметь:

- производить кадастровые и топографические съемки, геодезические, почвенные и другие виды изысканий, читать а также составлять топографические карты, планы и профили местности.
- различать здания по типологической классификации; определять требования, предъявляемые к зданиям и сооружениям;
- применять опыт отечественных и зарубежных исследований при инженерном обустройстве территорий;
- диагностировать физическое состояние зданий и сооружений, моральный и физический износ;
- проводить техническую инвентаризацию объектов капитального строительства;
- составлять план рекультивации земель, подвергшихся всем видам эрозии;

#### владеть:

- методами проведения топографо- геодезических изысканий с использованием современных приборов, оборудования и технологий;
- методикой оформления планов, карт, графических проектных и прогнозных материалов с использованием современных компьютерных технологий;
- теоретическими и практическими навыками использования геодезических приборов в полевых условиях
- оценки здания согласно требованиям, предъявляемые к зданиям и сооружениям согласно их типологии;
- приобретения и использования научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта при инженерном обустройстве территорий;
- определения физического износа;
- использования знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства.
- навыками планирования использования земель с наименьшим антропогенным воздействием на эти территории.

## 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			

ОП	Способе	ОПК-2.1 –	знать:
К-2	Н	Анализирует	- основы применения данных социальных,
	выполня	данные	экологических и экономических в сфере планирования
	ть	социальных,	использования земель при проектировании в области
	проектн	экономическ	землеустройства и кадастров;
	ые	их,	уметь:
	работы в	экологически	- уметь анализировать данные социальных,
	области	х условий	экономических, экологических условий при
	землеуст	при	проектировании в области землеустройства и кадастров;
	ройства	проектирован	владеть:
	И	ии в области	- навыками, позволяющими анализировать данные
	кадастро	землеустройс	социальных, экономических, экологических условий
	ВС	тва и	при проектировании в области землеустройства и
	учетом	кадастров	кадастров;
	экономи	•	• /
	ческих,		
	экологич		
	еских,		
	социальн		
	ых и		
	других		
	ограниче		
	ний		
		ОПК-2.2 –	знать:
		Выполняет	- сущность проектных работ по планировке населённых
		проектные	мест с учётом экологической ситуации и социально-
		работы в	экономических показателей;
		области	уметь:
		землеустройс	- осуществлять проектные работы по планировке
		тва и	населённых мест с учётом экологической ситуации и
		кадастров с	социально-экономических показателей;
		учётом	владеть:
		экологическо	- современными методами исследований, навыками их
		й ситуации и	применения при проведении проектных работ по
		социально-	планировке населённых мест с учётом экологической
		экономическ	ситуации и социально-экономических показателей.
		их	-
		показателей	

	1		
ОП	Способе	ОПК-7.2 –	знать:
К-7	Н	Использует	- основы действующей нормативной, правовой,
	анализир	проектную,	нормативно-технической базы для получения сведений,
	овать,	нормативную	необходимых для разработки технической
	составля	, правовую,	документации при планировании использования земель;
	ть и	нормативно-	уметь:
	применят	техническую	- анализировать и применять градостроительную
	Ь	и научно-	законодательную базу при территориальном развитии
	техничес	исследовател	сельских населённых пунктов;
	кую	ьскую	владеть:
	документ	документаци	- навыками, позволяющими использовать проектную,
	ацию,	ю для	нормативную, правовую, нормативно-техническую и
	связанну	получения	научно-исследовательскую документацию для
	ю с		получения сведений, необходимых для разработки
	професси	необходимых	технической документации.
	ональной	для	
	деятельн	разработки	
	остью, в	технической	
	соответс	документаци	
	твии с	И	
	действую		
	щими		
	норматив		
	ными		
	правовы		
	МИ		
	актами		

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачётных единиц – 252 часа.

**4. Автор:** кандидат геогр. наук, доцент кафедры земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры, Ковалёва Е.В.