

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Горелова С.С.

Наименование дисциплины: Б2.О.02(У) Учебная технологическая практика

Цель освоения дисциплины:

Основной целью проведения учебной практики является получение первичных профессиональных умений и навыков.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.2 Уметь устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды.	Знать: основные нормы социального взаимодействия. Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды. Владеть: простейшими методами социального взаимодействия и работы в команде.
	УК-3.3 Владеть простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.	Знать: основные приемы социального взаимодействия. Уметь: применять простейшие методы и приемы социального взаимодействия и работы в команде. Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.2 Уметь эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.	Знать: основные методы самоконтроля, саморазвития и самообучения. Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения. Владеть: методами управления собственным временем; технологиями использования методов саморазвития и самообразования в течение всей жизни.

<p>ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания</p>	<p>ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания, необходимых для решения задач в области землеустройства и кадастров</p>	<p>Знать: основные законы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания, необходимые для решения задач в области землеустройства и кадастров.</p> <p>Уметь: демонстрировать знания основных законов моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания для решения задач в области землеустройства и кадастров.</p> <p>Владеть: владеть знаниями основных законов моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания для решения задач в области землеустройства и кадастров.</p>
	<p>ОПК-1.2 Использует знания основных законов моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания для решения задач в области землеустройства и кадастров</p>	<p>Знать: основные законы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания, необходимых для решения задач в области землеустройства и кадастров.</p> <p>Уметь: использовать знания основных законов моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания для решения задач в области землеустройства и кадастров.</p> <p>Владеть: навыками работы с цифровыми, информационно-коммуникационными и автоматизированными технологиями при решении задач в области землеустройства и кадастров.</p>

<p>ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания</p>	<p>ОПК-1.3 Применяет цифровые, информационно-коммуникационные и автоматизированные технологии при решении задач в области землеустройства и кадастров</p>	<p>Знать: цифровые, информационно-коммуникационные и автоматизированные технологии для решения задач в области землеустройства и кадастров. Уметь: применять цифровые, информационно-коммуникационные и автоматизированные технологии при решении задач в области землеустройства и кадастров. Владеть: цифровыми, информационно-коммуникационными и автоматизированными технологиями при решении задач в области землеустройства и кадастров.</p>
<p>ОПК-2 Способен выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений</p>	<p>ОПК-2.1 Демонстрирует знание основных видов проектной документации, нормативных правовых актов, производственно-отраслевых нормативных документов и нормативно-технической документации при выполнении проектных работ в области землеустройства и кадастров</p>	<p>Знать: основные виды проектной документации, нормативных правовых актов, производственно-отраслевых нормативных документов и нормативно-технической документации при выполнении проектных работ в области землеустройства и кадастров. Уметь: выполнять основные виды проектных и исследовательских работ в землеустройстве и кадастрах. Владеть: экономическими, экологическими, социальными и иными знаниями с целью выявления ограничений при выполнении проектных работ в области землеустройства и кадастров.</p>
<p>ОПК-2 Способен выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений</p>	<p>ОПК-2.2 Демонстрирует навыки выполнения основных видов проектных, изыскательских и исследовательских работ в землеустройстве и кадастрах</p>	<p>Знать: основные виды проектных, изыскательских и исследовательских работ в землеустройстве и кадастрах Уметь: демонстрировать навыки выполнения основных видов проектных, изыскательских и исследовательских работ в землеустройстве и кадастрах Владеть: навыками выполнения основных видов проектных, изыскательских и исследовательских работ в землеустройстве и кадастрах</p>

	<p>ОПК-2.3 Использует экономические, экологические, социальные и иные знания и навыки с целью выявления ограничений при выполнении проектных работ в области землеустройства и кадастров</p>	<p>Знать: экономические, экологические, социальные и иные знания для выявления ограничений при выполнении проектных работ в области землеустройства и кадастров</p> <p>Уметь: использовать экономические, экологические, социальные и иные знания и навыки с целью выявления ограничений при выполнении проектных работ в области землеустройства и кадастров</p> <p>Владеть: экономическими, экологическими, социальными и иными навыками для выявления ограничений при выполнении проектных работ в области землеустройства и кадастров</p>
<p>ОПК-3 Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров</p>	<p>ОПК-3.1 Осуществляет планирование, разработку и проведение проектных и проектно-изыскательских работ в области землеустройства и кадастров, в том числе с целью определения качественного и количественного состояния и пригодности земель и объектов недвижимости</p>	<p>Знать: законодательство в области землеустройства и кадастров</p> <p>Уметь: осуществлять планирование, разработку и проведение проектных и проектно-изыскательских работ в области землеустройства и кадастров, в том числе с целью определения качественного и количественного состояния и пригодности земель и объектов недвижимости</p> <p>Владеть: владеть навыками планирования, разработки и проведения проектных и проектно-изыскательских работ в области землеустройства и кадастров, в том числе с целью определения качественного и количественного состояния и пригодности земель и объектов недвижимости</p>
<p>ОПК-6 Способен принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ</p>	<p>ОПК-6.1 Демонстрирует знания методов, технологий, схем организации и проведения проектных и изыскательских работ</p>	<p>Знать: методы, технологии, схемы организации и проведения проектных и изыскательских работ</p> <p>Уметь: демонстрировать знания методов, технологий, схем организации и проведения проектных и изыскательских работ</p> <p>Владеть: методами, технологиями, схемами организации и проведения проектных и изыскательских работ</p>

<p>ОПК-6 Способен принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ</p>	<p>ОПК-6.2 Владеет методиками поиска, систематизации, анализа, обработки и хранения информации из различных источников и баз данных</p>	<p>Знать: методы поиска, систематизации, анализа, обработки и хранения информации из различных источников и баз данных Уметь: использовать методики поиска, систематизации, анализа, обработки и хранения информации из различных источников и баз данных Владеть: методиками поиска, систематизации, анализа, обработки и хранения информации из различных источников и баз данных</p>
	<p>ОПК-6.3 Владеет методиками и навыками анализа качественных и количественных характеристик оценки состояния земель и их плодородия</p>	<p>Знать: методы анализа качественных и количественных характеристик оценки состояния земель и их плодородия Уметь: использовать методики и навыки анализа качественных и количественных характеристик оценки состояния земель и их плодородия Владеть: методиками и навыками анализа качественных и количественных характеристик оценки состояния земель и их плодородия</p>
<p>ОПК-7 Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами</p>	<p>ОПК-7.3 Разрабатывает, анализирует и применяет проектную и иную землеустроительную и земельно-кадастровую документацию с применением современных методик разработки и анализа проектных решений</p>	<p>Знать: современные методы разработки и анализа проектных решений Уметь: разрабатывать, анализировать и применять проектную и иную землеустроительную и земельно-кадастровую документацию с применением современных методик разработки и анализа проектных решений Владеть: навыками разработки, анализа и применения проектной и иной землеустроительной и земельно-кадастровой документации с применением современных методик разработки и анализа проектных решений</p>

2. Содержание дисциплины:

1. Общие сведения о территории населенного пункта
2. Комплексная оценка территории муниципального района
3. Зоны с особыми условиями использования территории
4. Особо охраняемые природные территории
5. Охрана объектов культурного наследия

6. Проектные предложения по развитию муниципального района
7. Планируемые для размещения объекты местного значения и оценка возможного влияния на комплексное развитие территории
8. Сдача зачета (оформление и защита отчета)

3. Общая трудоемкость дисциплины: 9 ЗЕ