

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

**Авторы:** Фролов Д.В., Дерябин С.Н.

**Наименование дисциплины:** Б2.О.01(У) Учебная ознакомительная практика

### Цель освоения дисциплины:

- развитие общекультурных и профессиональных компетенций, которые включают в себя закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения,

- овладение необходимыми умениями и навыками для работы по избранному направлению, приобретения первоначального профессионального опыта, ознакомление студентов с характером и особенностями их будущей специальности,

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин геодезия, почвоведение и инженерная геология.

### 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.	<b>Знать:</b> основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды. <b>Уметь:</b> устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе. <b>Владеть:</b> навыками основных методик и нормами социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды.
	УК-3.3 Владеть простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.	<b>Знать:</b> основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии. <b>Уметь:</b> применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды <b>Владеть:</b> простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.

<p>УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>УК-6.2 Уметь эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.</p>	<p><b>Знать:</b> основные приемы эффективного управления собственным временем, саморазвития и самообразования.  <b>Уметь:</b> эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.  <b>Владеть:</b> методами управления собственным временем и навыками саморазвития и самообразования.</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><b>Знать:</b> основные виды проектных, изыскательских и исследовательских работ в землеустройстве и кадастрах.  <b>Уметь:</b> применять основные виды проектных, изыскательских и исследовательских работ в землеустройстве и кадастрах.  <b>Владеть:</b> навыками выполнения основных видов проектных, изыскательских и исследовательских работ в землеустройстве и кадастрах.</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><b>Знать:</b> основные виды планирования, проектно-изыскательских работ в области землеустройства и кадастров.  <b>Уметь:</b> осуществляет планирование, разработку и проведение проектных и проектно-изыскательских работ в области землеустройства и кадастров.  <b>Владеть:</b> навыками планирования, разработки и проведения проектных и проектно-изыскательских работ в области землеустройства и кадастров, а также определять качественное и количественное состояния и пригодность земель и объектов недвижимости.</p>

<p>ОПК-4 Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств</p>	<p>ОПК-4.1 Выполняет топографо-геодезические, картографические работы при проведении инвентаризации и мониторинга земель и объектов недвижимости</p>	<p><b>Знать:</b> приемы и методы обработки топографо-геодезической, картографической информации для проведения инвентаризации и мониторинга земель и объектов недвижимости. <b>Уметь:</b> выполняет топографо-геодезические, картографические работы при проведении инвентаризации и мониторинга земель и объектов недвижимости. <b>Владеть:</b> навыками топографо-геодезические, картографические работы при проведении инвентаризации и мониторинга земель и объектов недвижимости.</p>
	<p>ОПК-4.2 Применяет геоинформационные системы, информационно-телекоммуникационные технологии и методы дистанционного зондирования земли</p>	<p><b>Знать:</b> приемы и методы геоинформационных систем, информационно-телекоммуникационных технологий и дистанционного зондирования земли. <b>Уметь:</b> применять геоинформационные системы, информационно-телекоммуникационные технологии и методы дистанционного зондирования земли. <b>Владеть:</b> навыками использования геоинформационными системами, информационно-телекоммуникационными технологиями и методами дистанционного зондирования земли.</p>
<p>ОПК-4 Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств</p>	<p>ОПК-4.3 Использует материалы землеустроительных, почвенных, геоботанических, агрохимических и иных исследований и изысканий для разработки проектов землеустройства</p>	<p><b>Знать:</b> методы исследования землеустроительных, почвенных, геоботанических, агрохимических и иных изысканий. <b>Уметь:</b> использует материалы землеустроительных, почвенных, геоботанических, агрохимических и иных исследований и изысканий для разработки проектов землеустройства. <b>Владеть:</b> навыками использования материалов землеустроительных, почвенных, геоботанических, агрохимических изысканий для разработки проектов землеустройства.</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><b>Знать:</b> современные методики разработки и анализа проектных решений по землеустроительной и земельно-кадастровой документации.  <b>Уметь:</b> разрабатывать, анализировать и применять проектную и иную землеустроительную и земельно-кадастровую документацию.  <b>Владеть:</b> навыками использования проектной и иной землеустроительной и земельно-кадастровой документацией с применением современных методик разработки и анализа проектных решений.</p>
---	--	---

## 2. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Геодезия

1. Подготовительный этап
2. Основной этап
3. Заключительный этап

Раздел 2. Почвоведение и инженерная геология

1. Подготовительный этап
2. Основной этап
3. Заключительный этап

## 3. Общая трудоемкость дисциплины: 9 ЗЕ