

Аннотация программы учебных и производственных практик

Наименование	УП 01.01. Технология производства полевых геодезических работ
Виды (типы), формы и способы проведения	Учебная практика для получения первоначальных профессиональных навыков в соответствии с видом профессиональной деятельности «Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра» предполагает проведение полевых работ на геодезическом полигоне. Практика стационарная.
Компетенции	<p>ПК 1.1. Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке</p> <p>ПК 1.4. Проводить геодезические работы при съемке больших территорий</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>
Краткое содержание	<p>МДК01.01. Технология производства полевых геодезических работ</p> <p>Тема 1. Теодолитная съемка</p> <p>Тема 2. Нивелирование</p> <p>Тема 3. Мензуральная съемка</p> <p>Тема 4. Геодезические работы при съемке больших территорий</p>
Трудоемкость	144 часа
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет

Наименование	УП 01.02. Камеральная обработка результатов полевых измерений
Виды (типы), формы и способы проведения	Учебная практика для получения первоначальных профессиональных навыков в соответствии с видом профессиональной деятельности «Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра» предполагает проведение камеральных геодезических работ в лаборатории. Практика
Компетенции	<p>ПК 1.2. Обрабатывать результаты полевых измерений</p> <p>ПК 1.3. Составлять и оформлять планово-картографические материалы</p> <p>ПК 1.5. Подготавливать материалы аэро- и космических съемок для использования при проведении изыскательских и землеустроительных работ</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p>
Краткое содержание	<p>Тема 1. Теодолитная съемка</p> <p>Тема 2. Нивелирование</p> <p>Тема 3. Мензуральная съемка</p> <p>Тема 4. Геодезические работы при съемке больших территорий</p> <p>Тема 5. Вычисление некоторых вспомогательных геодезических задач, возникающих при проведении проектно-изыскательских работ</p>
Трудоемкость	144 часа
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет

Наименование	ПП 01.01 Производственная практика
Виды (типы),	Производственная (по профилю специальности) практика для

формы и способы проведения практики	получения профессиональных навыков и приобретения практического опыта в соответствии с видом профессиональной деятельности «Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра» предполагает проведение полевых и камеральных геодезических работ, предусмотренных программой, на предприятиях и в организациях.
Компетенции	<p>ПК 1.1. Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке</p> <p>ПК 1.2. Обрабатывать результаты полевых измерений</p> <p>ПК 1.3. Составлять и оформлять планово-картографические материалы</p> <p>ПК 1.4. Проводить геодезические работы при съемке больших территорий</p> <p>ПК 1.5. Подготавливать материалы аэро- и космических съемок для использования при проведении изыскательских и землеустроительных работ</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>
Краткое содержание	Ознакомление с базовым предприятием. Экскурсия на объекты. Производственная работа на штатных рабочих местах по выполнению топографо-геодезических работ. Составление отчета.
Трудоемкость	36 часов
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет

Наименование

Подготовка материалов для проектирования территорий

Виды (типы), формы и способы проведения практики	Согласно ФГОС Виды (типы) практики УП.02.01. Формы проведения практики Учебная практика предусматривает подготовку материалов для проектирования территорий в учебных условиях. Способы проведения практики стационарная
Компетенции	<p><i>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</i></p> <p><i>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</i></p> <p><i>ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.</i></p> <p><i>ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</i></p> <p><i>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</i></p> <p><i>ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.</i></p> <p><i>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</i></p> <p><i>ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ПК 2.1 Подготавливать материалы почвенных, геоботанических, гидрологических и других изысканий для землеустроительного проектирования и кадастровой оценки земель.</i></p> <p><i>ПК 2.2 Разрабатывать проекты образования новых и упорядочения существующих землевладений и землепользований.</i></p> <p><i>ПК 2.3 Составлять проекты внутрихозяйственного землеустройства.</i></p> <p><i>ПК 2.4 Анализировать рабочие проекты по использованию и охране земель.</i></p> <p><i>ПК 2.5 Осуществлять перенесение проектов землеустройства в натуру, для организации и устройства территорий различного назначения.</i></p> <p><i>ПК 2.6 Планировать и организовывать землеустроительные работы на производственном участке.</i></p>
Краткое содержание	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовительные работы при проектировании территорий; 2. Вычерчивание плановой основы; 3. Составление картограмм; 4. Анализ материалов почвенных изысканий; 5. Составлять почвенные карты 6. Анализ материалов гидрологических и других изысканий. 7. Оформление проектной и юридической документации по отводу земель и внутрихозяйственному землеустройству; 8. Определение площадей земельных участков; 9. Составление экспликации; 10. Составление калек контуров.
Трудоемкость	36ч (1 неделя)
Форма промежуточной	Дифференцированный зачет

Наименование	УП 02.02. Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства
---------------------	---

Виды (типы), формы и способы проведения практики	Учебная практика для получения первоначальных профессиональных навыков в соответствии с видом профессиональной деятельности «Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства» предполагает проведение,
Компетенции	<p>ПК 2.1. Подготавливать материалы почвенных, геоботанических, гидрологических и других изысканий для землеустроительного проектирования и кадастровой оценки земель.</p> <p>ПК 2.2. Разрабатывать проекты образования новых и упорядочения существующих землевладений и землепользований.</p> <p>ПК 2.3. Составлять проекты внутрихозяйственного землеустройства.</p> <p>ПК 2.4. Анализировать рабочие проекты по использованию и охране земель.</p> <p>ПК 2.5. Осуществлять перенесение проектов землеустройства в натуру, для организации и устройства территорий различного назначения.</p> <p>ПК 2.6. Планировать и организовывать землеустроительные работы на производственном участке.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды</p>
Краткое содержание	<p>Тема 1. Организационные мероприятия</p> <p>Тема 2. Рассмотрение и анализ предоставленных картографических материалов</p> <p>Тема 3. Проведение экономических расчетов в потребности территории по заданным параметрам</p> <p>Тема 4. Изучение влияния различных условий на проектирование территории</p> <p>Тема 5. Проведение необходимых изысканий</p> <p>Тема 6. Изучение составления методик проектной документации по внутрихозяйственному землеустройству</p> <p>Тема 7. Оформление технического отчета</p>
Трудоемкость	36 часов
Форма промежуточной	Дифференцированный зачет

Наименование	УП 02.02. Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства
---------------------	---

Виды (типы), формы и способы проведения практики	Учебная практика для получения первоначальных профессиональных навыков в соответствии с видом профессиональной деятельности «Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства» предполагает проведение,
Компетенции	<p>ПК 2.1. Подготавливать материалы почвенных, геоботанических, гидрологических и других изысканий для землеустроительного проектирования и кадастровой оценки земель.</p> <p>ПК 2.2. Разрабатывать проекты образования новых и упорядочения существующих землевладений и землепользований.</p> <p>ПК 2.3. Составлять проекты внутрихозяйственного землеустройства.</p> <p>ПК 2.4. Анализировать рабочие проекты по использованию и охране земель.</p> <p>ПК 2.5. Осуществлять перенесение проектов землеустройства в натуру, для организации и устройства территорий различного назначения.</p> <p>ПК 2.6. Планировать и организовывать землеустроительные работы на производственном участке.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды</p>
Краткое содержание	<p>Тема 1. Организационные мероприятия</p> <p>Тема 2. Рассмотрение и анализ предоставленных картографических материалов</p> <p>Тема 3. Проведение экономических расчетов в потребности территории по заданным параметрам</p> <p>Тема 4. Изучение влияния различных условий на проектирование территории</p> <p>Тема 5. Проведение необходимых изысканий</p> <p>Тема 6. Изучение составления методик проектной документации по внутрихозяйственному землеустройству</p> <p>Тема 7. Оформление технического отчета</p>
Трудоемкость	36 часов
Форма промежуточной	Дифференцированный зачет

Наименование	Земельные правоотношения
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Согласно ФГОС Виды (типы) практики УП.03.01. Формы проведения практики Учебная практика предусматривает правовое регулирование отношений при проведении землеустройства в учебных условиях. Способы проведения практики стационарная
Компетенции	<p><i>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</i></p> <p><i>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</i></p> <p><i>ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.</i></p> <p><i>ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</i></p> <p><i>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</i></p> <p><i>ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.</i></p> <p><i>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</i></p> <p><i>ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ПК 3.1 Оформлять документы на право пользования землей, проводить регистрацию.</i></p> <p><i>ПК 3.2 Совершать сделки с землей, разрешать земельные споры.</i></p> <p><i>ПК 3.3 Устанавливать плату за землю, аренду, земельный налог.</i></p> <p><i>ПК 3.4 Проводить мероприятия по регулированию правового режима земель.</i></p>
Краткое содержание	<p>1. Участие в работе по оформлению документов, удостоверяющих права на земельный участок и их регистрации.</p> <p>2. Формулирование условий сделок с землей; участие в оформлении договоров с земельными участками и их анализ.</p> <p>3. Оказание помощи Государственному инспектору в выявлении нарушений земельного законодательства.</p> <p>4. Оказание помощи Государственному инспектору в выявлении правового режима земель и составлении представлений.</p> <p>5. Участие в работе комиссии по разрешению земельного спора.</p> <p>6. Участие в судебном заседании по делам возникающим из земельных споров.</p> <p>7. Оказание помощи населению в оформлении документов для возбуждения гражданского дела.</p> <p>8. Оформление документов по изменению правового режима земель.</p>
Трудоемкость	36ч (1 неделя)
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет

Наименование	Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Согласно ФГОС Виды (типы) практики ПП.03 <i>Формы проведения практики</i> Производственная практика предусматривает регулирование земельных отношений нормами права, которые рекомендуется проводить концентрированно. <i>Способы проведения практики</i> стационарная
Компетенции	<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 3.1. Оформлять документы на право пользования землей, проводить регистрацию.</p> <p>ПК 3.2. Совершать сделки с землей, разрешать земельные споры.</p> <p>ПК 3.3. Устанавливать плату за землю, аренду, земельный налог.</p> <p>ПК 3.4. Проводить мероприятия по регулированию правового режима земель сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения.</p>
Краткое содержание	<ul style="list-style-type: none"> - участие в работе по оформлению документов, удостоверяющих права на земельный участок и их регистрации; - формулирование условий сделок с землей; участие в оформлении договоров с земельными участками и их анализ - оказание помощи Государственному инспектору в выявлении нарушений земельного законодательства, правового режима земель и составлении представлений; - оформление документов по изменению правового режима земель.
Трудоемкость	36ч (1 неделя)
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет

Наименование	ПП 04.01 Производственная практика
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Производственная (по профилю специальности) практика для получения профессиональных навыков и приобретения практического опыта в соответствии с видом профессиональной деятельности «Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды» предполагает проведение полевых и камеральных геодезических работ, предусмотренных программой, на предприятиях и в организациях.
Компетенции	<p>ПК 4.1. Проводить проверки и обследования в целях обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации.</p> <p>ПК4.2. Проводить количественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге.</p> <p>ПК 4.3. Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов.</p> <p>ПК 4.4. Разрабатывать природоохранные мероприятия, контролировать их выполнение.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>
Краткое содержание	Ознакомление с базовым предприятием. Экскурсия на объекты. Производственная работа на штатных рабочих местах по выполнению топографо-геодезических работ. Составление отчета.
Трудоемкость	36 часа
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет

Наименование	УП. 05.01 Выполнение работ по рабочей профессии 12192 «Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах»
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Учебная практика для получения первоначальных профессиональных навыков в соответствии с видом профессиональной деятельности: Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, предполагает проведение полевых работ на геодезическом полигоне. Практика стационарная.
Компетенции	<p>ПК 1.1 Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке</p> <p>ПК 1.2 Обрабатывать результаты полевых измерений</p> <p>ПК 1.3 Составлять и оформлять планово-картографические материалы</p> <p>ПК 1.4 Проводить геодезические работы при съемке больших территорий</p> <p>ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p> <p>ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p> <p>ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p> <p>ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p> <p>ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p> <p>ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий</p> <p>ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p> <p>ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>
Краткое содержание	<p>МЛК 05.01. Выполнение работ по рабочей профессии «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах</p> <p>Тема 1. Тахеометрическая съемка.</p> <p>Тема 2. Перенос в натуру геометрических элементов проектов зданий и сооружений.</p> <p>Тема 3.Выполнение съемки и нивелирование рек,(водоемов)</p>
Трудоемкость	108 часов
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет

Наименование	ПП 05.01 Производственная практика
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Производственная (по профилю специальности) практика для получения профессиональных навыков и приобретения практического опыта в соответствии с видом профессиональной деятельности. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах предполагает проведение полевых и камеральных геодезических работ, предусмотренных программой, на предприятиях и в организациях.
Компетенции	<p>ПК 1.1 Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке</p> <p>ПК 1.2 Обрабатывать результаты полевых измерений</p> <p>ПК 1.3 Составлять и оформлять плано-картографические материалы</p> <p>ПК 1.4 Проводить геодезические работы при съемке больших территорий</p> <p>ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p> <p>ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p> <p>ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p> <p>ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p> <p>ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p> <p>ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий</p> <p>ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p> <p>ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>
Краткое содержание	<p>Вводное занятие</p> <p>Ознакомление с базовым предприятием. Экскурсия на объекты.</p> <p>Производственная работа на штатных рабочих местах по выполнению топографогеодезических и маркшейдерских работ</p> <p>Подготовка отчета о прохождении практики</p>
Трудоемкость	36 часов
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет

Наименование	Преддипломная практика
Виды формы и способы проведения практики	Преддипломная практика проводится на предприятиях и в организациях по профилю специальности 21.02.04 Землеустройство, на основе прямых договоров с ОО СПО, концентрировано.
Компетенции	<p>ПК 1.1. Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.</p> <p>ПК 1.2. Обрабатывать результаты полевых измерений.</p> <p>ПК 1.3. Составлять и оформлять плано-картографические материалы.</p> <p>ПК 1.4. Проводить геодезические работы при съемке больших территорий.</p> <p>ПК 1.5. Подготавливать материалы аэро- и космических съемок для использования при проведении изыскательских и землеустроительных работ.</p> <p>ПК 2.1. Подготавливать материалы почвенных, геоботанических, гидрологических и других изысканий для землеустроительного проектирования и кадастровой оценки земель.</p> <p>ПК 2.2. Разрабатывать проекты образования новых и упорядочения существующих землевладений и землепользований.</p> <p>ПК 2.3. Составлять проекты внутрихозяйственного землеустройства.</p> <p>ПК 2.4. Анализировать рабочие проекты по использованию и охране земель.</p> <p>ПК 2.5. Осуществлять перенесение проектов землеустройства в натуру, для организации и устройства территорий различного назначения.</p> <p>ПК 2.6. Планировать и организовывать землеустроительные работы на производственном участке.</p> <p>ПК 3.1. Оформлять документы на право пользования землей, проводить регистрацию.</p> <p>ПК 3.2. Совершать сделки с землей, разрешать земельные споры.</p> <p>ПК 3.3. Устанавливать плату за землю, аренду, земельный налог.</p> <p>ПК 3.4. Проводить мероприятия по регулированию правового режима земель сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения.</p> <p>ПК 4.1. Проводить проверки и обследования в целях обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации.</p> <p>ПК 4.2. Проводить количественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге.</p> <p>ПК 4.3. Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов.</p> <p>ПК 4.4. Разрабатывать природоохранные мероприятия, контролировать их выполнение.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в</p>

	профессиональной деятельности
Краткое содержание	Ознакомление с базовым предприятием Дублирование работы руководителей и специалистов предприятий (организаций) по землеустройству Обобщение материалов практики и оформление отчета
Трудоемкость	144 часа
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет

