

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК
направление подготовки 21.02.04 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО
профиль *Основная профессиональная образовательная программа*

Наименование	«Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства»
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Согласно ФГОС Виды (типы) практики ПП.03.01. Формы проведения практики Производственная практика предусматривает регулирование земельных отношений нормами права, которые рекомендуется проводить концентрированно. 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 сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения.</i></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	«Фотограмметрические работы»
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Согласно ФГОС Виды (типы) практики УП.01.03. Формы проведения практики Учебная практика предусматривает подготовку материалов аэро- и космических съемок в лабораторных условиях. Способы проведения практики 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 1.5. Подготавливать материалы аэро- и космических съемок для использования при проведении изыскательских и землеустроительных работ.</p>
Краткое содержание	<p>Подготовка инструментов и аэроснимков к работе. Нанесение зон привязки. Ограничение рабочих площадей.</p> <p>Геодезическая привязка аэроснимков. Проведение геодезических измерений.</p> <p>Дешифрирование аэроснимков. Вычерчивание контуров по результатам дешифрирования и оформление аэроснимков.</p> <p>Комбинированная съемка с использованием геодезических приборов и аэроснимков.</p> <p>Обработка полевых измерений. Графическое трансформирование.</p>

Трудоемкость	36ч (1 неделя)
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет

Наименование модуля	ПМ 01 «Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра»
Цель изучения	Овладение видами профессиональной деятельности и компетенциями согласно ФГОС.
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>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), 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. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>

Наименование	ПП 01.01 «Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра»				
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 «Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра» предполагает проведение полевых и камеральных геодезических работ, предусмотренных программой, на предприятиях и в организациях.				
Краткое содержание	<p>Раздел 1. Производство полевых геодезических работ МДК 01.01. Технология производства полевых геодезических работ Тема 1.1. Введение. Контурная теодолитная съемка Тема 1.3. Топографические съемки Тема 1.4. Геодезические работы при съемке больших территорий Раздел 2. Выполнение камеральных геодезических работ МДК 01.02. Камеральная обработка результатов полевых измерений Тема 2.1. Обработка результатов теодолитной съемки Тема 2.2. Камеральная обработка результатов нивелирования Тема 2.4. Упрощенное уравнивание сетей при съемке больших территорий Тема 2.5. Автоматизированная обработка результатов полевых измерений Тема 2.6. Составление сельскохозяйственных карт Раздел 3. Подготовка плано-картографических материалов по результатам аэро- и космических съемок МДК 01.03. Фотограмметрические работы Тема 3.1. Основные сведения об аэро- и космических съемках и съемочных системах Тема 3.2. Первичные материалы аэро- и космических съемок и их метрические свойства Тема 3.3. Вторичные материалы аэро- и космических съемок и их метрические свойства Тема 3.4. Теоретические основы дешифрирования снимков Тема 3.5. Дешифрирование снимков при составлении сельскохозяйственных карт и выполнении земельно-кадастровых работ</p>				
Трудоемкость	Кол-во з.е./ часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
	556	192	92	104	168
Форма промежуточной аттестации	МДК 01.01. Технология производства полевых геодезических работ-экзамен МДК 01.02. Камеральная обработка результатов полевых измерений-экзамен МДК 01.03. Фотограмметрические работы-дифференцированный зачет				

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) 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. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>
Краткое содержание	<p>Ознакомление с базовым предприятием. Экскурсия на объекты. Производственная работа на штатных рабочих местах по выполнению топографо-геодезических работ</p>
Трудоемкость	36 часов
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Наименование	ПП 01.01 «Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра»
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<p>Производственная (по профилю специальности) практика для 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.</p>

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>
Краткое содержание	<p>Ознакомление с базовым предприятием. Экскурсия на объекты.</p> <p>Производственная работа на штатных рабочих местах по выполнению топографо-геодезических работ</p>
Трудоемкость	36 часов
Форма промежуточной	Дифференцированный зачет

Наименование	УП 01.01. «Технология производства полевых геодезических работ»
Виды (типы), формы и способы проведения практики	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
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) 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. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>
Краткое содержание	<ol style="list-style-type: none"> 1. Теодолитная съемка 2. Нивелирование 3. Тахеометрическая съемка 4. Геодезические работы при съемке больших территорий 5. Мензуральная съемка
Трудоемкость	144 часа
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет

Наименование	УП 01.02. «Камеральная обработка результатов полевых измерений»
Виды (типы), формы и способы проведения практики	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 стационарная.
Компетенции	<p>ПК 1.2. Обрабатывать результаты полевых измерений</p> <p>ПК 1.3. Составлять и оформлять планово-картографические материалы</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) 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. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>
Краткое содержание	<p>1. Теодолитная съемка</p> <p>2 Нивелирование</p> <p>3 Тахеометрическая съемка</p> <p>4 Геодезические работы при съемке больших территорий</p>
Трудоемкость	108 часов
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет