

## АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРАКТИК

направления подготовки бакалавриата

21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

направленность (профиль) «Государственный кадастр недвижимости»

<b>Направление подготовки</b>	Землеустройство и кадастры
<b>Направленность (профиль)</b>	Государственный кадастр недвижимости
<b>Вид практики</b>	Учебная
<b>Тип практики</b>	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.</p> <p>УК-1.2: Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.</p> <p>УК-1.3: Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.</p> <p>ОПК-5.1: Участвует в оценке результатов исследований в области землеустройства и кадастров.</p> <p>ОПК-5.2: Участвует в обосновании результатов исследований в области землеустройства и кадастров</p> <p>ПК-1.1: Способен участвовать в проведении и анализе результатов исследований состояния и мониторинга земель сельскохозяйственного и иного назначения, а также иных объектов недвижимости в землеустройстве и кадастрах.</p> <p>ПК-1.3: Способностью изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости и ведения соответствующих кадастров.</p>
<b>Цель практики</b>	Знакомство с научной литературой об объектах недвижимости, результатами исследований состояния и мониторинга земельных ресурсов и иной недвижимости, опытом и особенностями ведения отечественного и зарубежного кадастров недвижимости.
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой

<b>Направление подготовки</b>	Землеустройство и кадастры
<b>Направленность (профиль)</b>	Государственный кадастр недвижимости
<b>Вид практики</b>	Учебная
<b>Тип практики</b>	Технологическая
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.</p> <p>УК-3.1: Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде.</p> <p>ОПК-7.1: Участвует в анализе, составлении технической документации в области землеустройства и кадастров.</p> <p>ПК-2.1: Способностью использовать знания современных технологий при проведении землестроительных и кадастровых работ.</p>

<b>Цель практики</b>	Составление и анализ технической документации в процессе работ по формированию объектов недвижимости, знакомство с современными технологиями ведения государственного кадастра недвижимости при проведении землеустроительных и кадастровых работ для целей формирования объектов недвижимости.
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой

<b>Направление подготовки</b>	Землеустройство и кадастры
<b>Направленность (профиль)</b>	Государственный кадастр недвижимости
<b>Вид практики</b>	Производственная
<b>Тип практики</b>	Научно-исследовательская работа
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.</p> <p>УК-1.2: Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.</p> <p>УК-1.3: Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.</p> <p>ПК-1.1: Способен участвовать в проведении и анализе результатов исследований состояния и мониторинга земель сельскохозяйственного и иного назначения, а также иных объектов недвижимости в землеустройстве и кадастрах.</p> <p>ПК-1.2: Способностью участия во внедрении результатов исследований и новых разработок.</p>
<b>Цель практики</b>	Знакомство с современной аппаратурой, приемами и средствами проведения поверки приборов, измерений и исследований в области изучения состояния и мониторинга земель и иной недвижимости, методами анализа проектных решений, участие во внедрении результатов исследований и новых разработок.
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой

<b>Направление подготовки</b>	Землеустройство и кадастры
<b>Направленность (профиль)</b>	Государственный кадастр недвижимости
<b>Вид практики</b>	Производственная
<b>Тип практики</b>	Технологическая
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.</p> <p>УК-3.1: Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде.</p> <p>УК-10.1: Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике.</p> <p>ПК-1.4: Участвует в апробации автоматизированных систем проектирования, обработки кадастровой и другой информации, их анализе.</p> <p>ПК-2.1: Способностью использовать знания современных</p>

	<p>технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ.</p> <p>ПК-2.2: Способностью использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости.</p> <p>ПК-2.3: Способностью использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства.</p> <p>ПК-3.2: Способен к предоставлению сведений, внесенных в государственный кадастр недвижимости и в Единый государственный реестр недвижимости на недвижимое имущество и сделок с ним, либо в соответствии с действующим законодательством, в мотивированном отказе в предоставлении подобных сведений.</p>
<b>Цель практики</b>	Знакомство с правилами и порядком работы технических средств и специального оборудования, в т. ч. автоматизированных систем проектирования в полевых и камеральных условиях, их апробация, обработка и анализ кадастровой и мониторинговой информации о недвижимости, участие в процедурах предоставления сведений, внесенных в государственный кадастр недвижимости и в Единый государственный реестр недвижимости и сделок с ним, либо в мотивированном отказе в предоставлении подобных сведений.
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой

<b>Направление подготовки</b>	Землеустройство и кадастры
<b>Направленность (профиль)</b>	Государственный кадастр недвижимости
<b>Вид практики</b>	Производственная
<b>Тип практики</b>	Преддипломная
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.</p> <p>УК-1.2: Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.</p> <p>УК-3.1: Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде.</p> <p>УК-3.3: Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, в презентации результатов работы команды.</p> <p>УК-10.1: Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике.</p> <p>ПК-1.2: Способностью участия во внедрении результатов исследований и новых разработок.</p> <p>ПК-1.3: Способностью изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта</p>

	<p>использования земли и иной недвижимости и ведения соответствующих кадастров.</p> <p>ПК-1.4: Участвует в апробации автоматизированных систем проектирования, обработки кадастровой и другой информации, их анализе.</p> <p>ПК-2.1: Способностью использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ.</p> <p>ПК-3.1: Способностью осуществлять прием документов для оказания государственных услуг в сфере государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав.</p> <p>ПК-4.1: Способностью использовать знания о методиках кадастровой и экономической оценки земель различных категорий.</p> <p>ПК-4.2: Способностью использовать знания о принципах, показателях и методиках инвентаризационной и кадастровой оценки стоимости зданий, сооружений, предприятий, объектов незавершенного строительства и иной недвижимости.</p>
<b>Цель практики</b>	Изучение отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости для формирования и ведения государственного кадастра недвижимости, участие в апробации автоматизированных систем проектирования, обработки инвентаризационной, кадастровой оценки земель, зданий, сооружений, предприятий и объектов незавершенного строительства, мониторинговой информации о состоянии земель и иной недвижимости, их анализ и внедрение результатов исследований и новых разработок, использование знаний современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ, осуществление приема документов для оказания государственных услуг в сфере государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на недвижимость.
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой

<b>Направление подготовки</b>	21.03.02 «Землеустройство и кадастры»
<b>Направленность (профиль)</b>	
<b>Вид практики</b>	Учебная
<b>Тип практики</b>	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Почвоведение
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-2 – способностью использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и

	проведения кадастровых и землеустроительных работ. ПК-5 – способностью проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах.
<b>Цель практики</b>	<p>Целью учебной практики является закрепление и углубление студентами знаний, полученных в течение учебного года на лекциях, лабораторных занятиях при выполнении ими самостоятельной работы.</p> <p><b>Задачи учебной практики</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Освоение правил выбора мест для закладки почвенных разрезов, шурфов, полу ям, прикопок и техники их заложения.</li> <li>2. Овладение методикой полного полевого морфологического описания почвенных разрезов и отбора образцов почвы для лабораторных анализов.</li> <li>3. Овладение навыками взятия почвенных монолитов.</li> <li>4. Лабораторное определение рН, полевой влажности и др.</li> <li>5. Выявление роли хозяйственной деятельности человека на почвообразовательный процесс и его результат.</li> <li>6. Рекомендации по повышению плодородия почв.</li> </ol>
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой.

<b>Направление подготовки</b>	21.03.02 Землеустройство и кадастры
<b>Направленность (профиль)</b>	-
<b>Вид практики</b>	Учебная
<b>Тип практики</b>	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Геодезия
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-2-способностью использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ; ПК-3-способностью использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах.
<b>Цель практики</b>	Закрепление теоретических знаний по курсу «Геодезия» и приобретение студентами практических навыков по производству инженерно-геодезических работ в период строительства и эксплуатации инженерных сооружений.
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой

<b>Направление подготовки</b>	21.03.02 «Землеустройство и кадастры»
<b>Направленность (профиль)</b>	
<b>Вид практики</b>	Учебная
<b>Тип практики</b>	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Информационные технологии

<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-2 – способностью использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ.
<b>Цель практики</b>	Целями учебной практики являются: <ul style="list-style-type: none"><li>• закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения,</li><li>• усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов информационного поиска;</li><li>• осуществление непрерывности и последовательности овладения студентами профессиональной деятельностью.</li></ul>
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой.

<b>Направление подготовки</b>	21.03.02 «Землеустройство и кадастры»
<b>Направленность (профиль)</b>	
<b>Вид практики</b>	Учебная
<b>Тип практики</b>	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Географические информационные системы
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-4 – способностью осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и cadastrам. ПК-5 – способностью проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и cadastrах.
<b>Цель практики</b>	Целями учебной практики являются: <ul style="list-style-type: none"><li>• закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения,</li><li>• приобретение и формирование необходимых практических навыков и опыта практической работы по избранной специальности;</li><li>• усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;</li><li>• осуществление непрерывности и последовательности овладения студентами профессиональной деятельностью.</li></ul>
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой.

<b>Направление подготовки</b>	21.03.02 «Землеустройство и кадастры»
<b>Направленность (профиль)</b>	
<b>Вид практики</b>	Учебная

<b>Тип практики</b>	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Типология и техническая инвентаризация объектов недвижимости
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-2 – способностью использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ. ПК-3 – способностью использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах.
<b>Цель практики</b>	<i>Дать знания основ классификации зданий и сооружений и навыки владения методикой их описания и измерений для целей инвентаризации и постановки на кадастровый учет.</i>
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой.

<b>Направление подготовки</b>	21.03.02 «Землеустройство и кадастры»
<b>Направленность (профиль)</b>	
<b>Вид практики</b>	Производственная
<b>Тип практики</b>	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-3 – способностью использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах.
<b>Цель практики</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;</li> <li>• знакомство с технологическими процессами при проведении землеустроительных и кадастровых работ;</li> <li>• изучение особенностей проведения конкретных технологических процессов в области землеустройства и кадастров;</li> <li>• приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах в области ведения кадастра недвижимости, землеустройства и технической инвентаризации зданий и сооружений;</li> <li>• закрепление ранее приобретенных компетенций.</li> </ul>
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой.

<b>Направление подготовки</b>	21.03.02 «Землеустройство и кадастры»
<b>Направленность (профиль)</b>	
<b>Вид практики</b>	Производственная
<b>Тип практики</b>	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-1 – способностью применять знание законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроль за использованием земель и

	<p>недвижимости.</p> <p>ПК-5 – способностью проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах.</p> <p>ПК-6 – способностью участия во внедрении результатов исследований и новых разработок.</p> <p>ПК-7 – способностью изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости.</p>
<b>Цель практики</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучить правовую, нормативную и научно-методическую литературу в соответствие с тематикой выпускной квалификационной работы (ВКР), ее целями и задачами;</li> <li>2. Ознакомиться с методами проведения научно-исследовательских работ и осуществить обоснованный выбор необходимых методик и специализированных программных продуктов для выполнения ВКР;</li> <li>3. Рассмотреть возможности использования физических и математических моделей процессов и явлений, относящихся к объекту исследования по теме ВКР.</li> <li>4. Осуществить ознакомление с методами проверки рабочей гипотезы, разработки схемы опыта, сбора, анализа и обработки результатов наблюдений;</li> <li>5. Провести сбор, анализ и систематизацию материалов для выполнения индивидуального задания.</li> <li>6. Приобрести необходимые знания и умения по оформлению отчетных материалов.</li> <li>7. Знать порядок внедрения научно-технических разработок.</li> </ol>
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой.

Согласовано:

Руководитель ООП «Землеустройство и кадастры» к.с-х.н., доцент Романов Г. Г.