

**Аннотации к рабочим программам практик
ОПОП «Экспертиза и управление недвижимостью»
по направлению подготовки 08.03.01 Строительство**

Наименование	<i>Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, эколого-геологическая практика</i>
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<i>изыскательской и проектно-конструкторской, производственно-технологической и производственно-управленческой, предпринимательской</i>
Компетенции	<i>ОК-7 – Способность к самоорганизации и самообразованию. ОПК-4 – Владение эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией. ОПК-6 – Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий. ОПК-8 – Умение использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности.</i>
Краткое содержание	<i>1. Теоретический раздел. Характеристика района практики. 2. Практический раздел: Полевой маршрут 1. Полевой маршрут 2. Полевой маршрут 3.</i>
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	3/108
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация рабочей программы

Наименование	<i>Учебная по получению первичных профессиональных умений и навыков, учебно-исследовательская</i>
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<i>изыскательской и проектно-конструкторской, производственно-технологической и производственно-управленческой, предпринимательской</i>
Компетенции	<i>ОПК-2 –готовность руководить коллективом в сфере своей ОК-6 – Способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия. ОК-7 – Способностью к самоорганизации и самообразованию. ОПК-2 – Способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат.</i>
Краткое содержание	<i>1. Полевой. Рекогносцировка, выбор точек для прокладки тахеометрического хода. Измерения по созданию съёмочной сети прокладкой тахеометрического хода. Планово-высотная привязка съёмочной сети к местному пункту ГГС. Съёмка объектов ситуации и рельефа. Камеральная обработка результатов Нивелирование трассы и поперечников. Обработка результатов нивелирования 2. Заключительный. Подготовка отчета по геодезической практике.</i>
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	6/216
Форма промежуточной аттестации	<i>Зачет с оценкой</i>

Аннотация рабочей программы

Наименование	<i>Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, технологическая практика</i>
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<i>изыскательской и проектно-конструкторской, производственно-технологической и производственно-управленческой, предпринимательской</i>
Компетенции	<i>ОПК-3 – Владением основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей.;</i> <i>ОПК-4 – Владением эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления.</i>
Краткое содержание	<i>1. Организационно-подготовительный. Составление индивидуального плана прохождения производственной практики.</i> <i>2. Полевой. Проведение запланированных программой производственной практики мероприятий.</i> <i>Заключительный. Подготовка отчета по производственной практике.</i>
Трудоемкость <i>(в часах, согласно уч. плану)</i>	6/216
Форма промежуточной аттестации	<i>Зачет с оценкой</i>

Аннотация рабочей программы

Наименование	<i>Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</i>
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<i>изыскательской и проектно-конструкторской, производственно-технологической и производственно-управленческой, предпринимательской</i>
Компетенции	<p><i>ПК-8 – Владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования.</i></p> <p><i>ПК-9 – Способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности.</i></p> <p><i>ПК-11 – Владением методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения.</i></p>
Краткое содержание	<p><i>1. Организационно-подготовительный. Составление индивидуального плана прохождения производственной практики.</i></p> <p><i>2. Полевой. Проведение запланированных программой производственной практики мероприятий.</i></p> <p><i>Заключительный. Подготовка отчета по производственной практике.</i></p>
Трудоемкость <i>(в часах, согласно уч. плану)</i>	6/216
Форма промежуточной аттестации	<i>Зачет с оценкой</i>

Аннотация рабочей программы

Наименование	<i>Производственная, преддипломная практика</i>
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<i>изыскательской и проектно-конструкторской, производственно-технологической и производственно-управленческой, предпринимательской</i>
Компетенции	<p><i>ОПК-6 – Способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.</i></p> <p><i>ОПК-8 – Умением использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности.</i></p> <p><i>ПК-3 – Способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.</i></p>
Краткое содержание	<p><i>Подготовительный этап. Постановка цели и задач ВКР. Разработка плана проведения ВКР. Обзор нормативно – правовых актов по теме ВКР.</i></p> <p><i>Основной этап. Изучение правил техники безопасности. Проведение экономической экспертизы объекта. Проведение управленческой экспертизы объекта.</i></p> <p><i>Заключительный этап. Работа с прикладными компьютерными программами. Анализ полученных результатов экспертиз. Оформление и защита отчета по практике.</i></p>
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	3/108
Форма промежуточной аттестации	<i>Зачет с оценкой</i>