

Аннотации к рабочим программам практик ОПОП «Теплогазоснабжение и вентиляция» по направлению подготовки 08.03.01 Строительство
Заочной формы обучения

Наименование	Практика учебная (эколого-геологическая)
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<p><i>Виды (типы) практики учебная (эколого-геологическая)</i></p> <p><i>Формы проведения практики</i> (Учебная эколого-геологическая практика проводится со студентами в составе учебных групп, в которых формируются бригады по 5 – 6 студентов)</p> <p><i>Способы проведения практики (стационарно-выездная).</i></p>
Компетенции	<p>ПК-1 знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест</p> <p>ПК-2 владением методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, и систем автоматизированных проектирования</p> <p>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</p>
Краткое содержание	<p>1. Теоретический раздел. Характеристика района практики</p> <p>2. Практический раздел</p> <p>Полевой маршрут 1.</p> <p>Полевой маршрут 2.</p> <p>Полевой маршрут 3.</p>
Трудоемкость	3 з.е./108 ч
Форма промежуточной аттестации	<i>Зачет 2 семестр</i>

Наименование	Практика учебная (геодезическая)
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<i>Виды (типы) практики Учебная геодезическая практика</i> <i>Формы проведения практики Полевая учебная геодезическая практика</i> <i>Способы проведения практики выездная</i>
Компетенции	ОПК-2 - готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; ПК-1 знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест ПК-2 владением методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования
Краткое содержание	Подготовительная работа (инструктаж, закрепление и получение приборов, разбивка на бригады и т.д.). Проверка и юстировка приборов, тренировка в выполнении измерений Рекогносцировка, выбор точек для прокладки тахеометрического хода. Измерения по созданию съемочной сети прокладкой тахеометрического хода. Планово-высотная привязка съемочной сети к местному пункту ГГС. Съёмка объектов ситуации и рельефа. Камеральная обработка результатов нивелирование трассы и поперечников Обработка результатов нивелирования
Трудоемкость	6 з.е./216 ч
Форма промежуточной аттестации	<i>Зачет 4 семестр</i>

Наименование	Практика производственная (технологическая)
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<i>Виды (типы) практики Учебно-производственная</i> <i>Формы проведения практики Практика технологическая (учебно-производственная)</i> <i>Способы проведения практики (выездная).</i>
Компетенции	ПК-9 Способность 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 ПК-10 Знание организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования работы персонала и фондов оплаты труда ПК-12 Способность разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам
Краткое содержание	Инструктаж по сбору, обработке необходимого материала (по литературе и фактического), по составлению отчета. Инструктаж по технике безопасности Знакомство с местом прохождения практики с целью изучения деятельности предприятия Изучение и анализ производственной среды организации Изучение и анализ проектно-сметной документации. Изучение и анализ подготовки к монтажу оборудования
Трудоемкость	6 з.е./ 216 ч
Форма промежуточной аттестации	<i>Зачет 6 семестр</i>

Наименование	Практика производственная (технологическая)
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<i>Виды (типы) практики производственная практика</i> <i>Формы проведения практики (первая производственная практика)</i> <i>Способы проведения практики (выездная).</i>
Компетенции	ПК-12 Способность разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам ПК-17 владением методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения ПК-18 владением методами мониторинга и оценки технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, строительного и жилищно-коммунального оборудования
Краткое содержание	Инструктаж по сбору, обработке необходимого материала (литературного и фактического), по составлению отчета Инструктаж по технике безопасности Знакомство с местом прохождения практики с целью изучения деятельности предприятия Изучение и анализ производственной среды организации, в том числе состава производства и потребителей Изучение и анализ проектно-сметной документации. Изучение и анализ подготовки к монтажу, пуску, наладке оборудования Участие в пусконаладочных работах. Анализ эффективности выполненных работ Анализ эффективности выполненных работ Выполнение индивидуального или группового задания Подготовка отчета по второй производственной практике. Подготовка к защите отчета по второй производственной практике
Трудоемкость	6 з.е./ 216 ч
Форма промежуточной аттестации	<i>Зачет 8 семестр</i>

Наименование	Практика производственная (преддипломная)
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<i>Виды (типы) практики преддипломная</i> <i>Формы проведения практики (вторая производственная практика)</i> <i>Способы проведения практики (выездная).</i>
Компетенции	ПК-13 знание научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок ПК-17 владением методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения
Краткое содержание	Инструктаж по сбору, обработке необходимого материала (литературного и фактического), по составлению отчета Инструктаж по технике безопасности Знакомство с местом прохождения практики с целью изучения деятельности предприятия Изучение и анализ производственной среды организации, в том числе состава производства и потребителей Изучение и анализ проектно-сметной документации. Изучение и анализ подготовки к монтажу, пуску, наладке оборудования Участие в пусконаладочных работах. Анализ эффективности выполненных работ Анализ эффективности выполненных работ Выполнение индивидуального или группового задания Подготовка отчета по второй производственной практике Подготовка к защите отчета по второй производственной практике
Трудоемкость	3 з.е./ 108 ч
Форма промежуточной аттестации	<i>Зачет 10 семестр</i>