

Аннотации к рабочим программам практик  
ОПОП «Водоснабжение и водоотведение»  
по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

<b>Наименование</b>	<b>Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</b>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	Виды (типы) практики: учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Формы проведения практики: посещение водопроводных и канализационных сооружений. Способы проведения практики: стационарная, выездная.
<b>Компетенции</b>	ПК-1 - знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест. ПК-2 - владение 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. ПК-3 - способность 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.
<b>Краткое содержание</b>	1. Ознакомление с водопроводными сооружениями. 1.1. Посещение водозаборного узла на Симферопольском водохранилище, или на Партизанском водохранилище, или на Аянском гидроузле, или на участке водозаборных сооружений в г. Симферополе район аэропорта, в пгт Николаевка Симферопольского района, или Чеботарский водозабор Сакского района. 1.2. Посещение водопроводных очистных сооружений «Петровские скалы», или «Партизанские очистные сооружения», или консервированный гидроузел «Межгорное», позволяющее ознакомить студента с двухступенчатой схемой очистки, включающей отстаивание и фильтрование, а также современные методы обеззараживания. 2. Ознакомление с канализационными сооружениями. 2.1. Посещение канализационных очистных сооружений г. Симферополя, расположенных в с. Укромное.
<b>Трудоемкость</b>	(Кол-во з.е./ неделя) 3/2
<b>Форма промежуточной аттестации ОФО</b>	Зачет с оценкой 2 семестр
<b>Форма промежуточной аттестации ЗФО</b>	Зачет с оценкой 2 семестр

<b>Наименование</b>	<b>Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, геодезическая</b>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	Виды (типы) практики: учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, геодезическая. Формы проведения практики: полевая учебная геодезическая практика. Способы проведения практики: выездная.
<b>Компетенции</b>	ОПК-1 - способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования. ОПК-2 - способность выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат. ПК-1 - знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест. ПК-2 - владение 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.
<b>Краткое содержание</b>	1. Подготовительная работа (инструктаж, закрепление и получение приборов, разбивка на бригады и т.д.). Проверка и юстировка приборов, тренировка в выполнении измерений. 2. Полевые работы. 2.1. Рекогносцировка, выбор точек для прокладки тахеометрического хода. 2.2. Измерения по созданию съемочной сети прокладкой тахеометрического хода. 2.3. Планово-высотная привязка съемочной сети к местному пункту ГГС. 2.4 Съемка объектов ситуации и рельефа. 2.5. Камеральная обработка результатов. 2.6. Нивелирование трассы и поперечников. 2.7. Обработка результатов нивелирования. 3. Подготовка отчета по учебно-геодезической практике.
<b>Трудоемкость</b>	(Кол-во з.е./ недель) 6/4
<b>Форма промежуточной аттестации ОФО</b>	Зачет с оценкой 2 семестр
<b>Форма промежуточной аттестации ЗФО</b>	Зачет с оценкой 4 семестр

Наименование	<b>Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</b>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<p>Виды (типы) практики: производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.</p> <p>Формы проведения практики: стационарная – руководителем практики проводятся лекции об объектах, на которых студенты будут проходить практику; выездная – принимать участие под руководством специалистов от производства в строительном–ремонтных и технологических процессах на водопроводных и канализационных сооружениях.</p> <p>Способы проведения практики: стационарная и выездная.</p>
<b>Компетенции</b>	<p>ПК-8 - владение технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
<b>Краткое содержание</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Составление индивидуального плана прохождения учебно-производственной практики. Инструктаж по технике безопасности.</li> <li>2. Прохождение практики на предприятии.</li> <li>3. Составление подробного отчета, в который входит подробная технологическая схема, назначение трубопроводов, а также параметры работы инженерных сетей.</li> </ol>
<b>Трудоемкость</b>	(Кол-во з.е./ недель) 6/4
<b>Форма промежуточной аттестации ОФО</b>	Зачет с оценкой 4 семестр
<b>Форма промежуточной аттестации ЗФО</b>	Зачет с оценкой 6 семестр

<b>Наименование</b>	<b>Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</b>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<p>Виды (типы) практики: производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.</p> <p>Формы проведения практики: стационарная – руководителем практики проводятся лекции об объектах, на которых студенты будут проходить практику; выездная – принимать участие под руководством специалистов от производства в строительно–ремонтных и технологических процессах на водопроводных и канализационных сооружениях.</p> <p>Способы проведения практики: стационарная и выездная.</p>
<b>Компетенции</b>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>ПК-17 - владение методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения.</p> <p>ПК-18 - владение методами мониторинга и оценки технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, строительного и жилищно-коммунального оборудования.</p>
<b>Краткое содержание</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Составление индивидуального плана прохождения производственной практики. Инструктаж по технике безопасности.</li> <li>2. Повторение теоретических основ проектирования и строительства инженерных сетей.</li> <li>3. Проведение запланированных программой производственной практики мероприятий.</li> <li>4. Подготовка отчета по производственной практике.</li> </ol>
<b>Трудоемкость</b>	(Кол-во з.е./ неделя) 6/4
<b>Форма промежуточной аттестации ОФО</b>	Зачет с оценкой 6 семестр
<b>Форма промежуточной аттестации ЗФО</b>	Зачет с оценкой 8 семестр

Наименование	Производственная практика, преддипломная
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<p>Виды (типы) практики: производственная практика, преддипломная.</p> <p>Формы проведения практики: принимать участие под руководством специалистов от производства в строительно–ремонтных и технологических процессах на водопроводных и канализационных сооружениях.</p> <p>Способы проведения практики: выездная.</p>
<b>Компетенции</b>	<p>ОПК-1 - способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования.</p> <p>ОПК-2 - способность выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат.</p> <p>ПК-1 - знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест.</p> <p>ПК-2 - владение 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-13 - знание научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности.</p> <p>ПК-15 - способность составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок.</p> <p>ПК-17 - владение методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения.</p>
<b>Краткое содержание</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Самостоятельная подготовка к выполнению преддипломной практики. Ознакомление с литературой по выбранному направлению проектирования.</li> <li>2. Прохождение практики на предприятии. Выполнение видов работ по плану, составленному руководителем.</li> <li>3. Обобщение и анализ результатов практики. Составление подробного отчета о прохождении преддипломной практики, включающего выводы и предложения по дальнейшему выполнению дипломной работы.</li> </ol>
<b>Трудоемкость</b>	(Кол-во з.е./ недель) 3/2
<b>Форма промежуточной аттестации ОФО</b>	Зачет с оценкой 8 семестр
<b>Форма промежуточной аттестации ЗФО</b>	Зачет с оценкой 10 семестр