

Б2.О.01(Пд)	<p><b>Производственная практика (преддипломная)</b>  УК-6; ПК-11; ПК-12; ПК-7; ПК-1; ПК-13; ПК-8; ПК-9; ПК-3</p> <p>Целями преддипломной практики являются закрепление компетенций, теоретических и практических знаний и навыков в сфере профессиональной деятельности, связанных с темой будущей выпускной квалификационной работы (ВКР) бакалавра, подготовка к процессам оформления и защиты ВКР с целью повышения инженерно-технического уровня выпускной работы.</p> <p>Кроме того, в процессе преддипломной практики, как и на предшествующих практиках, студент приобщается к социальной среде и приобретает социально-личностные компетенции, необходимые для работы в профессиональной среде.</p> <p>Задачи преддипломной практики заключаются в углубленном изучении вопросов, связанных с темой ВКР бакалавра.</p> <p>В соответствии с видами и задачами профессиональной деятельности практика может заключаться в:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлении библиографического поиска по теме ВКР бакалавра;</li> <li>- изучении технических характеристик телекоммуникационного оборудования, используемого в ВКР бакалавра;</li> <li>- ознакомлении с содержанием и оформлением ВКР бакалавра по схожей тематике, имеющихся в кабинете дипломного проектирования;</li> <li>- ознакомлении с типовыми проектными решениями по поставленной в ВКР проблеме;</li> <li>- приобретении дополнительных навыков (при необходимости) по работе с аппаратурой, измерительной техникой и персональными компьютерами;</li> <li>- подготовка первичных материалов для ВКР бакалавра и др.</li> </ul>	6
-------------	--	---

Б2.О.02(У)	<p><b>Учебная практика (ознакомительная)</b> УК-4; УК-5</p> <p>Целями учебной практики являются закрепление теоретических знаний и приобретение первичных профессиональных умений и навыков в сфере будущей профессиональной деятельности. Кроме того, в процессе учебной практики студент приобщается к социальной среде и приобретает социально-личностные компетенции, необходимые для работы в профессиональной среде.</p> <p>В соответствии с видами и задачами профессиональной деятельности практика может заключаться в:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомлении с тенденциями развития техники в области многоканальных систем передачи, направляющих сред, систем коммутации и оконечных абонентских устройств на базе оборудования учебных лабораторий вуза;</li> <li>- ознакомлении с общими техническими характеристиками и конструкцией базового телекоммуникационного оборудования;</li> <li>- ознакомлении с должностными инструкциями инженерных категорий работников;</li> <li>- личном участии в процессе технического обслуживания, измерений и контроля основных параметров оборудования в учебных лабораториях вуза;</li> <li>- ознакомлении с мероприятиями по охране труда и технике безопасности и др..</li> </ul>	6
------------	---	---

Б2.В.01(П)	<p><b>Производственная практика (проектно-технологическая)</b>  ПК-13; ПК-8</p> <p>Цели производственной практики состоят в том, чтобы путем непосредственного участия студента в деятельности производственной или научно-исследовательской организации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- закрепить теоретические знания, полученные во время аудиторных занятий в вузе, учебной практики и самостоятельной работы;</li> <li>- приобрести профессиональные компетенции, умения, навыки и опыт профессиональной деятельности;</li> <li>- собрать практический материал для выполнения курсовых проектов (работ), предусмотренных в учебном плане для дисциплин профессионального цикла;</li> <li>- приобщиться к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной среде.</li> </ul> <p>В соответствии с видами и задачами профессиональной деятельности практика может заключаться в:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомлении с техническими характеристиками и конструкцией современного телекоммуникационного оборудования, в первую очередь, мультиплексного оборудования;</li> <li>- изучении технической и проектной документации;</li> <li>- изучении методов технического обслуживания оборудования;</li> <li>- ознакомлении с должностными инструкциями инженерных категорий работников;</li> <li>- личном участии в процессе технического обслуживания, измерений и контроля основных параметров оборудования;</li> <li>- ознакомлении с взаимодействием всех технических служб объекта;</li> <li>- ознакомлении с комплексом мер по охране труда и технике безопасности;</li> <li>- предварительном сборе материалов для написания ВКР бакалавра и др.</li> </ul>	9
------------	--	---