

Министерство образования и науки Российской Федерации
Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего профессионального образования
«Кубанский государственный университет»
в г. Армавире

«УТВЕРЖДАЮ»

Положение принято на заседании
ученого совета филиала ФГБОУ ВПО
«Кубанский государственный
университет» в г. Армавире
протокол от 27.10.2014 № 3



А.Х. Павлова
А.Х. Павлова

2014 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о полигоне «Учебных баз практик»
филиала ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет»
в г. Армавире

Армавир 2014

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение регулирует организационную и образовательную деятельность Полигона «Учебных баз практик» (далее – Полигон), являющегося средством обеспечения образовательной деятельности филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кубанский государственный университет» в г.Армавире (далее – Филиал).

1.2 Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464; Положением о практике обучающихся, осваивающих основную профессиональную образовательную программу среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих ОПОП СПО» от 18 апреля 2013 г. № 291; требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 230115 Программирование в компьютерных системах, Уставом КубГУ, Положением о филиале.

1.3 Полигон является специально оборудованным учебным помещением, предназначенным для организации и осуществления образовательного процесса по специальности 230115 «Программирование в компьютерных системах».

1.4 Полигон является учебной базой практик по подготовке обучающихся к профессиональной деятельности.

1.5 Полигон создается в целях формирования общей и профессиональной культуры обучающихся, создания условий для качественного обучения основам профессии, повышения мотивации обучающихся к профессиональной деятельности, оказанию помощи обучающимся в подготовке к практическим занятиям и различным видам учебной практики.

1.6 Полигон создается Филиалом на собственной учебной базе, оснащается собственным оборудованием, пособиями, инвентарём, техническими средствами обучения.

1.7 Полигон создается распоряжением директора филиала. Выделение учебной аудитории, комплектование Полигона учебным оборудованием, техническими средствами обучения, наглядными пособиями регламентируется распоряжением директора филиала.

1.8 Основной целью Полигона является обеспечение качественной профессиональной подготовки студентов, приобретение студентами навыков и умений, соответствующих требованиям ФГОС СПО.

2. Цели и задачи Полигона

2.1. Полигон, являясь составной частью учебной базы Филиала, создаётся для организации и проведения практических занятий с использованием персональных компьютеров в целях систематизации знаний, умений и навыков:

- по выбору типовых методов и способов решения профессиональных задач,

- относящихся к объектам архитектуры компьютерных систем;
- по построению таблиц истинности и логических схем основных логических блоков компьютера, позволяющих осуществлять их синтез;
 - по средствам системного программирования и средствам диагностики основных логических блоков компьютерных систем;
 - по использованию общепользовательских инструментов информационно-коммуникационных технологий и настраиванию их для нужд пользователя в целях получения информации о параметрах компьютерной системы и компонентов программного обеспечения;
 - по синтезированию цифровых устройств компьютерной логики и созданию программ на языке программирования по их описанию посредством алгоритмического мышления и способностей к формализации при решении задач, позволяющих ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;
 - по поиску и использованию информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, проектной деятельности, практической работы с типовыми устройствами компьютера, пошагового выполнения программ и поиска неисправностей на платах, создания информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств; схематехнического построения компьютерных элементов, коллективной реализации информационных проектов;
 - по умению получать информацию о параметрах компьютерной системы, умению подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы, а также производить установку и настройку программного обеспечения компьютерных систем.

Выполнение практических заданий должно способствовать детализации теоретических знаний в области:

- базовых понятий и основных принципов построения архитектур вычислительных систем;
- типов вычислительных систем и их архитектурных особенностей;
- организации и принципах работы основных логических блоков компьютерных систем;
- процессов обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур;
- основных компонентов программного обеспечения компьютерных систем, принципов управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам.

2.2. Основными задачами Полигона являются:

- проведение учебной практики;
- совершенствование качества практического обучения студентов;
- формирование в процессе обучения сознательного отношения к труду, развитие инициативы и творчества.

3. Организационные требования к учебной деятельности Полигона

3.1 При создании Полигона предъявляются следующие организационные требования:

- полигон имеет необходимую учебно-материальную базу по профилю профессионального обучения и оснащается необходимым оборудованием,

инструментами, приспособлениями, учебно-методической и технологической документацией;

- полигон организует учебную деятельность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, нормативными актами в области образования и настоящим Положением;
- полигон создается и функционирует с учётом требований ФГОС СПО по специальности 230115 «Программирование в компьютерных системах».

3.2 Оборудование и оснащение Полигона, организация рабочих мест для студентов производится в соответствии с требованиями правил, норм и инструкций по безопасным приёмам работы, охраны труда и производственной санитарии.

4. Управление Полигоном, организация учебной деятельности

4.1 Учебная деятельность Полигона состоит в организации учебных занятий по дисциплинам учебного плана и учебной практики специальности 230115 «Программирование в компьютерных системах». Организация образовательного процесса, режим функционирования Полигона, аттестация студентов, продолжительность, форма обучения определяются локальными распорядительными актами филиала. Фонд приведенного времени работы Полигона определяется нагрузкой, которую должны выполнить обучающиеся в соответствии с учебным планом и соответствующей рабочей программой обучения.

4.2 Непосредственное руководство работой Полигона возлагается на заведующего, назначаемого распоряжением директора Филиала.

4.3 Заведующий Полигоном, преподаватели учебных дисциплин и руководители учебных практик несут ответственность за выполнение учебных задач по организации и проведению обучения студентов.

4.4 Выполнение программы обучения обеспечивается преподавателем учебной дисциплины и руководителем учебной практики.

4.5 Заведующий Полигоном содержит учебный полигон в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями, обеспечивает соблюдение правил техники безопасности, несёт ответственность за соблюдением прав и обязанностей студентов и работников.

4.6 Заведующий Полигоном разрабатывает и представляет на рассмотрение руководству Филиала мероприятия по улучшению организации учебных занятий и проведения учебных практик.