

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

## Б5.У УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

(название дисциплины)

Направление 221700.62 Стандартизация и метрология Квалификация Бакалавр  
(код направления (специальности) подготовки)

1 семестр

(семестр)

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью проведения учебной практики является приобретение студентами практических навыков самостоятельной работы, закрепление, расширение и углубление теоретических знаний, полученных в ходе обучения, выработка умений применять полученные практические навыки при решении конкретных задач.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО (ВПО)

Учебная практика является обязательным видом учебной работы бакалавра. Приобретенные студентами знания будут непосредственно использованы при изучении специальных дисциплин, в курсовом и дипломном проектировании, а также в дальнейшей практической деятельности после окончания университета.

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения данной дисциплины студент должен обладать следующими **общекультурными компетенциями:**

готовность уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социальные и культурные различия; способность понимать движущие силы и закономерности исторического процесса, место человека в историческом процессе, политической организации общества (ОК-1);

способность выстраивать и реализовывать перспективные линии интеллектуального, культурного, нравственного, физического и профессионального саморазвития и самосовершенствования; готовность развивать самостоятельность, инициативу и творческие способности, повышать свою квалификацию и мастерство (ОК-5);

способность и готовность использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности, руководить людьми и подчиняться; находить и принимать управленческие решения в условиях различных мнений; эффективно работать индивидуально, а также в качестве члена команды по междисциплинарной тематике (ОК-9).

В процессе освоения данной дисциплины студент должен обладать следующими **профессиональными компетенциями:**

участвовать в разработке проектов стандартов, методических и нормативных материалов, технической документации и в практической реализации разработанных проектов и программ; осуществлять контроль за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов (ПК-1);

участвовать в практическом освоении систем управления качеством (ПК-2);

определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов, устанавливать оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля, выбирать средства измерений и контроля; разрабатывать локальные поверочные схемы и проводить поверку, калибровку, юстировку и ремонт средств измерений (ПК-4);

производить оценку уровня брака, анализировать его причины и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению (ПК-5);

научно-исследовательская деятельность: изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области метрологии, технического регулирования и управления качеством (ПК-18).

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная практика проводится в форме учебных занятий по месту постоянного обучения и не требует командирования студентов и преподавателей. Частью учебной практики могут являться ознакомительные экскурсии на предприятия (организации) соответствующего профиля. Промежуточная

аттестация по итогам учебной практики бакалавра проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета. Формой промежуточной аттестации является зачет. Промежуточная аттестация проводится после выполнения программы на последней неделе практики.

Составитель:             
                            доцент  
                            должность

            
Касаткина Э.Ф.  
                            ФИО

            
                            подпись

Заведующий кафедрой             
                            УКТР  
                            название кафедры

            
Орлов Ю.А.  
                            ФИО

            
                            подпись

Директор института             
(декан факультета)             
                            автотранспортный факультет  
                            название подразделения

            
Баженов Ю.В.  
                            ФИО

            
                            подпись

Дата:           

