

**СБОРНИК АННОТАЦИЙ РАБОЧИХ ПРОГРАММ  
для подготовки бакалавра по направлению подготовки  
27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством  
в производственно-технологических системах»  
Год начала подготовки 2022**

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.01 «История» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** Подготовить студентов к решению профессиональных задач в сфере организационно-управленческой деятельности, управления работой коллектива и обеспечения безопасности труда. В процессе изучения истории бакалавры должны получить опыт в научно-исследовательской деятельности, принять участие в проведении научных исследований по утвержденным методикам, а также принять участие в экспериментальных исследованиях, составлении их описания и выводов.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-5.1; УК-5.2; УК-11.1.

**Краткое содержание дисциплины:** Теория и методология исторической науки. Образование Древнерусского государства. Феодальная раздробленность на Руси. Образование Российского централизованного государства (XIV–XVI вв.) Россия в XVII веке. Развитие России в XVIII веке. Россия в XIX веке. Общественно-политические процессы в России (XIX– нач.XX вв.) Россия в 1900–1914 гг. Первая мировая война. Россия в годы революции и гражданской войны (1917–1920 гг.) СССР в 20-30-е гг. XX века. Вторая мировая и Великая Отечественная война (1939–1945 гг.) Итоги послевоенного развития СССР. Реформы 50-х–60-х гг. Социальноэкономическое и политическое развитие советского общества в 60- е–80-е гг. Россия на рубеже веков (1991–2014 гг.).

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

**Промежуточный контроль по дисциплине:** экзамен.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.02 «Философия» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** Подготовить студентов к решению профессиональных задач в сфере организационно-управленческой деятельности, управления работой коллектива. В процессе изучения философии бакалавры должны получить опыт в научно-исследовательской деятельности, принять участие в проведении научных исследований по утвержденным методикам, а также принять участие в экспериментальных исследованиях, составлении их описания и выводов.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-5.2.

**Краткое содержание дисциплины:** Предмет философии. Место и роль философии в культуре. Становление философии. Основные направления, школы философии и этапы ее исторического развития. Структура философского знания. Учение о бытии. Научные, философские и религиозные картины мира. Смысл человеческого бытия. Насилие и ненасилие. Свобода и ответственность. Мораль, справедливость, право. Будущее человечества. Глобальные проблемы современности. Взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

**Промежуточный контроль по дисциплине:** экзамен.

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.03 «Иностранный язык»**

**для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02**

**«Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** создание педагогических условий для приобретения студентами комплексной профессионально-социально-академической коммуникативной компетентности, уровень которой позволяет использовать иностранный язык как в сфере профессиональной, социальной и академической деятельности при осуществлении межкультурной коммуникации, а также развитие у студентов конкретного уровня владения отдельными видами речевой деятельности, которые определяются ситуациями иноязычного общения.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах»

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-4.2; УК-5.3.

**Краткое содержание дисциплины:** Изучение и роль иностранных языков для межкультурной коммуникации в современном обществе. Система высшего образования в России и за рубежом. Знакомство со страной изучаемого языка. Сельское хозяйство. Сельскохозяйственное образование в странах изучаемого языка. Конструкция и принципы работы двигателей внутреннего сгорания. Современные альтернативные разработки. Современная сельскохозяйственная техника России и страны изучаемого языка. Рынок труда в АПК.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 8 зачетных единиц (288 часов).

**Промежуточный контроль по дисциплине:** 1 семестр – зачет, 2 семестр – зачет, 3 семестр – экзамен.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.04 «Экономика» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** Изучения данного курса является формирование у студентов базовой системы знаний в области общей теории экономики, микро- и макроэкономики.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-10.1; УК-10.2.

**Краткое содержание дисциплины:** Введение в экономическую теорию. Экономические отношения. Экономические системы. Основные этапы развития экономической теории. Методы экономической теории. Микроэкономика. Рынок. Спрос и предложение. Эффект дохода и эффект замещения. Виды издержек. Фирма. Выручка и прибыль. Эффективность конкурентных рынков. Рыночная власть. Монополия. Монополистическая конкуренция. Макроэкономика. Национальная экономика как целое. Располагаемый личный доход. Индексы цен. Безработица и ее формы. Инфляция и ее виды. Экономические циклы. Макроэкономическое равновесие. Совокупный спрос и совокупное предложение. Стабилизационная политика. Равновесие на товарном рынке. Потребление и сбережения. Инвестиции. Государственные расходы и налоги. Внешняя политика и торговая политика. Платежный баланс. Валютный курс. Особенности переходной экономики России. Приватизация. Формы собственности. Предпринимательство. Теневая экономика. Рынок труда. Распределение и доходы. Преобразования в социальной сфере. Структурные сдвиги в экономике. Формирование открытой экономики.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет с оценкой.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.05 «Математика» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** Привить будущим инженерам понимание роли математики в развитии производства, научить использовать математические методы в решении задач, направленных на повышение эффективности управления качеством производства, подготовить к применению математического моделирования для планирования норм производства и при решении других важных вопросов, связанных с увеличением качества и количества производимой продукции.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1.1; ОПК-1.1; ОПК-1.2

**Краткое содержание дисциплины:** Линейная алгебра, векторная алгебра, аналитическая геометрия, дифференциальное исчисление функции одной переменной, интегральное исчисление функции одной переменной, дифференциальное исчисление функции нескольких переменных, дифференциальные уравнения, теория рядов, интегральное исчисление функций нескольких переменных, векторный анализ, элементы функционального анализа, элементы дискретной математики, теория вероятностей и математическая статистика.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 8 зачетных единиц (288 часов).

**Промежуточный контроль по дисциплине:** 1 семестр – экзамен, 2 семестр – экзамен.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.06 «Физика» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** Модернизация и развитие курса общей физики связаны с возрастающей ролью фундаментальных наук в подготовке бакалавра. Физика создает универсальную базу для изучения общепрофессиональных специальных дисциплин, закладывает фундамент последующего обучения. Она даёт цельное представление о физических законах окружающего мира в их единстве и взаимосвязи, вооружает бакалавров необходимыми знаниями для решения научно-технических задач в теоретических и прикладных аспектах.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-1.1; ОПК-2.2.

**Краткое содержание дисциплины:** Механика, термодинамика, электричество и магнетизм, оптика, квантовая физика, ядерная физика, физическая картина мира.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 7 зачетных единиц (252 часа).

**Промежуточный контроль по дисциплине:** 2 семестр – экзамен, 3 семестр – экзамен.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.07 «Информатика» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** Является обучить будущих бакалавров основам информационной культуры, использования персональных компьютеров, а также локальных и глобальных сетей для решения задач в профессиональной деятельности; сформировать у студентов знания и умения, необходимые для свободной ориентировки в информационной среде и дальнейшего профессионального самообразования в области компьютерной подготовки.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-3.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2.

**Краткое содержание дисциплины:** Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации; технические и программные средства реализации информационных процессов; модели решения функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и программирование; языки программирования высокого уровня; базы данных; программное обеспечение и технологии программирования; локальные и глобальные сети; основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну; методы защиты информации; компьютерный практикум.

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часов).**

**Промежуточный контроль по дисциплине:** экзамен.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.08 «Экология» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** Освоение и понимание законов формирования окружающей среды, места в этой среде человека и человечества; освоение и понимание изменений в природной среде при воздействии человеческой деятельности; обеспечение взаимодействия искусственных сооружений с природной средой на основе знания законов формирования окружающей среды.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ОПК-1.1; ОПК-10.2.

**Краткое содержание дисциплины:** Понятие об экологии. Человечество и биосфера. Взаимодействие животного и растительного мира с неживой природой. Основные компоненты и законы существования биосферы. Роль литосферы, гидросферы и атмосферы в жизни биосферы. Кругооборот основных элементов в замкнутых циклах в биосфере. Влияние хозяйственной деятельности на биосферу. Определение понятия техносфера. Промышленность, транспорт и энергетика как основные источники загрязнения воздушного бассейна. Гидросфера. Характеристика состояния мирового океана и внутренних водоемов. Техносфера и здоровье населения. Экологические принципы охраны природы и рациональное использование ее ресурсов. Основы природопользования. Проблемы использования и воспроизводство природных ресурсов, их связь с размещением производства. Эколого-экономическая сбалансированность региона, как государственная задача. Малоотходные и безотходные технологии производства.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет с оценкой.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной модульной дисциплины Б1.О.09.01  
«Технология и организация оказания услуг» для подготовки бакалавра по  
направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль  
«Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения модульной дисциплины:** подготовка бакалавра, обладающего: системой знаний в области современных технологий поиска идей по созданию новых продуктов и услуг, технологий разработки услуги и управления процессом оказания и продвижения услуг; умением применять знания на практике; овладение современными технологиями и методами оптимизации сервисной деятельности; технологиями диагностики и совершенствования объектов сервиса.

**Место модульной дисциплины в учебной блоке:** дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения модульной дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-9.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-5.1; ОПК-11.2.

**Краткое содержание модульной дисциплины:** Цели и задачи курса. Технологии как элемент внутренней среды сервисной организации. Технологии поиска инновационных идей для разработки новых услуг. Проектирование процесса оказания услуги. Технологии организации предприятий в сфере сервиса. Проблемы выбора технологии управления на предприятии сервиса. Проектирование и оптимизация бизнес-процессов. Технологии управления персоналом на предприятии сервиса.

**Общая трудоемкость модульной дисциплины** составляет 6 зачетных единиц (216 часов), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по модульной дисциплине:** зачет с оценкой.

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной модульной дисциплины Б1.О.09.02**  
**«Технология и организация производства в машиностроении» для**  
**подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление**  
**качеством», профиль «Управление качеством в производственно-**  
**технологических системах»**

**Цель освоения модульной дисциплины:** формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков, связанных с созданием машиностроительных производств. Основными задачами дисциплины являются: приобрести знания по основам теории создания производственных в машиностроении; ознакомиться с основными принципами и методами создания различных типов производств на основе современного опыта теории и практики в России и за рубежом; закрепить полученные теоретические знания при выполнении практических заданий.

**Место модульной дисциплины в учебной блоке:** дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения модульной дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-9.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-5.1; ОПК-11.2.

**Краткое содержание модульной дисциплины:** Структура машиностроительного предприятия и формы организации технологического процесса. Технологические процессы заготовительного производства. Механическая обработка деталей машин. Основные понятия и определения. Технологические основы формирования качества деталей при обработке. Основы проектирования технологических процессов механической обработки. Краткие сведения о проектировании технологической оснастки. Технология изготовления корпусных деталей; Технология изготовления деталей типа ступенчатых валов. Технология изготовления зубчатых колес. Технология изготовления рычагов. Технология изготовления тонкостенных деталей типа втулок, гильз и цилиндов. Технологические процессы сборки механизмов.

**Общая трудоемкость модульной дисциплины** составляет 4 зачетные единицы (144 часа), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по модульной дисциплине:** экзамен.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.10 «Метрология и сертификация» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** Целью освоения дисциплины является формирование способности построения метрологического обеспечения проектирования, производства, эксплуатации технических изделий и систем. Формирование способности участия в работах по сертификации систем управления качеством. Формирование навыков проведение контроля и проведение испытаний в процессе производства. Формирование творческого мышления, объединение фундаментальных знаний основных законов и методов проведения исследований с последующей обработкой и анализом результатов исследований на основе использования правил и норм метрологии.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-8.1; ОПК-9.1; ОПК-9.3; ОПК-11.1.

**Краткое содержание дисциплины:** Раздел 1. «Подтверждение соответствия (сертификация)». Основные цели, задачи и объекты подтверждения соответствия. Схемы и системы подтверждения соответствия. Структура процессов сертификации. Сертификация услуг. Сертификация систем качества. Основы сертификационных испытаний. Государственный контроль и надзор. Международная деятельность в области подтверждения соответствия. Раздел 2. «Метрология». Основные термины и понятия метрологии. Единицы величин, их эталоны и классификация измеряемых величин. Классификация методов измерений. Классификация средств измерений. Погрешности средств измерений и их нормирование. Аддитивная и мультипликативная составляющая погрешности измерений. Основы обработки результатов измерений. Проверочные схемы. Проверка средств измерений. Калибровка средств измерений. Основы метрологического обеспечения. Правовые основы обеспечения единства измерений. Метрология в глобализации мировой экономики и торговле.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

**Промежуточный контроль по дисциплине:** экзамен, курсовой проект

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.11 «Статистические методы в управлении качеством» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** Целью освоения дисциплины является формирование у специалистов знаний и практических навыков статистического анализа и математического моделирования технологических, контрольных и измерительных процессов в производстве.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.2; ОПК-9.2; ПКос-3.1; ПКос-4.1; ПКос-4.2.

**Краткое содержание дисциплины:** Раздел 1. Описательная статистика. Методы получения и хранения информации о признаках качества. Способы регистрации данных. Теоретические основы статистических методов контроля. Законы распределения вероятностей дефектных изделий. Обработка статистических данных. Раздел 2. Статистические методы управления качеством производственных процессов. Основные понятия по обеспечению точности технологических процессов. Анализ причин несоответствия показателей качества процесса. Раздел 3. Статистический и приемочный контроль. Статистический приёмочный контроль по качественному признаку. Статистический приёмочный контроль по количественному признаку. Выборочный контроль производственного процесса по качественному признаку. Выборочный контроль производственного процесса по количественному признаку.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 6 зачетных единиц (216 часов), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** экзамен, курсовой проект.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.12 «Информационное обеспечение, базы данных» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** Целью преподавания дисциплины «Информационное обеспечение, базы данных» является формирование у студентов знаний в области управления, хранения и обработки данных, а также практических навыков по проектированию и реализации эффективных систем работы с данными на основе полученных знаний.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2.

**Краткое содержание дисциплины:** Определение реляционной базы данных. Назначение. Поля и записи. Ключевые поля. Простой и составной ключ. Первичный ключ. СУБД. Понятие «множество». Канторовское понимание множества. Пустое множество. Универсум. Предикаты. Объединение множеств. Пересечение множеств. Выделение информационных объектов на примере предметной области «Учебный процесс». Интерфейс MS ACCESS. Демонстрационная база данных Борей. Языки Б.Д. Объекты и атрибуты. Планирование конфигурации базы данных: предметная область, общая модель предметной области, логическая и физическая модели Б.Д. Способы представления отношений. Операции над отношениями в теории множеств: селекция, сужение, проекции, естественные соединения. Технология создания схемы данных на примере базы данных «Учебный процесс». Определение декомпозиции. Критерий возможности декомпозиции. Функциональные зависимости. Многозначные зависимости. Целостность отношений: семантическая, доменная, ссылочная. Работа с запросами на примере базы данных «Учебный процесс». Создание перекрестной таблицы. Технология разработки форм для базы данных «Учебный процесс». Создание однотабличной формы в режиме автоформы и мастера форм. Конструирование новой формы и включение в нее связанных полей базового источника.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.13 «Информационные технологии в управлении качеством и защита информации» для подготовки бакалавров по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** дать представление о визуализации, оценки и анализа эффективности деятельности организаций; ознакомить обучающихся с международными стандартами информационной безопасности; ознакомить с российской нормативно-правовой базой в области защиты информации; освоить базовые понятия и навыки по разработке политики безопасности компании; ознакомить студентов с методологией построения комплексной защиты информационной среды предприятия.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-3.2; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2.

**Краткое содержание дисциплины:** Модели сложных процессов бизнеса. Модели и диаграммы графического представления в бизнесмоделировании. Способы организации источников информации, средств обработки, хранения и передачи данных. Информационный менеджмент. Информационные технологии управления проектами. Интегрированные системы управления предприятием. Основные понятия Информационной безопасности. Политика безопасности. Аудит безопасности и оценка рисков. Проблемы информационной безопасности сетей. Идентификация, аутентификация и управление доступом. Защита электронного документооборота. Криптографическая защита информации.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

**Промежуточный контроль по дисциплине:** экзамен.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.14 «Управление процессами» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** Цель преподавания дисциплины состоит в изучении студентами методов анализа организованной деятельности людей, обоснования критерии эффективности, объективных тенденций и закономерностей функционирования этой деятельности.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-5.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-10.1; ОПК-10.2.

**Краткое содержание дисциплины:** Раздел 1. «Процессный подход и моделирование процессов» Основные понятия процессного подхода при менеджменте организации и качества продукции (услуг). Управляемые системы. Кибернетические системы и имитация. Статистические методы управления процессами. Контрольные карты процессов. Раздел 2. «Проектирование и управление процессами» IDEF – модели и их ограничения. Методология функционального моделирования сложных систем. Проектирование процессов. Управление процессами. Системы сертификации. Использование SPC для контроля качества продукции (услуг) и аудита. Раздел 3. «Оценка качества и подтверждение соответствия процессов» Подтверждение соответствия продукции и услуг. Испытания продукции. Оценка систем менеджмента качества. Нормативно-техническая документация, определяющая качество процессов. Обучение и подготовка кадров.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет с оценкой.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.15 «Средства и методы в управлении качеством» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** Формирование теоретических основ и практических навыков по методам и средствам улучшения качества; формирование навыков выполнения мероприятий по совершенствованию процесса управления качеством; формирование навыков применения различных средств и методов управления качеством; проведения комплексной оценки разнородных объектов, опыт выявления влияющих на качество показателей, их классификации и объединения в единую систему, описание данной системы с помощью математических моделей.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-3.1; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-10.1; ПКос-3.1; ПКос-4.2; ПКос-5.1; ПКос-7.1; ОПК-11.1.

**Краткое содержание дисциплины:** Организационные и технические основы создания и совершенствования систем контроля и управления сложными производственными комплексами. Структурирование функции качества. Анализ видов и последствий потенциальных отказов (FMEA). Простые инструменты контроля качества. Начало применению статистических методов контроля и управления качеством. Применение этих инструментов в производственных условиях. Семь новых инструментов контроля качества. Оптимизация процессов обеспечения качества продукции и услуг. Экспертные методы решения проблем качества. Мероприятия, служащие источником для контроля качества.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 6 зачетных единиц (216 часов), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** экзамен.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.16 «Безопасность жизнедеятельности» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** Является формирование у специалистов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека. Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в экстремальных условиях.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3.

**Краткое содержание дисциплины:** Физиология труда и рациональные условия жизнедеятельности; особенности психологического состояния человека в чрезвычайных ситуациях; анатомо-физиологическое воздействие на человека опасных и вредных факторов, среды обитания, поражающих факторов; характеристики чрезвычайных ситуаций, принципы организации мер по их ликвидации; методы и средства повышения безопасности и экологичности технических систем и технологических процессов, правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.17 «Менеджмент» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** Формирование у студентов управленческого мышления, основанного на анализе отечественных и международных систем менеджмента и результатов их практического освоения.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-9.2; УК-10.1; УК-10.2; ОПК-4.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3.

**Краткое содержание дисциплины:** Развитие менеджмента в прошлом и настоящем; методологические основы менеджмента; инфраструктура менеджмента; социофакторы и этика менеджмента; интеграционные процессы в менеджменте; моделирование ситуаций и разработка решений; природа и состав функций менеджмента; стратегические и тактические планы в системе менеджмента; организационные отношения в системе менеджмента; формы организации системы менеджмента; мотивация деятельности в менеджменте; регулирование и контроль в системе менеджмента; динамика групп и лидерство в системе менеджмента; управление человеком и управление группой; руководство: власть и партнерство; стиль менеджмента и имидж (образ) менеджера; конфликтность в менеджменте; факторы эффективности менеджмента.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 3 зачетные единицы (108 часов), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет с оценкой.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.18 «Маркетинг» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** Изучение основных подходов к маркетингу на предприятиях экономической деятельности, формирование у студентов умений и навыков в этой деятельности.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-10.1; УК-10.2; ОПК-4.1; ОПК-6.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3.

**Краткое содержание дисциплины:** Роль маркетинга в экономическом развитии страны; товар в маркетинговой деятельности; комплексное исследование товарного рынка; сегментация рынка; формирование товарной политики и рыночной стратегии; формирование спроса и стимулирование сбыта; организация деятельности маркетинговой службы.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 3 зачетные единицы (108 часов), в т. ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет с оценкой.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.19 «Всеобщее управление качеством» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** Подготовка студентов к организационно-управленческой, производственно-технической, проектно-конструкторской и научно-исследовательской деятельности, направленной на обеспечение высокого качества выпускаемой продукции и заключается в формировании у студентов научных основ и практических навыков организации и управления системой менеджмента качества на основе принципов всеобщего управления качеством.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-8.2; ПКос-1.1; ПКос-5.1; ОПК-11.1.

**Краткое содержание дисциплины:** Предмет и задачи дисциплины. Принципы и содержание философии ТQM. Функции управления качеством. Модели менеджмента качества. Постулаты Эдварда Деминга: 14 принципов и 5 смертельных болезней. Два механизма ТQM: контроль качества и повышение качества. Международные стандарты серии ИСО 9000 по управлению качеством и обеспечению качества. Организация службы качества. Системный подход к менеджменту качества. Подход к менеджменту качества как к процессу. Социальные факторы. Юридические и нормативные факторы. Обучение и подготовка кадров.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 6 зачетных единиц (216 часов), в т.ч. практическая подготовка 8 часов.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** 7 семестр – экзамен, 8 семестр – зачет.

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.20 «Физическая культура и спорт» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02  
«Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3.

**Краткое содержание дисциплины:** Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Ее социально-биологические основы. Физическая культура и спорт как социальные феномены общества. Законодательство Российской Федерации о физической культуре и спорте. Физическая культура личности. Основы здорового образа жизни студента. Особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений. Профессиональноприкладная физическая подготовка студентов. Основы самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.21 «Русский язык и культура речи» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** Дать необходимые знания о современном русском литературном языке как нормированном варианте национального русского языка; о видах речевой деятельности и их особенностях; структуре, закономерностях функционирования, стилистических ресурсах русского литературного языка; дать представление об образах коммуникативносовершенной речи, обучив основам научной, деловой, публичной речи; научить соблюдать правила речевого этикета, принятого в обществе; сформировать коммуникативно-речевые умения и, необходимые для профессиональной деятельности; научить выбирать речевую стратегию в зависимости от целей и задач общения; сформировать осознанное отношение к своей речи, способствуя личностной потребности в ее совершенствовании.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-4.1; УК-5.3.

**Краткое содержание дисциплины.** Язык как знаковая система передачи информации. Язык и речь: социальные функции языка, коммуникативные качества речи. Виды речевой деятельности. Устные и письменные формы речи, диалогическая и монологическая речь. Три аспекта культуры речи. Функциональная дифференциация литературного языка. Функциональные стили речи. Язык художественной литературы. Разговорная и книжная речь. Взаимодействие функциональных стилей речи. Понятие языковой нормы. Коммуникативная целесообразность языковой нормы. Характерные черты нормы. Типология норм. Понятие научного стиля речи. Сфера употребления научного стиля речи. Стилевые черты и языковые особенности. Устная и письменная форма научной речи. Научный стиль речи и его подстили (собственно научный, научно-информационный, научносправочный, учебно-научный, научно-популярный). Языковые средства и речевые нормы научных работ разных жанров. Сфера употребления, подстили официально-делового стиля. Стилевые черты официальноделового, языковые особенности на лексическом, морфологическом и синтаксическом уровнях. Интернациональные свойства деловой письменной речи. Риторика, ее основные понятия. Доказательства и опровержения.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.22 «Химия» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** Формирование у студентов диалектического мировоззрения, логического и химического мышления, а также умения квалифицированно разбираться в вопросах современной химии и охраны окружающей среды. В процессе изучения студенты учатся умению использовать основные понятия химии и химических систем, их закономерности; реакционную способность и идентификацию веществ; методы теоретического и экспериментального исследования в области химии и химической технологии; методы качественного и количественного анализов.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-1.1; ОПК-1.2.

**Краткое содержание дисциплины:** Основные понятия и законы химии. Химические реакции в водных растворах. Диссоциация электролитов. Гидролиз солей. Основы химической термодинамики. Термохимия. Основы химической кинетики. Химическое равновесие. Окислительновосстановительные реакции (ОВР). Основы электрохимии. Гальванические элементы. Электролиз. Коррозия металлов. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева. Строение атома и химическая связь. Основы органической химии. Химия высокомолекулярных соединений. Химическая идентификация и анализ веществ (основы аналитической химии).

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет с оценкой.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.ДВ.01.01 «Базовая физическая культура» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в обязательную часть дисциплин по выбору учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируется компетенции УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3.

**Краткое содержание дисциплины:** Для проведения практических занятий по физической культуре и спорту (физической подготовке) формируются учебные группы численностью не более 20 человек с учетом состояния здоровья, физического развития и физической подготовленности обучающихся. В содержание дисциплины входят разделы: «легкая атлетика», «плавание», «гимнастика», «подвижные игры», «лыжная подготовка», «спортивные игры (баскетбол, волейбол, футбол)», Учебная работа по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту» (базовая физическая культура) построена на основе балльно-рейтинговой системы контроля посещаемости и успеваемости студентов.

**Общая трудоёмкость дисциплины** составляет 328 часов (0 зач.ед.), которые распределяются на шесть семестров.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачёт по окончании первого, второго, третьего, четвертого, пятого и шестого семестров.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.ДВ.01 «Базовые виды спорта» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в обязательную часть дисциплин по выбору учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируется компетенции УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3.

**Краткое содержание дисциплины:** Для проведения практических занятий по базовым видам спорта формируются учебные группы численностью не более 20 человек из студентов основной медицинской группы, показывающие хорошую общую физическую и спортивную подготовленность и желающие углубленно заниматься одним из видов спорта. В содержание дисциплины входят разделы избранного вида спорта: «общая физическая подготовка», «специальная физическая подготовка», «техническая подготовка», «тактическая подготовка». Учебная работа по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту» (базовые виды спорта) построена на основе балльнорейтинговая системы контроля посещаемости и успеваемости студентов.

**Общая трудоёмкость дисциплины** составляет 328 часов (0 зач.ед.), которые распределяются на шесть семестров.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачёт по окончании первого, второго, третьего, четвертого, пятого и шестого семестров.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.01 «Введение в специальность» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

Цель освоения дисциплины является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков применения современных методов и средств контроля качества продукции, организации и технологии стандартизации и сертификации продукции, умением пользоваться нормативной документацией и стандартами для управления качеством продукции.

Во время изучения данной дисциплины используются цифровые инструменты такие как система электронного обучения Moodle ([sdo.timacad.ru](http://sdo.timacad.ru)), контрольная работа выполняется и оформляется в офисном пакете (МойОфис), для получения дополнительной информации используется поисковая система [yandex..](http://yandex.ru)

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством, направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-3.1; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3.

**Краткое содержание дисциплины:** Интеграция Российского высшего профессионального образования в единое европейское образовательное пространство. Формирование новых направлений подготовки специалистов в области оценки качества товаров. Организация учебы и самостоятельной работы студента. Структура подготовки специалиста в современных условиях. Основные понятия и термины. Основные понятия и категории управления качеством. Зарубежный опыт управления качеством. Роль У.Э. Деминга в разработке теоретических основ управления качеством. Отечественный опыт системного подхода к управлению качеством. Законодательная и нормативная база, действующая в области качества. Международные стандарты ИСО 9000. Система менеджмента качества.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет с оценкой.

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.02 «Инженерная графика»**  
**для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02**  
**«Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** выработка знаний, умений и навыков, необходимых будущим специалистам для выполнения и чтения технических чертежей различного назначения, выполнения эскизов деталей, составления конструкторской и технической документации производства.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством, направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1.3; УК-2.3; ПКос-1.2.

**Краткое содержание дисциплины:** Раздел «Начертательная геометрия». Центральное, параллельное и ортогональное проецирование. Образование чертежа на двух и трех плоскостях проекций. Координатный метод задание точки на чертеже. Линии. Задание линии на чертеже. Положение прямой линии относительно плоскостей проекций. Взаимное положение двух прямых. Плоскость. Кривые линии. Классификация линий. Поверхности. Определитель и закон каркаса поверхности. Точка на поверхности. Поверхности вращения. Поверхности вращения с прямолинейной образующей. Поверхности вращения с образующей окружностью. Позиционные задачи. Раздел «Инженерная графика». Геометрическое черчение (шрифт, линии, сопряжения, лекальные кривые, уклон, конусность). Стандарты ЕСКД. Проекционное черчение. Изображения: виды, разрезы, сечения. Построение третьей проекции по двум заданным. Аксонометрические проекции. Разъемные соединения. Деталирование чертежа общего вида. Рабочие чертежи деталей. Требования к рабочим чертежам. Простановка размеров на рабочем чертеже. Выполнение чертежей сборочных единиц (чертеж общего вида). Упрощения на чертеже общего вида. Спецификация. Раздел «Компьютерная графика». Цели и задачи автоматизированного проектирования. Термины и определения САПР, компьютерной графики и геометрического моделирования. Общие сведения о системе AutoCAD. Пользовательский интерфейс AutoCAD. Создание графических объектов в AutoCAD. Панель инструментов «Рисование». Режимы рисования. Использование привязок. Редактирование объектов. Нанесение размеров. Редактирование размеров. Настройка размерных стилей. Выполнение чертежа детали с помощью AutoCAD. Использование панели инструментов «Текст». Текстовые стили. Слои. Создание, настройка и применение слоев.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 4 зачетные единицы (144 часа), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет с оценкой.

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.03 «Физические основы измерений» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

Целью изучения дисциплины «Физические основы измерений» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков для: способности осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; способности разрабатывать корректирующие действия по управлению несоответствующей продукцией (услугами) в ходе эксплуатации.

Во время изучения данной дисциплины используются цифровые инструменты такие как система электронного обучения Moodle ([sdo.timacad.ru](http://sdo.timacad.ru)), контрольная работа выполняется и оформляется в офисном пакете (МойОфис), для получения дополнительной информации используется поисковая система [yandex](http://yandex.ru).

**Место дисциплины в учебном плане** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством, направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2.

**Краткое содержание дисциплины:** Материя и движение. Формы существования материи. Фундаментальные физические понятия: пространство, время, движение, взаимодействие и др. Фундаментальные физические константы и их использование при выборе единиц физических величин. Высокостабильные квантовые эффекты и их использование для воспроизведения единиц физических величин. Некоторые физические явления, используемые при высокоточных измерениях. Электромагнитные явления. Высокотемпературная сверхпроводимость. Интерференция электромагнитных волн. Электромагнитная индукция. Эффекты Керра и Покельса. Пьезоэффект. Эффект Допплера. Магнитный резонанс. Фундаментальные физические законы, используемые в измерительной технике. Использование в измерительной технике законов электромагнетизма. Использование в измерительной технике тепловых законов.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 5 зачетных единиц (180 часов), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** экзамен.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы дисциплины Б1.В.04 «Технологии разработки стандартов» для подготовки бакалавров по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

Целью освоения дисциплины «Технологии разработки стандартов» является подготовка бакалавра к решению профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью: способность использовать основные прикладные программные средства и информационные технологии, применяемые в сфере профессиональной деятельности, способность применять знание этапов жизненного цикла изделия, продукции или услуги. Во время изучения данной дисциплины используются цифровые инструменты такие как система электронного обучения Moodle ([sdo.timacad.ru](http://sdo.timacad.ru)), контрольная работа выполняется и оформляется в офисном пакете (МойОфис), для получения дополнительной информации используется поисковая система yandex.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством, направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате изучения данной дисциплины у студента должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции: УК-1.2; УК-1.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3.

**Краткое содержание дисциплины:** Организация проведения работ по стандартизации. Структуры технических регламентов и нормативных документов разных видов. Порядок разработки и утверждения документов национальной системы стандартизации. Технология изложения и оформления нормативных документов. Стандарты организации. Разработка проекта стандарта организации. Расчет параметрических и конструктивноунифицированных рядов изделий. Правила построения и изложения технических условий. Разработка проекта технических условий на продукцию, услугу. Контроль внедрения нормативно-технической документации. Определение эффективности внедрения стандартов и НТД.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 3 зачетные единицы (108 часов), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачёт.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.05 «Общая теория измерений» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** подготовка студента к решению профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью: проведение научных исследований и разработку сложных прикладных проблем в области метрологии; обеспечение необходимой эффективности систем обеспечения достоверности измерений при неблагоприятных внешних воздействиях и планирование постоянного улучшения этих систем; метрологический анализ технических решений и производственных процессов.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством, направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-2.1; ПКос-3.1; ПКос-3.2.

**Краткое содержание дисциплины:** Формально-логические основания измерения как процесса познания. Основные понятия: свойство, величина, количество, качество. Фундаментальные экспериментальные отношения между материальными объектами: отношения эквивалентности и предпочтения. Основные свойства отношений эквивалентности и предпочтения. Шкалы измерений. Физические шкалы и неоднозначность образов деятельности. Основное уравнение измерений. Понятие «погрешности» применительно к этим шкалам. Принцип формирования количественного значения величины. Основное уравнение измерений. Экспериментальная шкала интервалов. Истинное и действительное значения величины. Математические модели шкал наименований и порядка для количественной величины. Система единиц физических величин. Эталоны единиц физических величин и поверочные схемы. Виды и методы измерений. Математические модели величин и средств измерений. Погрешности измерений. Классификация погрешностей измерений. Описание видов погрешностей. Систематические погрешности и их исключение. Случайные погрешности. Формы представления результатов измерений. Математическая обработка результатов измерений.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 6 зачетных единиц (216 часов), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** экзамен.

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.06 «CALS - технологии»**

**для подготовки бакалавров по направлению подготовки 27.03.02**

**«Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

Цель освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины «CALStехнологии» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способность к анализу дефектов, вызывающие ухудшение качественных и количественных показателей продукции (услуг) на стадии производства продукции и оказания услуг, выявлению причин возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции (услуг) на стадии производства продукции и оказания услуг, собирать данные по показателям качества, характеризующим разрабатываемую и выпускаемую продукцию, работы (услуги) для различных этапов жизненного цикла изделий, обрабатывать данные и составлять отчеты по показателям качества, характеризующим разрабатываемую и выпускаемую продукцию, работы (услуги) для различных этапов жизненного цикла изделий Вовремя обучения студенты используют различные цифровые технологии. Выполнение заданий и оформление выполненных работ происходят в программе Мой офис, для сопровождения процесса обучения используется учебнометодический портал РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева ([sdo.timacad.ru](http://sdo.timacad.ru) платформа Moodle)

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством, направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-5.1; ПКос-5.2.

**Краткое содержание дисциплины:** Раздел 1. «Методология CALS/ИПИ». Рождение и развитие CALS/ИПИ -технологий. Ключевые области CALS. CALS-оболочки. Важнейшие организационные технологии, поддерживаемые CALS параллельное проектирование виртуальное предприятие. Текущее состояние новых информационных технологий в мировой индустрии. Раздел 2. «Концептуальная модель CALS». CALS - концепция непрерывной компьютерной поддержки жизненного цикла продукции. Реализация концепции непрерывной компьютерной поддержки жизненного цикла продукции. Базовые принципы CALS. Базовые управлентческие технологии. Базовые технологии управления данными. Фазы жизненного цикла продукции и поддерживающие их информационные технологии. Информационная модель сложного изделия. Преимущества CALS. Эффективность внедрения CALS- технологий. Раздел 3. «CALS как инструмент инновационного развития предприятия». Этапы жизненного цикла изделия и промышленное автоматизированные системы. Автоматизированные системы дело производства. управление проектами.

Управление конфигурацией. PDM - управление проектными данными.  
Электронная цифровая подпись. Моделирование бизнес процессов.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 2 зачетные единицы (72 часа), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачёт.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.07 «Метрологическое обеспечение производства» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

Цель освоения дисциплины «Метрологическое обеспечение производства» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков для: анализа причины, вызывающие снижение качества продукции (работ, услуг), и разработки планов мероприятий по их устранению; способности анализировать информацию, полученную на различных этапах производства продукции, работ (услуг) по показателям качества, характеризующим разрабатываемую и выпускаемую продукцию, работы (услуги); разработки мероприятия по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям.

Во время изучения данной дисциплины используются цифровые инструменты такие как система электронного обучения Moodle ([sdo.timacad.ru](http://sdo.timacad.ru)), контрольная работа выполняется и оформляется в офисном пакете (МойОфис), для получения дополнительной информации используется поисковая система [yandex](http://yandex).

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством, направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3.

**Краткое содержание дисциплины:** Основные цели МО. Основные задачи МО, решаемые на различных уровнях. Задачи Росстандарта России в области МО. Основные задачи МО, решаемые на уровне министерств (ведомств). Основные задачи МО на предприятии (в организации). Производство как объект метрологического обеспечения. Особенности МО на различных стадиях производства, включая разработку конструкторской и технологической документации, подготовку производства, технологические процессы, контроль качества сырья и готовой продукции. МО измерений как процесса получения измерительной информации. Компоненты МО. Научная основа метрологического обеспечения. Техническая основа метрологического обеспечения. Нормативная основа метрологического обеспечения. Организационная основа метрологического обеспечения. Оценки качества метрологического обеспечения. Метрологические обеспечение на предприятиях. Метрологическая служба предприятия: структура, функции и задачи. Положение о метрологической службе. Основные процессы, осуществляемые на предприятии в рамках метрологического обеспечения. Автоматизация работ по организации метрологического обеспечения предприятия.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 5 зачетных единиц (180 часов), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** экзамен.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы дисциплины Б1.В.08 «Квалиметрия» для подготовки бакалавров по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** подготовка бакалавров к решению профессиональных задач с использованием цифровых технологий и инструментов, формирование у обучающихся компетенций в области составления номенклатуры требований к продукции (услугам), с учетом нормативной документации и мнения потребителей в период эксплуатации продукции (оказания услуги); обработки данных и составления отчетов по показателям качества, характеризующим разрабатываемую и выпускаемую продукцию, работы (услуги) для различных этапов жизненного цикла изделий.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством, направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате изучения данной дисциплины у студента должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции: ПКос-1.1; ПКос-5.2.

**Краткое содержание дисциплины:** общие сведения о квалиметрии; технологии квалиметрии: экспертная оценка качества, математические действия с показателями качества, правила построения деревьев свойств, методы определения коэффициентов весомости, квалиметрические шкалы; квалиметрическая оценка качества, контроль качества и инструменты контроля, правила и порядок разработки методики оценивания качества (МОК), методы оценки технического уровня промышленной продукции.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 6 зачетных единиц (216 часов), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** экзамен, курсовой проект.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В. 09 «Взаимозаменяемость и нормирование точности» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** дисциплины «Взаимозаменяемость и нормирование точности» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков для: решения стандартных задач профессиональной деятельности, анализа состояния и динамики характеристик точностных параметров деталей, изучения учащимися действующих стандартов, нормативных документов и методик расчета в области взаимозаменяемости, расчета и нормирования точности различных соединений, узлов и агрегатов, в том числе с применением современных цифровых технологий и инструментов.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством, направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-5.1; ПКос-7.1.

**Краткое содержание дисциплины:** Точность деталей, узлов и механизмов. Ряды значений геометрических параметров. Виды сопряжений в технике. Единая система допусков и посадок (ЕСДП). Отклонения, допуски и посадки. Расчет и выбор посадок различных соединений: с зазором, с натягом, переходных. Размерные цепи и методы их расчета. Нормирование микронеровностей поверхностей деталей, шероховатости и волнистости поверхности. Нормирование отклонений формы и расположения поверхностей. Нормирование точности сложных пар: резьбовых, шлицевых и шпоночных соединений. Нормирование точности зубчатых колес и передач. Контроль геометрической точности деталей, узлов и механизмов.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 5 зачетных единиц (180 часов), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** экзамен.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.10 «Методы и средства измерений» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

Цель освоения дисциплины «Методы и средства измерений» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков для: способности разрабатывать корректирующие действия по управлению несоответствующей продукцией (услугами) в ходе эксплуатации; анализировать причины, вызывающие снижение качества продукции (работ, услуг), и разрабатывает планы мероприятий по их устранению; разрабатывать мероприятия по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям.

Во время изучения данной дисциплины используются цифровые инструменты такие как система электронного обучения Moodle ([sdo.timacad.ru](http://sdo.timacad.ru)), контрольная работа выполняется и оформляется в офисном пакете (МойОфис), для получения дополнительной информации используется поисковая система [yandex](http://yandex.ru).

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством, направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-7.1.

**Краткое содержание дисциплины:** Многообразие измерительных задач. Классификация измерений по видам измерений. Методы измерений и контроля. Средства измерений и контроля. Классификация измерительных преобразователей. Погрешности средств измерений. Измерения и контроль механических, электрических, оптических, радиационных и других физических величин. Измерение и контроль свойств веществ и материалов. Параметрические преобразователи: термосопротивления, реостатные преобразователи, тензорезисторные преобразователи, емкостные преобразователи, индуктивные преобразователи, фотоэлектрические преобразователи, ионизационные и полярографические преобразователи. Генераторные преобразователи: термоэлектрические преобразователи и пирометры, пьезоэлектрические преобразователи, гальванические, индукционные и обращенные преобразователи. Актуальные проблемы и перспективы развития методов и средств измерений и контроля.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 5 зачетных единиц (180 часов), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** экзамен.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.11 «Анализ и синтез процессов обеспечения качества» для подготовки бакалавров по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** формирование у студентов целостного представления о роли анализа и синтеза в управлении качеством организаций; изучение основных принципов и методов системного анализа в управлении качества; формирование умений в области применения основных методов системного анализа и синтеза при решении комплекса задач теории и практики обеспечение качества; владение основными методами на уровне, позволяющем получать качественные результаты при решении теоретических и прикладных задач обеспечения качества; получение практических навыков работы с методами системного анализа и синтеза.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством, направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4.

**Краткое содержание дисциплины:** Раздел 1. «Понятие системы и задачи анализа. Анализ и синтез в задачах системного анализа». Основные понятия теории систем. Задачи системного анализа. Основные положения системного анализа. Принципы и структура системного анализа. Цели анализа и синтеза в задачах системного анализа. Задачи анализа и синтеза в задачах системного анализа. Раздел 2. «Методология системного анализа: логика процесса решения проблем». Понятие модели. Свойства моделей. Оценка качества моделей. Эвристические методы. Математические методы. Комбинированные методы. Определение области и масштаба онтологии. Порядок разработки онтологии. Модели сложных систем. Классификация видов моделирования систем. Раздел 3. «Анализ систем с применением методов нечеткой логики». Понятие нечеткой логики и нечеткого множества. Свойства и операции с нечеткими множествами. Многокритериальный выбор альтернатив на основе пересечения нечетких множеств. Многокритериальный выбор не доминируемых альтернатив на основе нечеткого отношения предпочтения. достоинства и недостатки нечеткой логики Раздел 4. «Когнитивное моделирование. Теория игр». Понятие когнитивного моделирования. Модификации когнитивного моделирования. Принятие решений в условиях неопределенности. Основные понятия теории игр. Решения игр в смешанных стратегиях.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачёт с оценкой.

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.12 «Менеджмент риска»**  
**для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02**  
**«Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** Целью освоения дисциплины «Менеджмент риска» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков для: способности разрабатывать корректирующие действия по управлению несоответствующей продукцией (услугами) в ходе эксплуатации; анализировать причины, вызывающие снижение качества продукции (работ, услуг), и разрабатывает планы мероприятий по их устранению; разрабатывать мероприятия по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям

Во время изучения данной дисциплины используются цифровые инструменты такие как система электронного обучения Moodle ([sdo.timacad.ru](http://sdo.timacad.ru)), контрольная работа выполняется и оформляется в офисном пакете (МойОфис), для получения дополнительной информации используется поисковая система [yandex..](http://yandex.ru)

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством, направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-3.2; ПКос-4.3; ПКос-4.4; ПКос-7.3.

**Краткое содержание дисциплины:** Природа риска и его содержание. Место и роль рисков в предпринимательской деятельности. Понятие рискориентированного мышления. Принципы риск-менеджмента. Объекты менеджмента риска. Классификация риска по видам, классификация риска по группам классификация риска по группам. Категории событий и причин для организации в целом. Элементы риска. Источники риска. Процесс рискменеджмент. Методы оценки риска. Выбор методов оценки риска. Характер и степень неопределенности информации. Факторы, влияющие на выбор метода оценки риска. Риск-ориентированное мышление в СМК. Подход в СМК с учетом управления рисками на примере процесса. Требования ISO 9001:2015 (ГОСТ Р ИСО 9001-2015) по управлению рисками и их разъяснение. Этапы управления рисками. Документирование действий по управлению рисками в СМК. Предоставление шаблона документированной процедуры по управлению рисками в СМК. Рекомендации по ее адаптации к конкретной организации. Сущность встраивания элементов риск-менеджмента в процессы.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 3 зачетные единицы (108 часов), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет с оценкой.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В. 13 «Психология в профессиональной деятельности» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** формирование целостного представления о психологических особенностях человека как фактора успешности его деятельности и основах педагогических наук. Реализации цели способствует решение следующих задач: ознакомление с базисными положениями современной психологической и педагогической наук; овладение понятийным аппаратом, описывающим познавательную, эмоционально-волевую, мотивационную и регуляторную сферы психического, проблем личности, мышления, общей деятельности образования и самообразования; приобретение опыта учета индивидуально-психологических и личностных способностей людей, стимулирование обучаемых к использованию психолого-педагогических знаний в будущей профессиональной деятельности; усвоение теоретических основ организации и осуществления современного образовательного процесса, диагностики его хода и развития; усвоение методов семейного воспитания и воспитательной работы в трудовом коллективе.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством, направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-3.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.2; УК-9.1; УК-9.2.

**Краткое содержание дисциплины:** Введение в психологию. Психология как науки. Предмет и задачи психологии. Психика как предмет системного исследования. Психическая сфера личности. Психические процессы. Психология личности. Основы педагогики. Предмет, задачи и функции педагогики личности. Образование как общечеловеческая ценность. Педагогический процесс. Воспитание в целостном педагогическом процессе.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет.

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.14 «Правовые основы профессиональной деятельности» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических основ в области прав и свобод человека и гражданина, гражданского, трудового и административного законодательства.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством, направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах», дисциплина осваивается в 7 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-6.1; УК-6.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-11.2; УК-11.3.

**Краткое содержание дисциплины:** Основные положения Конституции Российской Федерации. Права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации. Правовое регулирование экономических отношений. Субъекты предпринимательской деятельности и основы их имущественного правового статуса. Граждане (физические лица) как субъекты предпринимательской деятельности. Правовое регулирование договорных отношений. Правовое регулирование договорных отношений. Экономические споры. Защита гражданских прав. Правовое регулирование трудовых отношений. Основы административного права.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.15 «Экономика и организация отрасли» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** Изучения данного курса является формирование у студентов базовой системы знаний в области общей теории экономики, микро- и макроэкономики.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством, направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах», дисциплина осваивается в 7 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-10.1; УК-10.2.

**Краткое содержание дисциплины:** Введение в экономическую теорию. Экономические отношения. Экономические системы. Основные этапы развития экономической теории. Методы экономической теории. Микроэкономика. Рынок. Спрос и предложение. Эффект дохода и эффект замещения. Виды издержек. Фирма. Выручка и прибыль. Эффективность конкурентных рынков. Рыночная власть. Монополия. Монополистическая конкуренция. Макроэкономика. Национальная экономика как целое. Располагаемый личный доход. Индексы цен. Безработица и ее формы. Инфляция и ее виды. Экономические циклы. Макроэкономическое равновесие. Совокупный спрос и совокупное предложение. Стабилизационная политика. Равновесие на товарном рынке. Потребление и сбережения. Инвестиции. Государственные расходы и налоги. Внешняя политика и торговая политика. Платежный баланс. Валютный курс. Особенности переходной экономики России. Приватизация. Формы собственности. Предпринимательство. Теневая экономика. Рынок труда. Распределение и доходы. Преобразования в социальной сфере. Структурные сдвиги в экономике. Формирование открытой экономики.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.16 «Системы качества» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** формирование у бакалавра: знаний о комплексном подходе к созданию системы менеджмента качества продукции и услуг на предприятии, принципах построения и функционирования систем менеджмента качества, особенностях их внешнего и внутреннего аудита, оценки их эффективности и степени подготовленности к сертификации; умения решать задачи обеспечения необходимой жизнестойкости систем менеджмента качества при стремительном изменении внешних действующих факторов, снижающих эффективность функционирования указанных систем, и планирования постоянного улучшения качества продукции.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством, направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах», дисциплина осваивается в 7 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-4.4.

**Краткое содержание дисциплины:** Раздел 1 «Теоретические основы и структура систем качества» Введение. Понятие о менеджменте и системах менеджмента качества. Механизм и инструменты управления качеством. Программа Деминга. Эволюция систем менеджмента качества к ТQM. Отечественный опыт системного управления качеством продукции. Структура интегрированной СМК. Особенности и структура СМК для сферы услуг. Эффективность СМК для предприятия и общества. Концепции и подходы систем менеджмента качества на основе МС ИСО серии 9000. Модель СМК по ИСО 9001:2015. Раздел 2. «Разработка, внедрение и улучшение СМК предприятия». Политика и цели организации в области качества. Руководство по качеству как главный документ СМК. Требования к структуре и содержанию. Обеспечение документированности СМК и всех ее компонентов. Организация разработки и внедрения СМК на предприятии. План-график внедрения системы. Матрица ответственности и полномочий персонала за процессы СМК. Внедрение процессного подхода в деятельность организации. Внешний и внутренний аудит СМК. Информационное и метрологическое обеспечение СМК. Роль и значение СМК в системе управления предприятием. Применение системного анализа и технологии структурного анализа для разработки и функционирования СМК.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 5 зачетных единиц (180 часов), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** экзамен, курсовой проект.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.17 «Техническое регулирование» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** формирование навыков работы с нормативными документами по стандартизации и техническому регулированию; установления норм, правил и требований к продукции (услуге), технологическому процессу ее производства, применения (потребления), транспортировки и утилизации; навыков выполнение работ по стандартизации, подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством, направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах», дисциплина осваивается в 7 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-3.1; ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3.

**Краткое содержание дисциплины:** Цели и принципы технического регулирования. Объекты и области технического регулирования. Понятие о технических регламентах (ТР). Национальная система стандартизации в РФ. Уровни проведения работ по стандартизации. Виды нормативных документов по стандартизации, их идентификация и сфера действия. Научно-методические основы стандартизации. Основные методы стандартизации. Типизация, унификация и агрегатирование – базовые элементы повышения качества продукции. Взаимозаменяемость и совместимость – основа унификации, нормализации, стандартизации. Научные основы стандартизации. Система предпочтительных чисел и параметрические ряды. Органы и службы стандартизации. Комплексы стандартов и их актуальность. Стандартизация в проектно - инженерной деятельности. Международное сотрудничество по стандартизации. Подтверждение соответствия, как метод технического регулирования. Сертификация.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 5 зачетных единиц (180 часов), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** экзамен.

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В. 18 «Экономика качества»**

**для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02**

**«Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** ознакомить студентов с основами экономического анализа, моделирования и управления затратами, применения технико-экономических методов оптимизации и расчета экономической эффективности от мероприятий в области стандартизации, сертификации, метрологического обеспечения и повышения качества продукции и услуг.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством, направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах», дисциплина осваивается в 8 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-1.1; ПКос-1.3.

**Краткое содержание дисциплины:** Отечественный и зарубежный опыт учета затрат на качество. Развитие методов классификаций затрат на качество. Современные методы и подходы к классификации затрат на качество. Основные принципы британского стандарта BS 6143 «Руководство по экономике качества» и национального стандарта ГОСТ Р 52380 «Руководство по экономике качества». Основные подходы к учету затрат на качество на предприятии. Технико-экономические характеристики качества продукции: полезный эффект, цена, затраты на эксплуатацию. Методы расчета полезного эффекта при наличии измеряемых и неизмеряемых показателей качества. Стоимостной и параметрические методы оценки качества продукции. Эффективность государственных и отраслевых долгосрочных и оперативных планов по стандартизации. Методы экономической оптимизации при выборе параметрических рядов типоразмеров изделий. Расчет затрат на измерения и контроль. Потери от измерений. Экономическое обоснование целесообразности контроля и технико-экономическая оценка выбора средств измерений. Затраты и стоимость работ по сертификации. Комплексная экономическая эффективность функционирования систем менеджмента качества по ИСО 9000 на предприятии.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 4 зачетные единицы (144 часа), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** экзамен.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.19 «Патентоведение» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

Целью освоения дисциплины «Патентоведение» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков для: способности осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Во время изучения данной дисциплины используются цифровые инструменты такие как система электронного обучения Moodle ([sdo.timacad.ru](http://sdo.timacad.ru)), контрольная работа выполняется и оформляется в офисном пакете (МойОфис), для получения дополнительной информации используется поисковая система [yandex](http://yandex.ru).

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством, направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах», дисциплина осваивается в 8 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4.

**Краткое содержание дисциплины** Основные объекты авторского права, объекты промышленной собственности и условия их патентоспособности; процедуры оформления исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности, предусмотренные российским законодательством; личные неимущественные права и правовые особенности патентной информации; виды источников информации о правовом статусе патентных документов; структура и состав патентной документации, содержащей правовую информацию.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет.

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.01.01**

**«Интегрированные системы менеджмента» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** Целью освоения дисциплины «Интегрированные системы менеджмента» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков для: способности определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; способности анализировать рекламации и претензии к качеству продукции, работ (услуг), вести переписку по результатам их рассмотрения; способности составлять обзорные отчёты по результатам изучения передового национального и международного опыта по разработке и внедрению систем управления качеством.

Во время изучения данной дисциплины используются цифровые инструменты такие как система электронного обучения Moodle ([sdo.timacad.ru](http://sdo.timacad.ru)), контрольная работа выполняется и оформляется в офисном пакете (МойОфис), для получения дополнительной информации используется поисковая система [yandex..](http://yandex.ru)

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах», дисциплина осваивается в 8 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-2.2; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2.

**Краткое содержание дисциплины:** Раздел 1. «Теоретические основы и структура интегрированных систем менеджмента». Понятие об интегрированных системах менеджмента. Законодательная и нормативная база ИСМ. Системы менеджмента качества на основе МС ИСО серии 9000. Системы экологического менеджмента на основе МС ИСО серии 14000. Системы менеджмента на основе стандартов OHSAS 18000 и ISO 8000. Отраслевые системы менеджмента качества в составе ИСМ. Раздел 2. «Разработка, внедрение и улучшение ИСМ организации». Методология разработки и внедрения ИСМ. Документирование ИСМ и ее элементов. Организация и особенности проведения внутреннего аудита ИСМ. Сертификация интегрированных систем менеджмента. Оценка результативности и самооценка ИСМ. Основные направления совершенствования и улучшения ИСМ.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 4 зачетные единицы (144 часа), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** экзамен.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.01.02  
«Документирование систем качества» для подготовки бакалавра по  
направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль  
«Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** Целью освоения дисциплины «Документирование систем качества» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков для: способности определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; способности анализировать рекламации и претензии к качеству продукции, работ (услуг), вести переписку по результатам их рассмотрения; способности составлять обзорные отчёты по результатам изучения передового национального и международного опыта по разработке и внедрению систем управления качеством. Во время изучения данной дисциплины используются цифровые инструменты такие как система электронного обучения Moodle ([sdo.timacad.ru](http://sdo.timacad.ru)), контрольная работа выполняется и оформляется в офисном пакете (МойОфис), для получения дополнительной информации используется поисковая система yandex.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах», дисциплина осваивается в 8 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-2.2; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2.

**Краткое содержание дисциплины:** Раздел 1. «Теоретические основы документирования систем менеджмента». Документооборот организации. Назначение и требования к документированной информации СМК. Основополагающие документы СМК. Основные требования к оформлению документации СМК. Документирование процессов СМК. Основные формы документирования процессов СМК. Раздел 2. «Разработка, внедрение и управление документированной информацией СМК». Разработка функциональных моделей процессов. Разработка положений о подразделениях. Разработка должностных инструкций. Разработка документации по аудиту и мониторингу СМК. Разработка организационной документации СМК. Документирование процесса улучшения СМК.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 4 зачетные единицы (144 часа), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** экзамен.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 «Основы конструирования машин» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** дать студентам представления, знания, умения и навыки, необходимые для последующего изучения специальных дисциплин и дальнейшей их практической деятельности в сфере управления качеством с.-х. производства.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах», дисциплина осваивается в 4 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3.

**Краткое содержание дисциплины:** Общие основы проектирования деталей машин. Основные критерии работоспособности и расчета деталей машин. Механические передачи. Структура и назначение привода. Зубчатые передачи. Общие сведения о зубчатых передачах, классификация, достоинства и недостатки, область применения. Кинематика зубчатых передач. Материалы. Цилиндрические зубчатые передачи: общие сведения; особенности профилирования, геометрические параметры; силы, действующие в зацеплении. Схема для расчета прямозубых цилиндрических колес на контактную выносливость и контактную прочность. Проектировочный и проверочный расчеты, значения расчетных параметров, допускаемые напряжения. Особенности расчета прямозубых цилиндрических передач на контактную выносливость по максимальным (пиковым) нагрузкам. Расчет прямозубых цилиндрических колес на изгибную выносливость. Особенности расчета планетарных передач. Косозубые цилиндрические передачи. Конические зубчатые передачи. Червячные передачи. Ременные передачи. Расчет плоскоременной передачи по тяговой способности. Клинеременная передача. Цепные передачи. Шпоночные и шлицевые соединения. Опоры осей и валов. Подшипники качения: конструкция, материалы элементов, классификация, условные обозначения. Виды повреждений подшипников, критерии их работоспособности. Подбор радиальных и упорных подшипников. Муфты приводов. Расчет пружин. Резьбовые соединения. Сварные соединения. Соединения деталей с натягом. Клеевые, заклепочные и другие типы соединений.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 «Прикладная механика» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** сформировать профессиональные компетенции и устойчивые представления в области механики, необходимые при разработке и эксплуатации технических изделий и элементов технологического оборудования.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах», дисциплина осваивается в 4 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3.

**Краткое содержание дисциплины:** Раздел 1. Статика твердого тела. Основные понятия и определения. Аксиомы статики. Связи и реакции связей. Принцип освобождаемости от связей. Момент силы относительно точки и оси. Главный вектор и главный момент произвольной пространственной системы сил. Основная теорема статики. Условия равновесия плоской и пространственной системы сил. Раздел 2. Кинематика. Предмет кинематики. Способы задания движения материальной точки. Траектория, скорость и ускорение точки. Сложное движение точки. Кинематика твердого тела (поступательное, вращательное, плоскопараллельное, свободное движения твердых тел). Определение скоростей точек плоской фигуры с помощью мгновенного центра скоростей (МЦС). Раздел 3. Динамика. Законы механики Галилея – Ньютона. Задачи динамики. Механическая система. Момент инерции твердого тела. Количество движения точки и механической системы. Теоремы: о движении центра масс, об изменении количества движения точки и системы, об изменении момента количества движения точки и системы, об изменении кинетической энергии материальной системы. Раздел 4. Основы сопротивления материалов. Основные задачи сопротивления материалов. Основные понятия и определения. Деформация. Прочность. Жесткость. Устойчивость. Задачи науки о сопротивлении материалов. Нагрузки. Классификация нагрузок. Внешние и внутренние силы. Дополнительные внутренние силы (усилия). Понятие о деформации и упругом теле. Растяжение – сжатие: построение эпюр продольных сил, напряжения в поперечных сечениях. Расчет на прочность.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Технология ремонта машин» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** целью освоения дисциплины «Технология ремонта машин» при подготовке бакалавра является формирование совокупности знаний, умений и навыков для последующей эффективной профессиональной деятельности обучаемых в области технического сервиса, т. е. основной целью является формирование следующих профессиональных компетенций: анализировать причины, вызывающие снижение качества продукции (работ, услуг), и разрабатывать планы мероприятий по их устраниению (ПКос-4) с помощью программных продуктов Microsoft Office Excel, Word, Power Point и др. выявлять причины возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции (услуг) на стадии производства продукции и оказания услуг; разрабатывать мероприятия по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям (ПКос-7) используя знания об основных методах и средствах измерений, правилах обработки результатов измерений; поверке и калибровке технических средств измерений; работы с нормативно - правовой и технической документацией в области оценки качества и подтверждения соответствия товаров с применением современных информационных и цифровых технологий (цифрового инструментария Google Jamboard, Miro), в т.ч. с помощью программных продуктов Excel, 1С:Комплексная автоматизация. Современные цифровые технологии помогают реализовывать доступность теоретических материалов и наглядность практических материалов курса. Также необходимо отметить, что интеграция цифровых и классических технологий при выборе методики преподавания немало способствует более успешному освоению курса и повышению уровня остаточных знаний студентов.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах», дисциплина осваивается в 6 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-4.1; ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3.

**Краткое содержание дисциплины:** Основы расчета ремонтно-обслуживающей базы. Структура и общие принципы расчета ремонтно-обслуживающей базы. Расчет количества технических воздействий и определение трудоемкости работ. Обоснованно производственной программы предприятия. Планирование работы сервисного предприятия. График загрузки. Расчет основных параметров предприятия технического сервиса. Режимы

работы предприятия и фонды времени. Определение численности персонала. Расчет основного оборудования. Определение площадей предприятия. Производственный процесс ремонта машин. Основные понятия и определения. Общая схема производственного процесса ремонта машин и особенности ремонтного производства. Технология очистки объектов ремонта. Виды моющих средств и применяемого оборудования. Последовательность и правила проведения разборочно-сборочных работ. Технологическое оборудование, оснастка и инструменты. Дефектация и комплектация деталей. Обкатка и испытания объектов ремонта. Назначение и методы комплектования деталей. Назначение и режимы обкатки и испытания объектов ремонта. Окраска и антикоррозионная обработка машин после ремонта. Назначение и технология окрасочных работ. Способы окраски и сушки лакокрасочных покрытий. Классификация лакокрасочных материалов, особенности их выбора и применения. Назначение, классификация и технологии применения антикоррозийных средств. Технологические процессы восстановления изношенных деталей. Роль технологических процессов восстановления изношенных деталей в ремонтном производстве. Восстановление деталей слесарно-механическими способами и пластических деформированием. Восстановление изношенных деталей сваркой и наплавкой.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 5 зачетных единиц (180 часов), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет с оценкой.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.03.02  
«Ресурсосберегающие технологии ремонта машин» для подготовки  
бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством»,  
профиль «Управление качеством в производственно-технологических  
системах»**

**Цель освоения дисциплины:** целью освоения дисциплины «Ресурсосберегающие технологии ремонта машин» при подготовке бакалавра является формирование совокупности знаний, умений и навыков для последующей эффективной профессиональной деятельности обучаемых в области применения ресурсосберегающих технологий ремонта сельскохозяйственной техники для сервисных предприятий., т. е. основной целью является формирование следующих профессиональных компетенций: анализировать причины, вызывающие снижение качества продукции (работ, услуг), и разрабатывать планы мероприятий по их устраниению (ПКос-4) с помощью программных продуктов Microsoft Office Excel, Word, Power Point и др. выявлять причины возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции (услуг) на стадии производства продукции и оказания услуг; разрабатывать мероприятия по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям (ПКос-7) используя знания об основных методах и средствах измерений, правилах обработки результатов измерений; поверке и калибровке технических средств измерений; работы с нормативно - правовой и технической документацией в области оценки качества и подтверждения соответствия товаров с применением современных информационных и цифровых технологий (цифрового инструментария Google Jamboard, Miro), в т.ч. с помощью программных продуктов Excel, 1С:Комплексная автоматизация. Современные цифровые технологии помогают реализовывать доступность теоретических материалов и наглядность практических материалов курса. Также необходимо отметить, что интеграция цифровых и классических технологий при выборе методики преподавания немало способствует более успешному освоению курса и повышению уровня остаточных знаний студентов.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах», дисциплина осваивается в 6 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-4.1; ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3.

**Краткое содержание дисциплины:** Понятие и общие принципы ресурсосберегающей политики. Ресурсосбережение в системе технической эксплуатации. Основные направления ресурсосбережения на автомобильном

транспорте. Материально-техническое обеспечение как компонент логистики и обеспечивающей подсистемы системы производственного менеджмента. Управление запасами в автотранспортных предприятиях и предприятиях сервиса. Учет и контроль ГСМ. Вспомогательные процессы при эксплуатации и ремонте автомобилей. Управление ресурсосбережением. Процессы принятия решений при организации ТО и ремонта автомобилей.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 5 зачетных единиц (180 часов), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет с оценкой.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.04.01 «Надежность технических систем» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** изучение теоретических и практических основ обеспечения надёжности, безопасности и эффективности технических систем, применяемых на всех этапах жизненного цикла продукции, а также на формирование у студентов навыков решения новых научно обоснованных организационных и методических проблем обеспечения надежности, устранения и исключения отрицательных последствий недостоверных результатов измерений.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах», дисциплина осваивается в 6 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3.

**Краткое содержание дисциплины:** Основные понятия надежности технических систем. Показатели надежности технических систем. Количественные характеристики надежности Общие замечания. Вероятность безотказной работы. Вероятность отказа. Частота отказов. Средняя частота отказов. Интенсивность отказов. Среднее время безотказной работы. Среднее время между соседними отказами. Законы распределения времени между отказами. Общие сведения. Количественные характеристики надежности при различных законах распределения времени возникновения отказов. Причины потери работоспособности технического объекта. Источники и причины изменения начальных параметров технической системы. Процессы, снижающие работоспособность системы. Анализ закономерностей изменения свойств материалов. Отказы, вызываемые общими причинами (множественные отказы). Расчет показателей надежности технических систем. Структурные модели надежности сложных систем. Структурная схема надежности системы с последовательным соединением элементов. Структурные схемы надежности систем с параллельным соединением элементов. Структурные схемы надежности систем с другими видами соединения элементов. Применение теории надежности для оценки безопасности технических систем.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 6 зачетных единиц (216 часов), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** экзамен.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 «Основы теории надежности» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** формирование у студентов базовых знаний по анализу надежности и долговечности оборудования, выбору основных направлений по повышению показателей надежности на стадии проектирования оборудования и его эксплуатации.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах», дисциплина осваивается в 6 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3.

**Краткое содержание дисциплины:** Основные определения теории надежности. Понятие о старении и восстановлении машин и их составных частей. Качественные и количественные характеристики надежности изделия. Надежность как основной показатель качества автомобиля. Методы статистического анализа состояния изделий, средства и методы контроля. Стратегии и системы обеспечения работоспособности Диагностические параметры технического состояния машин и их составных частей Место диагностики в системе поддержания технического состояния автомобилей. Классификация методов диагностики технического состояния. Стратегии и системы контроля технического состояния Понятие о надежности транспортного процесса.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 6 зачетных единиц (216 часов), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** экзамен.

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.05.01 «Оценка качества материалов в машиностроении» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** формирование у студентов знаний о свойствах и строении материалов, способах получения, методах обработки и упрочнения, характеристиках и обозначениях материалов, инструментах и оборудовании, влиянии технологических методов получения и обработки заготовок на качество изделий машиностроения.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах», дисциплина осваивается в 7 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-4.1; ПКос-4.2.

**Краткое содержание дисциплины:** Общие сведения о металлах. Свойства металлов. Диаграммы состояния. Металлургия. Получение чугуна, стали, алюминия и других металлов. Железоуглеродистые сплавы. Сварка металлов. Классификация способов сварки. Особенности сварочных процессов. Основные виды обработки металлов давлением и их продукция. Порошковая металлургия. Основы литейного производства. Материаловедение. Общие сведения о металлах: строение, диффузионные процессы, формирование структуры при кристаллизации. Железоуглеродистые сплавы. Теория и технология термической обработки сталей. Методы поверхностного упрочнения. Конструкционные стали. Материалы с особыми свойствами. Цветные металлы и сплавы. Полимеры и пластические массы. Композиционные материалы. Способы обработки материалов. Физические основы процесса резания, режимы резания. Конструкции и геометрия инструментов. Влияние различных факторов на обрабатываемость материалов, качество и точность обработки. Методики назначения рациональных режимов резания. Знакомство с металорежущими станками, механизмами, станочными приспособлениями.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 4 зачетные единицы (144 часа), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет.

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.05.02**  
**«Материаловедение» для подготовки бакалавра по направлению**  
**подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление**  
**качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** формирование у студентов знаний о свойствах и строении материалов, способах получения, методах обработки и упрочнения, характеристиках и обозначениях материалов, инструментах и оборудовании, влиянии технологических методов получения и обработки заготовок на качество изделий машиностроения.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах», дисциплина осваивается в 7 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-4.1; ПКос-4.2.

**Краткое содержание дисциплины:** Общие сведения о металлах. Свойства металлов. Диаграммы состояния. Металлургия. Получение чугуна, стали, алюминия и других металлов. Железоуглеродистые сплавы. Сварка металлов. Классификация способов сварки. Особенности сварочных процессов. Основные виды обработки металлов давлением и их продукция. Порошковая металлургия. Основы литейного производства. Материаловедение. Общие сведения о металлах: строение, диффузионные процессы, формирование структуры при кристаллизации. Железоуглеродистые сплавы. Теория и технология термической обработки сталей. Методы поверхностного упрочнения. Конструкционные стали. Материалы с особыми свойствами. Цветные металлы и сплавы. Полимеры и пластические массы. Композиционные материалы. Способы обработки материалов. Физические основы процесса резания, режимы резания. Конструкции и геометрия инструментов. Влияние различных факторов на обрабатываемость материалов, качество и точность обработки. Методики назначения рациональных режимов резания. Знакомство с металорежущими станками, механизмами, станочными приспособлениями.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 4 зачетные единицы (144 часа), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.06.01 «Основы подтверждения соответствия в АПК» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** формирование у бакалавра теоретических знаний и практических навыков подтверждения соответствия продукции, услуг и других объектов и оформления соответствующей документации. Во время изучения данной дисциплины используются цифровые инструменты такие как система электронного обучения Moodle ([sdo.timacad.ru](http://sdo.timacad.ru)), контрольная работа выполняется и оформляется в офисном пакете (МойОфис), для получения дополнительной информации используется поисковая система yandex.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах», дисциплина осваивается в 7 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-4.4.

**Краткое содержание дисциплины:** Нормативно-правовые основы работ по подтверждению соответствия. Законодательная база сертификации. Технические регламенты как основа нормативной базы подтверждения соответствия. Безопасность технических объектов АПК. Понятие о системе сертификации. Система сертификации ГОСТ Р. Организация и функционирование систем сертификации однородной продукции. Понятие о схемах сертификации и декларирования. Выбор схем сертификации. Новые схемы сертификации и декларирования. Номенклатура продукции, подлежащей сертификации (декларированию). Порядок сертификации продукции. Сертификационные испытания. Нормативная база сертификации. Регистр систем качества. Порядок сертификации СМК и производств. Система добровольной сертификации экспертов. Порядок сертификации персонала. Кодекс профессиональной этики эксперта Системы сертификации ГОСТ Р. Требования к органам по сертификации. Требования к испытательным лабораториям. Российская система аккредитации. Процесс глобализации и подтверждение соответствия. Международные организации по сертификации. Особенности сертификации в странах ЕС. Правовое обеспечение подтверждения соответствия. Система информационного обеспечения в области подтверждения соответствия. Информация о нарушении технических регламентов и отзыв продукции.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 3 зачетные единицы (108 часов), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.06.02 «Подтверждения соответствия техники АПК» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** формирование у бакалавра теоретических знаний и практических навыков подтверждения соответствия техники АПК и услуг по ее техническому обслуживанию и ремонту и оформления соответствующей документации. Во время изучения данной дисциплины используются цифровые инструменты такие как система электронного обучения Moodle ([sdo.timacad.ru](http://sdo.timacad.ru)), контрольная работа выполняется и оформляется в офисном пакете (МойОфис), для получения дополнительной информации используется поисковая система [yandex](http://yandex.ru).

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах», дисциплина осваивается в 7 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-4.4.

**Краткое содержание дисциплины:** Понятие о подтверждение соответствия машин и оборудования АПК, сущность и задачи процесса. Аккредитация, ее сущность и значение. Право на проведение испытаний по оценке соответствия. Добровольное и обязательное подтверждение соответствия. Законодательные акты, регламентирующие подтверждение соответствия машин и оборудования АПК в РФ. Схемы сертификации и декларирования подтверждение соответствия машин и оборудования АПК.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 3 зачетные единицы (108 часов), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.07.01 «Технология контроля качества продукции» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** сформировать навыки по решению основных вопросов организации входного, операционного и выходного контроля на предприятии, научить решать вопросы нормирования операций контроля, технологий контроля качества продукции при единичном, серийном и массовом производстве.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах», дисциплина осваивается в 8 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-7.3.

**Краткое содержание дисциплины:** Основные понятия и определения. Теоретические основы контроля. Понятие входного, операционного, активного и приемочного контроля. Комплексный контроль. Виды контроля: разрушающий и неразрушающий, выборочный и сплошной. Однопараметрический и двухпараметрический контроль. Метрологическое обеспечение средств контроля. Планирование измерений, обеспечивающих заданные требования по погрешности контроля качества продукции. Нормирование операций контроля. Проектирование технологических процессов и операций контроля. Задачи и функции службы технического контроля качества продукции на предприятии.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 6 зачетных единиц (216 часов), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет с оценкой.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.07.02 «Технология контрольных процессов» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** сформировать навыки по решению основных вопросов применения конкретных измерительных процессов на предприятии, научить решать вопросы нормирования процесса измерения, проектирования измерительных процессов для единичного, серийного и массового производства.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах», дисциплина осваивается в 8 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-7.3.

**Краткое содержание дисциплины:** Основные понятия и определения. Теоретические основы обеспечения качества измерительных процессов на предприятии. Измерительные процессы входящих потоков: сырья, материалов, комплектующих, электроэнергии, тепла и т.д. Измерительные процессы выходящих потоков: качества изделий, удовлетворенности потребителя, экологической безопасности и т.д. Планирование измерений, обеспечивающих заданную точность по параметрам качества продукции. Проектирование технологических процессов измерения и контроля. Нормирование операций. Измерения в машиностроении. Акустические, вихревоковые капиллярные методы контроля. Методы течеискания. Магнитные, радиоволновые, вибрационные, Радиационные методы контроля. Оптические, тепловые, электрические методы контроля. Контроль линейных и угловых величин.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 6 зачетных единиц (216 часов), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет с оценкой.

## **АННОТАЦИЯ**

**Б2.В.01.01(У) Учебная ознакомительная практика для подготовки бакалавра по направлению 27.03.02 Управление качеством  
Направленность: Управление качеством в производственно-технологических системах**

**Курс, семестр:** 1, 2

**Форма проведения практики:** непрерывная, групповая

**Способ проведения:** стационарная

**Цель практики:** закрепление и углубление теоретической подготовки студентов, приобретение ими умений и навыков в области составления номенклатуры требований к продукции (услугам), с учётом нормативной документации, анализа требований к продукции (услугам), сбора данных по показателям качества, характеризующим разрабатываемую и выпускаемую продукцию, работы (услуги) для различных этапов жизненного цикла изделий, обработки данных и составления отчета по показателям качества, характеризующим разрабатываемую и выпускаемую продукцию, работы (услуги) для различных этапов жизненного цикла изделий, составления отчета по результатам изучения передового национального и международного опыта по разработке и внедрению систем управления качеством, с использованием информации электронных ресурсов и официальных сайтов и с применением современных цифровых инструментов.

**Задачи практики:** получение знаний и овладение такими навыками как: - получение знаний международных стандартов ISO и нормативной документации в области управления качеством, с целью постоянного улучшения качества; - получение навыков анализа требований к продукции (услугам), сбора данных по показателям качества и составления отчета; - получение навыков работы с нормативно- правовой и технической документацией в области обеспечения качества на всех этапах жизненного цикла изделия, продукции или услуги; - получение навыков применения средств измерения для контроля качества продукции и технологических процессов; - получение навыков работы с информационными интернет-источниками; - получение навыков применения современных цифровых инструментов для решения поставленных задач.

**Требования к результатам освоения практики:** в результате освоения практики формируются компетенции: ПКос-1.1; ПКос-1.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-6.2.

**Краткое содержание практики:** Практика предусматривает следующие этапы: 1 этап Подготовительный этап Студенты проходят инструктаж по вопросам охраны труда, пожарной безопасности, по выполнению заданий. 2 этап Основной этап Изучение документации, изучение средств измерения и контроля, выполнение практических и лабораторных работ по практике. 3 этап Заключительный этап Проводится оформление отчета по практике, подготовка к зачету по практике.

**Место проведения:** ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, лаборатории кафедры «Метрология, стандартизация и управление качеством».

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требованиями по доступности.

**Общая трудоемкость практики** составляет 6 зач. ед. (216 час/ 216 час. практической подготовки).

**Промежуточный контроль по практике:** зачет с оценкой.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы производственной практики Б2.В.02.01(П)  
«Технологическая (производственно - технологическая) практика» для  
подготовки бакалавров по направлению подготовки 27.03.02 «Управление  
качеством», профиль «Управление качеством в производственно-  
технологических системах»**

**Курс, семестр:** 2,4

**Форма проведения практики:** непрерывная, индивидуальная

**Способ проведения:** стационарная, выездная

**Цель практики:** получение профессиональных умений и опыта в области метрологии, стандартизации и сертификации, для овладения навыками нахождения рациональных решений при создании продукции с учетом требований качества и конкурентоспособности, разработки планов и программ инновационной деятельности на предприятии, метрологического анализа технических решений и производственных процессов, анализа, синтеза и оптимизации процессов управления метрологическим обеспечением, стандартизацией и сертификацией, выбора рациональных методов и средств для решения практических задач, подготовки заданий для исполнителей, подготовки научно-технических отчетов, обзоров и публикаций по результатам выполненных исследований и разработок, нахождения компромиссных решений в условиях многокритериальности, неопределенности создания стандартов и обеспечения единства измерений, разработки программ по созданию новых или модернизации существующих методов и средств метрологического обеспечения, а также оценки показателей технического уровня проектируемых изделий.

**Задачи практики:** является получение умений и опыта: - принятия организационно-управленческих решений для достижения максимального результата в профессиональной сфере; - применения методов контроля эффективности планов и программ инновационной деятельности на предприятии; - проведения метрологического анализа технических решений и производственных процессов; - работы на ЭВМ с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов для синтеза и оптимизации процессов управления метрологическим обеспечением, стандартизацией и сертификацией; - применения методов, средств и стандартов для оценки качества продукции и для управления качеством; - разработки стандартов и нормативной документации, обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений; - проведения метрологической экспертизы, оформления результатов измерений и нормативно - технической документации; - оценки показателей технического уровня проектируемых изделий и разработки программ (проектов) по созданию новых или модернизации существующих методов и средств метрологического обеспечения.

**Требования к результатам освоения практики:** в результате освоения практики должны быть сформированы следующие компетенции: УК-2.1; УК-8.2; УК-8.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-4.3; ПКос-4.4; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3

**Краткое содержание практики:** Практика предусматривает следующие этапы: 1 этап Подготовительный этап. Студенты проходят инструктаж по вопросам охраны труда, пожарной безопасности, выполнению заданий практики; знакомятся со структурой организации-базы практики; уточняют план-график с руководителем практики от организации. 2 этап Основной этап. Студенты выполняют следующие виды деятельности: Знакомство с местом прохождения практики предприятием, службами, подразделениями. Изучение технологических и производственных процессов. Изучение необходимой нормативно-технической документации. Изучение и применение средств измерения и контроля. Изучение специальной литературы, аналитических материалов, данных статистической отчетности, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в области обеспечения качества. Сбор, обработка, анализ и систематизация информации для выполнения заданий по практике. Выполнение задания по практике. Работа в качестве стажера. 3 этап Заключительный этап. Проводится обработка и анализ полученной информации; подготовка к защите отчета по практике. Места проведения: - стационарная: на базе предприятий г. Москвы, в лабораториях и отделах службы качества, метрологической службы, отделах технического контроля, отделах работы с рекламациями и т.п.; - выездная: на базе предприятий регионов РФ, в лабораториях и отделах службы качества, метрологической службы, отделах технического контроля, отделах работы с рекламациями и т.п. Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требованиями по доступности.

**Общая трудоемкость практики** составляет 6 зач. ед. (216 час/ 216 час. практической подготовки).

**Промежуточный контроль по практике:** зачет с оценкой.

## **АННОТАЦИЯ**

**программы практики Б2.В.02.02(П) Производственная эксплуатационная для подготовки бакалавра по направлению 27.03.02 Управление качеством**

**Направленность: Управление качеством в производственно-технологических системах**

**Курс, семестр:** 3,6

**Форма проведения практики:** непрерывная, индивидуальная

**Способ проведения:** стационарная, выездная

**Цель практики:** получение профессиональных умений и опыта в области обеспечения качества и управления качеством, для овладения навыками составления номенклатуры требований к продукции (услугам) с учетом нормативной документации и мнения потребителей, анализа и сопоставления согласованных с потребителем требований к продукции (услугам) с имеющимися ресурсами предприятия, анализа рекламации и претензии к качеству продукции, работ (услуг), в том числе на основе методов квалиметрии, подготовки заключения по результатам анализа рекламаций, анализа применяемых методов контроля показателей качества продукции (услуг) и разработки предложений по их корректированию, разработки методик по применению новых методов контроля показателей качества продукции (услуг), анализа причин вызывающих снижение качества продукции (работ, услуг) и разработки планов мероприятий по их устранению, анализа информации полученной на различных этапах производства продукции и работ (услуг) по показателям качества характеризующим продукцию и работы (услуги), анализа и обобщения данных передового опыта по разработке и внедрению систем управления качеством с составлением обзорных отчётов по результатам исследования, анализа и выбора актуальных методов используемых для предотвращении выпуска продукции и производства работ (услуг) не соответствующих установленным требованиям.

**Задачи практики:** является получение умений и опыта: - применения средств измерения для контроля качества продукции и процессов, грамотного использования нормативной документации; - применения квалиметрических методов анализа качества продукции; - применения инструментов планирования, управления, контроля и совершенствования качества; - анализа причин снижения качества продукции (работ, услуг) и разработки предложений по их устраниению; - применения современных методов выявления и анализа выявленных дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции (работ, услуг); - применения на практике стандарты в области СМК и системы менеджмента измерений (управления измерениями), оценки соответствия, менеджмента надежности и устанавливающие требования по безопасности; - участия в работах по разработке и внедрению элементов менеджмента качества на основе рекомендаций международных стандартов ИСО; - применения методологии анализа видов и последствий потенциальных отказов и методологии развертывания функций качества; - анализа рекламации и претензии к качеству

продукции (работ, услуг); - анализа информации в области работ по подтверждению соответствия; - систематизации информации и данных по показателям качества, характеризующие продукцию (услуги), по испытаниям готовых изделий.

**Требования к результатам освоения практики:** в результате освоения практики формируются следующие компетенции: ПКос-1.1; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-4.4; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2; ПКос-7.1; ПКос-7.2

**Краткое содержание практики:** Практика предусматривает следующие этапы: 1 этап Подготовительный этап. Студенты проходят инструктаж по вопросам охраны труда, пожарной безопасности, выполнению заданий практики; знакомятся со структурой организации-базы практики; уточняют план-график с руководителем практики от организации. 2 этап Основной этап. Студенты выполняют следующие виды деятельности: Знакомство с местом прохождения практики предприятием, службами, подразделениями. Изучение технологических и производственных процессов. Изучение необходимой нормативно-технической документации. Изучение и применение средств измерения и контроля. Изучение специальной литературы, аналитических материалов, данных статистической отчетности, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в области обеспечения качества. Сбор, обработка, анализ и систематизация информации для выполнения заданий по практике. Выполнение задания по практике. Работа в качестве стажера. 3 этап Заключительный этап. Проводится обработка и анализ полученной информации; подготовка к защите отчета по практике, презентации, доклада. Места проведения: - стационарная: на базе предприятий г. Москвы, в лабораториях и отделах службы качества, метрологической службы, отделах технического контроля, отделах работы с рекламациями, органах по сертификации; - выездная: на базе предприятий регионов РФ, в лабораториях и отделах службы качества, метрологической службы, отделах технического контроля, отделах работы с рекламациями и т.п. Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требованиями по доступности.

**Общая трудоемкость практики** составляет 6 зач. ед. (216 час/216 час. практической подготовки).

**Промежуточный контроль по практике:** зачет с оценкой.

## **АННОТАЦИЯ**

**программы практики Б2.В.02.03(П) производственной проектной для подготовки бакалавра по направлению 27.03.02 Управление качеством**

**Направленность: Управление качеством в производственно-технологических системах**

**Курс, семестр:** 4,8

**Форма проведения практики:** непрерывная, индивидуальная

**Способ проведения:** стационарная, выездная

**Цель практики:** получение профессиональных умений и опыта в области обеспечения качества и управления качеством для овладения навыками анализа рекламации и претензии к качеству продукции, работ (услуг), в том числе на основе методов квалиметрии, подготовки заключения по результатам анализа рекламаций, анализа применяемых методов контроля показателей качества продукции (услуг) и разработки предложений по их корректированию, разработки методик по применению новых методов контроля показателей качества продукции (услуг), анализа причин вызывающих снижение качества продукции (работ, услуг) и разработки планов мероприятий по их устраниению, анализа информации полученной на различных этапах производства продукции и работ (услуг) по показателям качества характеризующим продукцию и работы (услуги), анализа и обобщения данных передового опыта по разработке и внедрению систем управления качеством с составлением обзорных отчётов по результатам исследования, анализа и выбора актуальных методов используемых для предотвращении выпуска продукции и производства работ (услуг) не соответствующих установленным требованиям, применения методик при решении различных типов практических задач по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям.

**Задачи практики:** - приобретение умений и навыков на основе знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения; - завершение производственной и исследовательской работы в рамках выполнения ВКР; - сбор и обобщение литературного и экспериментального материала для написания ВКР; - разработка развернутого плана ВКР и согласование его с научным руководителем; - написание, вычитка и корректура пояснительной записки ВКР, ее проверка научным руководителем; - подготовка демонстрационного материала (презентации и др.); - подготовка текста доклада для защиты ВКР; - подготовка и представление научному руководителю материалов для допуска к защите ВКР.

**Требования к результатам освоения практики:** в результате освоения практики формируются следующие компетенции: ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-4.4; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2; ПКос-7.2; ПКос-7.3

**Краткое содержание практики:** Практика предусматривает следующие этапы: 1 этап Подготовительный. Студенты проходят инструктаж по вопросам охраны труда, пожарной безопасности, выполнению заданий практики;

знакомятся со структурой организации-базы практики; уточняют план-график с руководителем практики от организации. 2 этап Основной. Студенты выполняют следующие виды деятельности: Знакомство с местом прохождения практики предприятием, службами, подразделениями. Изучение технологических и производственных процессов. Изучение необходимой нормативно-технической документации. Изучение и применение средств измерения и контроля. Изучение специальной литературы, аналитических материалов, данных статистической отчетности, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в области обеспечения качества. Сбор, обработка, анализ и систематизация информации для выполнения заданий по практике. Выполнение задания по практике. Анализ и обобщение экспериментальных, документальных и литературных материалов по теме выпускной квалификационной работы, подготовки пояснительной записки и демонстрационных материалов, подготовки к защите. Работа в качестве стажера. 3 этап Заключительный. Проводится обработка и анализ полученной информации; подготовка к защите отчета по практике; подготовка и представление научному руководителю материалов для допуска к защите ВКР. Места проведения: - стационарная: на базе предприятий г. Москвы, в лабораториях и отделах службы качества, метрологической службы, отделах технического контроля, органах по сертификации, отделах работы с рекламациями и т.п.; - выездная: на базе предприятий регионов РФ, в лабораториях и отделах службы качества, метрологической службы, отделах технического контроля, отделах работы с рекламациями и т.п. Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требованиями по доступности.

**Общая трудоемкость практики** составляет 6 зач. ед. (216 час/216 час. практической подготовки).

**Промежуточный контроль по практике:** зачет с оценкой

## **Аннотация**

**Государственной итоговой аттестации Б3.01 (Г) «ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА» для подготовки бакалавров по направлению 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель государственной итоговой аттестации:** проверка подготовки выпускников к производственно-технологической, организационно управлеченческой деятельности путем контроля знаний, полученных в рамках, изученных на предшествующих итоговой аттестации курсах теоретического обучения.

**Место государственной итоговой аттестации в учебном плане:** включена в блок государственной итоговой аттестации базовой части учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», цикл Б3.Г, подготовка и сдача государственного экзамена, проводится в 8 семестре.

**Требование к результатам государственной итоговой аттестации:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5; ПКос-7; ОПК-11.

**Краткое содержание государственной итоговой аттестации:** Основные цели и положения Закона «Об обеспечении единства измерений». Калибровка и поверка средств измерений. Методы поверки (калибровки) и поверочные схемы. Международная система единиц физических величин СИ. Основные единицы и принципы построения. Метрологические службы и организации в РФ. Метрологические характеристики средств измерений. Погрешности средств измерений. Нормирование погрешности средств измерений. Классы точности средств измерений. Основное уравнение измерений. Классификация измерений. Методы измерения. Понятие физической величины. Шкалы физических величин. Систематические погрешности. Классификация. Способы обнаружения и исключения систематических погрешностей. Случайная погрешность измерений. Точечная оценка случайной погрешности. Случайная погрешность измерений. Интервальная оценка случайной погрешности. Грубые погрешности. Методы исключения. Обработка результатов прямых измерений с многократными наблюдениями. Обработка результатов косвенных измерений. Выбор средств измерений. Суть и методика применения контрольного листка. Форма контрольного листка для учета изменения параметра процесса. Правила применения контрольного листка. Диаграмма разброса. Последовательность построения диаграммы разброса. Анализ полученного распределения. Расслоение или стратификация данных. Суть метода стратификации данных. Три способа реализации расслоения или стратификация данных. Диаграмма Парето. Принципы построения диаграммы Парето. Причинно-следственная диаграмма. Суть причинно-следственной диаграммы. Применение причинноследственной диаграммы. Диаграмма (блок-схема) потока. Суть диаграммы потока. Основные правила построения диаграммы потока. Области применения диаграмм потоков. Диаграмма сродства. Назначение диаграммы сродства. Последовательность

построения диаграммы сродства. Диаграмма взаимосвязей. Назначение диаграммы взаимосвязей. Основные правила построения диаграммы взаимосвязей. Древовидная диаграмма. Суть Древовидной диаграммы. Назначение древовидной диаграммы. Правила построения древовидной диаграммы. Матричная диаграмма. Суть матричной диаграммы. Последовательность построения матричной диаграммы. Стрелочная диаграмма. Назначение стрелочной диаграммы. Правила построения стрелочной диаграммы. Диаграмма планирования осуществления процесса (PDPC). Назначение диаграммы планирования осуществления процесса (PDPC). Построение диаграммы планирования осуществления процесса. Анализ матричных данных (матрица приоритетов). Назначение матрицы приоритетов. Методика применения матрицы приоритетов. Методы экспертных оценок. Две формы экспертных оценок – метод «мозговой атаки», метод Дельфи. Обработка результатов экспертизы. Методика обработки результатов экспертизы. Объект анализа экспертных оценок. Цель анализа экспертных оценок. Методы анализа экспертных оценок. Коэффициент Кандела – оценка согласованности мнений экспертов. Основные цели метода QFD. Области применения QFD – анализа. Четыре этапа QFD. Методика QFD. Оценка степени тесноты парных взаимосвязей между потребительскими свойствами и инженерными характеристиками. Методика QFD. Анализ парных взаимосвязей между инженерными характеристиками. Последовательность проведения FMEA. Основная стратегия проведения FMEA-анализа. Алгоритм работы FMEA-команды. Методы выполнения FMEA. Экспертный и расчетный методы выполнения FMEA. Основные этапы и способы применения статистических методов управления качеством. Виды статистического регулирования качества технологических процессов. Методы статистического регулирования качества технологических процессов. Контрольные карты Шухарта по количественному признаку. Карта средних значений. Контрольные карты Шухарта по количественному признаку. Карта стандартных отклонений. Контрольные карты Шухарта по количественному признаку. Карта размахов и медиан. Контрольные карты Шухарта по количественному признаку. Карта индивидуальных значений. Анализ чувствительности карт Шухарта. Показатели возможности процесса. Индекс воспроизводимости. Показатели возможности процесса. Индекс работоспособности. Показатели возможности процесса. Концепция «шесть сигм». Классификация критериев проявления неслучайных или особых причин изменчивости процесса (анализ контрольных карт). Контрольные карты по альтернативному признаку. Статистический приемочный контроль. Виды контроля. Условия выбора вида контроля. Статистический приемочный контроль. Понятие плана статистического контроля. Исходные данные построения планов статистического приемочного контроля. Статистический приемочный контроль. Типы планов статистического контроля. Статистический приемочный контроль. Оперативная характеристика плана. Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку. Статистический приемочный последовательный контроль. Статистический приемочный контроль по количественному признаку.

**Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации** составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

**Контроль в рамках государственной итоговой аттестации:** экзамен

## **Аннотация**

**Государственной итоговой аттестации Б3.02 (Д) «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» для подготовки бакалавров по направлению 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель государственной итоговой аттестации:** проверка подготовки выпускников к производственно-технологической, организационно управлеченческой деятельности путем контроля знаний, полученных в рамках, изученных на предшествующих итоговой аттестации курсах теоретического обучения.

**Место государственной итоговой аттестации в учебном плане:** включена в блок государственной итоговой аттестации базовой части учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», цикл Б3.Д,защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, проводится в 8 семестре.

**Требования к результатам подготовки и защиты выпускной квалификационной работы:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПКос-1; ПКос-2; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5; ПКос-6; ПКос-7; ОПК-11.

**Краткое содержание подготовки и защиты выпускной квалификационной работы:** данный этап государственной итоговой аттестации проходит в формате подготовки и представления выпускной квалификационной работы в форме бакалаврской работы для получения квалификации «бакалавр». ВКР – самостоятельное научное исследование конкретной научной задачи по направлению 27.03.02 «Управление качеством», содержащее обобщенное изложение результатов и научных положений, выдвигаемых автором для публичной защиты, имеющее внутреннее единство и свидетельствующее о личном вкладе автора в науку и (или) практику. Пояснительная записка ВКР в виде бакалаврской работы должна содержать следующие структурные элементы: титульный лист; задание на ВКР; аннотацию; перечень сокращений и условных обозначений (при необходимости); содержание; введение; основную часть; заключение; список использованных источников; приложения. Структура, объем, и содержание разделов бакалаврской работы уточняются в индивидуальном задании на выполнение работы. После завершения подготовки обучающимся выпускной квалификационной работы руководитель выпускной квалификационной работы представляет письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы.

**Общая трудоемкость подготовки и защиты выпускной квалификационной работы** составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

**Итоговый контроль подготовки и защиты выпускной квалификационной работы:** экзамен (защита ВКР).

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы факультативной дисциплины ФТД.01 «Основы менеджмента качества» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области качества товаров и основных методов управления, инструментов качества; анализировать состояние и динамику объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств анализа, знание этапов жизненного цикла изделия, продукции или услуги, знание задач своей профессиональной деятельности, их характеристики (модели), характеристики методов, средств, технологий, алгоритмов решения этих задач. Во время изучения данной дисциплины используются цифровые инструменты такие как система электронного обучения Moodle ([sdo.timacad.ru](http://sdo.timacad.ru)), контрольная работа выполняется и оформляется в офисном пакете (МойОфис), для получения дополнительной информации используется поисковая система yandex.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в факультативный перечень дисциплин вариативной части учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством, дисциплина осваивается в 1 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-1.1; ПКос-5.1.

**Краткое содержание дисциплины:** Структура дисциплины, требования к ее освоению. Общая теория управления. Закономерности управления различными системами. Управление социально-экономическими системами (организациями). Методологические основы менеджмента. Инфраструктура менеджмента. Условия и факторы возникновения и развития менеджмента. Этапы и школы в истории менеджмента. Разнообразие моделей менеджмента: американская, японская, европейская и др. Влияние национально-исторических факторов на развитие менеджмента. Развитие управления в России. Особенности управления качеством. Стандарты управления и обеспечения качества (ISO серии 9000). Методология менеджмента качества. Концепция «всеобщего управления качеством». Специальные вопросы менеджмента качества. Сертификация системы качества

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 2 зачетные единицы (72 часа), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы факультативной дисциплины ФТД.02 «Основы качества потребительских товаров» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области качества товаров, способность применять знание подходов к управлению качеством, способность применять знание задач своей профессиональной деятельности, их характеристики (модели), характеристики методов, средств, технологий, алгоритмов решения этих задач, способность применять знание этапов жизненного цикла изделия, продукции или услуги. Во время изучения данной дисциплины используются цифровые инструменты такие как система электронного обучения Moodle ([sdo.timacad.ru](http://sdo.timacad.ru)), контрольная работа выполняется и оформляется в офисном пакете (МойОфис), для получения дополнительной информации используется поисковая система yandex.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в факультативный перечень дисциплин вариативной части учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством, дисциплина осваивается в 4 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-5.2; ПКос-6.1.

**Краткое содержание дисциплины:** Введение в дисциплину «оценка качества товаров». Качество продукции, показатели и методы оценки его уровня. Формирование и развитие научных школ управления качеством. Системный подход к управлению качеством продукции. Содержание современных подходов к управлению качеством. Организация и виды технического контроля. Конкурентоспособность товаров и факторы ее повышения конкурентоспособностью товаров.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 3 зачетные единицы (108 часов), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет.

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы факультативной дисциплины ФТД.03 «Стандарты менеджмента качества в автомобилестроении» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

Целью освоения дисциплины «Стандарты менеджмента качества в автомобилестроении» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков для: способности составлять обзорные отчёты по результатам изучения передового национального и международного опыта по разработке и внедрению систем управления качеством.

Во время изучения данной дисциплины используются цифровые инструменты такие как система электронного обучения Moodle ([sdo.timacad.ru](http://sdo.timacad.ru)), контрольная работа выполняется и оформляется в офисном пакете (МойОфис), для получения дополнительной информации используется поисковая система [yandex](http://yandex.ru).

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в факультативный перечень дисциплин вариативной части учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 – Управление качеством

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-6.1; ПКос-6.2).

### **Краткое содержание дисциплины:**

Особые требования по применению ИСО 9001 в автомобильной промышленности и организациях, производящих соответствующие;

Метод анализа видов и последствий потенциальных дефектов;

Методы статистического управления процессами;

Одобрение производства автомобильных компонентов;

Анализ измерительных и контрольных процессов;

Менеджмент качества при планировании, разработке и подготовке производства автомобильных компонентов;

Оценка систем менеджмента качества.

**Общая трудоемкость дисциплины:** 72 часа, 2 зач. ед. в т.ч. практическая подготовка: 4 часа.

**Промежуточный контроль:** зачет

## **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы факультативной дисциплины ФТД.В.04 «Основы теории точности» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Цель освоения дисциплины:** изучение учащимися действующих стандартов, нормативных документов и методик расчета в области теории точности, расчета и нормирования точности различных соединений деталей, расчета размерных цепей методами максимум-минимум и теоретико-вероятностным.

**Место дисциплины в учебном плане:** включена в блок факультативных дисциплин вариативной части учебного плана, дисциплина осваивается в 7 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-7.1.

**Краткое содержание дисциплины:** Точность деталей, узлов и механизмов. Единая система допусков и посадок (ЕСДП). Отклонения, допуски и посадки. Принципы расчета точности различных соединений: с зазором, с натягом, переходных. Размерные цепи и методы их расчета. Методы расчета размерных цепей: максимум-минимум и теоретико-вероятностный. Методы неполной взаимозаменяемости: подбор, пригонка, селективная сборка.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 2 зачетные единицы (72 часа) в т.ч. практическая подготовка: 4 часа.

**Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет.