

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### **Б1.В.10 Нормативно-правовое обеспечение качества**

*наименование дисциплины*

**Автор:** Баранов Вячеслав Викторович

**Код и наименование направления подготовки, профиля:** 27.03.02 Управление качеством, Управление качеством в производственно-технологических системах

**Квалификация (степень) выпускника:** бакалавр

**Форма обучения:** очная

**Цель освоения дисциплины:**

**Цель:** освоение студентами основ теории и содержания современного правового регулирования обеспечения качества.

**Задачи:** вооружить студентов теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для изучения:

- основных теорий и концепций основных правовых институтов гражданского, предпринимательского, административного права;
- принципов организации и деятельности государственных органов;
- основ взаимоотношения государственных административных органов с гражданами-предпринимателями, юридическими лицами и организациями.

**План курса:**

Введение.

Понятие нормативно-правового обеспечения качества и его необходимость в условиях товарно-рыночных отношений. Роль государства в обеспечении качества.

#### **Раздел 1. Правовые средства в обеспечении качества. Гражданские правоотношения хозяйствующих субъектов - как основа нормативно-правового обеспечения качества продукции.**

Тема 1.1. Объекты качества - как объекты гражданских правоотношений. Правовой статус субъектов правоотношений в процессе жизненного цикла продукции. Качество - как юридический факт для возникновения гражданских правоотношений.

Определение гражданских правоотношений в производственной деятельности. Юридические и физические лица – как субъекты правоотношений. Объекты гражданских прав: имущество, вещи, работы, услуги, продукция и др. Оборотоспособность объектов – как одно из основных прав. Государственная регистрация юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — как правовая норма по обеспечению качества продукции. Лицензирование отдельных видов деятельности.

Тема 1.2. Договорные отношения – как правовые отношения сторон в обеспечении качества. Гражданское законодательство о правилах заключения договоров.

Понятие обязательства. Сущность и значение. Основания возникновения. Направленность обязательств. Объекты обязательств. Обеспечение и исполнение обязательств.

Основные положения о договоре. Заключение договора. Отдельные виды договоров: договор купли-продажи; договор мены; договор аренды; договор подряда; договор перевозки грузов и др.

Тема 1.3. Внедоговорные обязательства. Ответственность за вред, причиненный вследствие недостатков товаров, работ, услуг, недостоверной или недостаточной информации.

Обязательства вследствие причинения вреда, их сущность и значение. Условия возникновения обязательства вследствие причинения вреда. Способы причинения вреда. Отдельные виды обязательств вследствие причинения вреда. Их классификация по характеру вреда, по характеру противоправной деятельности. Возмещение вреда, сущность и значение. Возмещение вреда, причиненного вследствие недостатков товаров, работ, услуг.

## **Раздел 2. Техническое регулирование. ФЗ «О техническом регулировании», № 184-ФЗ.**

Тема 2.1. Техническое законодательство и его значимость для участия в международных рыночных отношениях. Сущность технического регулирования. Основные понятия.

Сфера применения закона. Понятие технического законодательства — как правовой основы обеспечения безопасности продукции. Его необходимость для экономики страны и развития рыночных отношений. Основные понятия, применяемые в законе. Техническое регулирование и его сущность. Законодательство РФ о техническом регулировании.

Тема 2.2. Принципы технического регулирования. Безопасность — как приоритет технического регулирования.

Принципы технического регулирования и их пояснение. Безопасность — как приоритет технического регулирования. Виды безопасности и их характеристика. Критерий безопасности.

Тема 2.3. Технические регламенты. Цели принятия. Содержание и применение. Виды технических регламентов.

Технический регламент — как главная цель технического регулирования. Цели принятия технических регламентов. Содержание технических регламентов: сфера применения, цели принятия, термины и определения, обязательные требования, способы подтверждения соответствия. Порядок применения технических регламентов.

Тема 2.4. Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов.

Порядок разработки технических регламентов: выбор разработчика, уведомление о разработке в печатном издании ФГИС по техническому регулированию, требования к уведомлению, доступность проекта для заинтересованных лиц, доработка проекта, публичное обсуждение проекта, уведомление о прекращении публичного обсуждения, внесение в Государственную Думу, отзыв о регламенте по заключению компетентной комиссии по техническому регулированию. Правовая форма принятия технического регламента — федеральный закон. Другие формы принятия технического регламента — Указ Президента, международный договор, постановление Правительства. Порядок изменений и отмены тех регламентов.

Тема 2.5. Место и роль стандартизации и подтверждения соответствия в свете правовых норм ФЗ «О Техническом регулировании». Роль ФЗ «Об обеспечении единства измерений» №102-ФЗ в обеспечении качества продукции и процессов.

Стандартизация — как деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования в сферах производства и обращения продукции, работ и услуг. Понятие «подтверждение соответствия». Цели и принципы подтверждения соответствия. Обязательное подтверждение соответствия. Понятие о единстве измерений. Обеспечение единства измерений — одно из основных

обязательных требований технических регламентов.

Тема 2.6. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов. Информация о нарушении требований технических регламентов и отзыв продукции.

Органы государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов: федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов РФ, уполномоченные гос. Учреждения. Объекты контроля – продукция и процессы жизненного цикла. Полномочия органов государственного контроля. Ответственность органов за несоответствие продукции и процессов требованиям технических регламентов. Сроки и обязанность доведения информации о несоответствии продукции до органов гос. Контроля, изготовителей. Обязанности изготовителя при получении информации о несоответствии продукции техническим регламентам.

### **Раздел 3. Федеральные Законы, содержащие требования по обеспечению качества продукции (товаров, работ, услуг).**

Тема 3.1. Нормативно-правовые основы защиты интересов потребителя в ФЗ «О защите прав потребителей».

Понятия: потребитель, изготовитель, исполнитель, продавец. Недостатки товаров, существенные недостатки. Правовое регулирование отношений в области защиты прав потребителей. Качество товара (работы, услуги). Права и обязанности изготовителя в области установления срока службы, срока годности и гарантийного срока на товар. Право потребителя на безопасность товара. Право потребителя на информацию об изготовителе и о товарах. Ответственность изготовителя за нарушение прав потребителя.

Тема 3.2. Нормативно-правовое обеспечение качества и безопасности производимой продукции и услуг в свете действующего законодательства.

Система нормативно-правовых актов, осуществляющих правовое регулирование в данной сфере: ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»; «О туризме»; «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; «О водоснабжении и водоотведении»; «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» и др. Область применения данных законов. Основные понятия. Законодательство данных сфер регулирования правоотношений. Принципы правового регулирования. Сущность государственного регулирования в области данных сфер деятельности. Требования по обеспечению качества соответствующих объектов на всех этапах жизненного цикла. Проведение производственного контроля за качеством. Полномочия РФ в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов. Государственная регистрация новых видов продукции. Ответственность за нарушение законодательства.

#### **Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:**

В ходе реализации дисциплины *Б1.В.10 Нормативно-правовое обеспечение качества* используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

При проведении занятий лекционного типа:

выборочный или летучий опрос-контроль по материалам лекций.

при проведении занятий семинарского типа:

подготовка к практическим занятиям, выполнение практических, тестовых и контрольных заданий.

при контроле результатов самостоятельной работы студентов:  
изучение вопросов, которые не излагались преподавателем на лекциях и практических (семинарских) занятиях, выполнение практических заданий.

Экзамен проводится в форме подведения итогов по результатам работы на лекционных и практических (семинарских) занятиях, выполнения практических, тестовых и контрольных заданий и ответа на экзаменационный билет.

**Основная литература:**

1.Агарков А. П. Управление качеством: учебник для бакалавров. — М. : Дашков и К, 2019. — 204 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/85643.html>.

2.Михеева Е. Н. Управление качеством: учебник. — М. : Дашков и К, 2017. — 531 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60534.html>.

3.Байдаков А.Н. Управление качеством: учебное пособие. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. — 136 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/76061.html>