Министерство сельского хозяйства РФ

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет имени И. Т. Трубилина»

Юридический факультет

Кафедра государственного и международного права

**Правовые основы технического регулирования**

**Методические указания**

для организации контактной работы обучающихся

 направление подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность «Правовое обеспечение и защита бизнеса»

Краснодар

КубГАУ

2021

*Составитель:*В.В. Гончаров.

*Правовые основы технического регулирования: методические указания для организации контактной работы обучающихся по направлению подготовки 40.04.01 «Юриспруденция», направленность «Правовое обеспечение и защита бизнеса» / сост. В.В. Гончаров. - Электронный ресурс, 2021. – 18 с.*

Методические указания содержат краткую характеристику основных аспектов контактной работы (аудиторной и внеаудиторной) преподавателя с обучающимися при изучении дисциплины «Правовые основы технического регулирования», требования по ее выполнению.

Предназначено для студентов по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность «Правовое обеспечение и защита бизнеса».

Рассмотрено и одобрено методической комиссией юридического факультета Кубанского ГАУ, протокол № от “\_\_” \_\_\_\_\_\_2021 г.

Председатель методической комиссии: д.ю.н., профессор А. А. Сапфирова.

 © В.В. Гончаров,

 составление, 2021

 © ФГБОУ ВО «Кубанский

 государственный аграрный

 университет имени

 И. Т. Трубилина», 2021

**ВВЕДЕНИЕ**

Цель организации контактной работы преподавателя с обучающимся по дисциплине «Правовые основы технического регулирования» – обеспечение качества общекультурной и профессиональной подготовки обучающихся по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность «Правовое обеспечение и защита бизнеса», что позволяет выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности, обладать компетенциями, способствующими его социальной мобильности и конкурентоспособности в современных условиях.

Контактная работа преподавателя с обучающимся по дисциплине «Правовые основы технического регулирования» может быть аудиторной и внеаудиторной. Объем контактной работы отражается в учебных планах.

Контактная работа преподавателя с обучающимся по дисциплине «Правовые основы технического регулирования» включает в себя: занятия лекционного типа, семинары, практические, индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе проведение зачета.

Качество освоения обучающимся материала по дисциплине «Правовые основы технического регулирования» оценивается преподавателем в ходе контактной работы (аудиторная и внеаудиторная) с обучающимся посредством текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (период сдачи зачета).

Текущий контроль, осуществляемый преподавателем, обеспечивает выполнение студентом всех видов работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины (устный опрос, подготовка рефератов, докладов, тестирование, решение компетентностно-ориентированных задач (ситуационных), участие в дискуссии)*,* активность студента в ходе учебной деятельности, посещаемость занятий, научно-исследовательскую работу и т.д.

Формой промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Теория и практика корпоративных отношений» является зачет. По данной дисциплине обучающиеся заочной формы обучения выполняют рубежную контрольную работу.

**1. АУДИТОРНАЯ КОНТАКТНАЯ РАБОТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ**

1.1. ПЛАНЫ ПРАКТИЧЕСКИХ (СЕМИНАРСКИХ)

ЗАНЯТИЙ

**Тема 1. Правоотношения в области технического регулирования.**

**План занятия:**

***1. Устный опрос***

*Вопросы для устного опроса:*

1. Понятие, субъекты и объекты правоотношений в области технического регулирования.

2. Содержание правоотношения в области технического регулирования.

3. Принципы технического регулирования.

***2.* *Рефераты***

*Темы рефератов:*

1) Классификация субъектов правоотношений в области технического регулирования.

2) Принципы технического регулирования.

***3.* *Доклады***

*Темы докладов:*

1) Классификация объектов правоотношений в области технического регулирования.

2) Содержание правоотношения в области технического регулирования.

***4.* *Компетентностно-ориентированная задача (ситуационная)***

*Текст задачи:*

Сравните объекты технического регулирования.

***5.* *Дискуссия***

*Вопросы дискуссии:*

1) Виды правоотношений в области технического регулирования.

2) Правовая база технического регулирования.

**6. Тесты.**

**Тема 2. Технические регламенты.**

**План занятия:**

***1. Устный опрос***

*Вопросы для устного опроса:*

1. Понятие технического регламента и цели принятия технического регламента.

2. Содержание и применение технических регламентов.

3. Виды технических регламентов.

4. Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов.

***2.* *Рефераты***

*Темы рефератов:*

1) Цели и задачи, преследуемые при разработке и принятии технических регламентов.

2) Виды технических регламентов.

***3.* *Доклады***

*Темы докладов:*

1) Содержание и применение технических регламентов.

***4.* *Компетентностно-ориентированная задача (ситуационная)***

*Текст задачи:*

Кем утверждается программа разработки технических регламентов? Ответ аргументируйте.

***5.* *Дискуссия***

*Вопросы дискуссии:*

1) Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов.

2) Какие требования к продукции не может содержать технический регламент?

**6. Тесты.**

**Тема 3. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов.**

**План занятия:**

***1. Устный опрос***

*Вопросы для устного опроса:*

1. Органы государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов и их полномочия.

2. Объекты государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов.

3. Ответственность органов государственного контроля (надзора) и их должностных лиц при осуществлении государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов.

***2.* *Рефераты***

*Темы рефератов:*

1) Классификация органов государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов и их полномочия.

2) Классификация объектов государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов.

***3.* *Доклады***

*Темы докладов:*

1) Ответственность органов государственного контроля (надзора) и их должностных лиц при осуществлении государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов.

***4.* *Компетентностно-ориентированная задача (ситуационная)***

*Текст задачи:*

Каковы права органов государственного контроля (надзора) в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов?

***5.* *Дискуссия***

*Вопросы дискуссии:*

1) Какой порядок принятия технических регламентов существует в России и за рубежом? Проведите сравнительно-правовой анализ.

**6. Тесты.**

**Тема 4. Информация о нарушении требований технических регламентов и отзыв продукции.**

**План занятия:**

***1. Устный опрос***

*Вопросы для устного опроса:*

1. Обязанности изготовителя в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов.

2. Права органов государственного контроля (надзора) в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов.

3. Принудительный отзыв продукции.

***2.* *Рефераты***

*Темы рефератов:*

1) Права органов государственного контроля (надзора) в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов.

***3.* *Доклады***

*Темы докладов:*

1) Принудительный отзыв продукции: основания, порядок.

***4.* *Компетентностно-ориентированная задача (ситуационная)***

*Текст задачи:*

Когда применяется принудительный отзыв продукции?

***5.* *Дискуссия***

*Вопросы дискуссии:*

1) Каковы обязанности изготовителя в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов?

**6. Тесты.**

**2. ВНЕАУДИТОРНАЯ КОНТАКТНАЯ РАБОТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ»**

В течение периода изучения дисциплины преподаватель обеспечивает процесс освоения материла обучающимся не только в аудиторное время (лекции, практические (семинарские) занятия), но и во внеаудиторное время.

Виды внеаудиторной работы соответствуют учебному плану и рабочей программе дисциплины на текущий учебный год.

С этой целью преподаватель проводит консультации обучающихся по дисциплине «Правовые основы технического регулирования» и по результатам ее изучения - зачет. Также обучающимися заочной формы обучения – рубежная контрольная работа.

При этом преподавателем учитываются степень освоения обучающимся знаний, полученных как при его контактной работе с преподавателем, так и при его самостоятельной работе, в том числе ответы на практических занятиях, решения задач, качество подготовки рефератов, докладов, посещаемость.

Зачет служит формой проверки успешного усвоения обучающимся учебного материала лекционных, семинарских (практических) занятий.

Преподаватель оценивает степень сформированности компетенций на этапе изучения данной дисциплины. Вопросы к зачету соответствуют рабочей программе дисциплины.

Знания, полученные при освоении дисциплины «Правовые основы технического регулирования», могут быть применены обучающимся при подготовке выпускной квалификационной работы.

Приложение 1

**Основная учебная литература:**

1. Быкадоров, В.А. Техническое регулирование и обеспечение безопасности: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» / В.А. Быкадоров, Ф.П. Васильев, В.А. Казюлин ; под ред. Ф.П. Васильева. — М. : ЮНИТИ-ДАНА Закон и право, 2017. — 639 с. - ISBN 978-5-238-02537-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1028684 (дата обращения: 21.07.2021). – Режим доступа: по подписке.

2. Данилевич, С. Б. Основы законодательной метрологии, технического регулирования и стандартизации : учебное пособие / С. Б. Данилевич. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 47 c. — ISBN 978-5-7782-3864-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/98801.html (дата обращения: 21.07.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3. Агешкина, Н. А. Комментарий к Федеральному закону от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ «О техническом регулировании» / Н. А. Агешкина, В. Ю. Коржов. — 3-е изд. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 151 c. — ISBN 978-5-4486-0292-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/73978.html (дата обращения: 21.07.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

4. Быкадоров, В. А. Техническое регулирование и обеспечение безопасности : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» / В. А. Быкадоров, Ф. П. Васильев, В. А. Казюлин ; под редакцией Ф. П. Васильева. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 639 c. — ISBN 978-5-238-02537-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/109173.html (дата обращения: 21.07.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5. Гончаров, В. В. Правовые основы технического регулирования: учебное пособие / В.В. Гончаров. - Электронный ресурс, 2022. - 95 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru. Образовательный портал КубГАУ.

**Дополнительная учебная литература:**

1. Техническое регулирование: технические регламенты и стандартизация : учебное пособие / составители И. Ю. Матушкина, Л. А. Онищенко, под редакцией М. П. Шалимова. — Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2018. — 208 c. — ISBN 978-5-7996-2394-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/106531.html (дата обращения: 21.07.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. Белобрагин, В. Я. Техническое регулирование на рубеже индустрии 4.0 : монография / В. Я. Белобрагин, А. В. Зажигалкин, Т. И. Зворыкина. — Москва : Научный консультант, 2019. — 100 c. — ISBN 978-5-907084-65-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/104983.html (дата обращения: 21.07.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3. Шарифуллин, А. В. Основы технического регулирования в нефтегазовом деле и нефтехимии : учебное пособие / А. В. Шарифуллин, Л. Р. Байбекова, И. Н. Гончарова ; под редакцией А. В Шарифуллин. — Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2017. — 224 c. — ISBN 978-5-903090-80-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/35790.html (дата обращения: 21.07.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

**Нормативные правовые акты:**

1. Конституция Российской Федерации: принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 №7-ФКЗ, от 05.02.2014. № 2-ФКЗ) от 21.07.2014 № 11-ФКЗ). М., 2020.

2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 № 51-ФЗ (с посл. изм. и доп.) // СЗ РФ. 05.12.1994. №32. Ст. 3301.

3. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть первая) от 31.07.1998 №146-ФЗ (с посл. изм. и доп.) // СЗ РФ. №31. 03.08.1998. Ст. 3824.

4. Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации от 24 июля 2002 г. № 96-ФЗ (с посл. изм. и доп.) // Режим доступа: СПС «Консультант Плюс».

5. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации от 14 ноября 2002 г. № 138-ФЗ (с посл. изм. и доп.) // Режим доступа: СПС «Консультант Плюс».

6. О техническом регулировании: Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ (с посл. изм. и доп.) // Режим доступа: СПС «Консультант Плюс».

7. О защите прав потребителей: Федеральный закон от 07.02.1992 № 2300-1 (с посл. изм. и доп.) // Режим доступа: СПС «Консультант Плюс».

8. Об аккредитации в национальной системе аккредитации: Федеральный закон от 28.12.2013 № 412-ФЗ (с посл. изм. и доп.) // Режим доступа: СПС «Консультант Плюс».

9. Об утверждении Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и Единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии: Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 (с посл. изм. и доп.) // Режим доступа: СПС «Консультант Плюс».

10. Договор о Евразийском экономическом союзе. Раздел X Техническое регулирование (с посл. изм. и доп.) // Режим доступа: СПС «Консультант Плюс».

11. Единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза: в редакции Решения Комиссии Таможенного союза от 28.01.2011 (с посл. изм. и доп.) // Режим доступа: СПС «Консультант Плюс».

12. Об утверждении Правил финансирования за счет средств федерального бюджета расходов в области технического регулирования: Постановление Правительства Российской Федерации от 15.12.2004 № 791 (с посл. изм. и доп.) // Режим доступа: СПС «Консультант Плюс».

13. О федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии: Постановление Правительства Российской Федерации от 17.06.2004 № 294 (с посл. изм. и доп.) // Режим доступа: СПС «Консультант Плюс».

14. Об общероссийских классификаторах технико-экономической и социальной информации в социально-экономической области: Постановление Правительства Российской Федерации от 10.11.2003 № 677 (с посл. изм. и доп.) // Режим доступа: СПС «Консультант Плюс».

15. О регистрации и размере платы за регистрацию системы добровольной сертификации: Постановление Правительства Российской Федерации от 23.01.2004 № 32 (с посл. изм. и доп.) // Режим доступа: СПС «Консультант Плюс».

16. Об опубликовании и размере платы за опубликование документов о разработке, обсуждении и экспертной оценке проектов технических регламентов, проектов законодательных и иных нормативных правовых актов о технических регламентах: Постановление Правительства Российской Федерации от 05.11.2003 № 673 (с посл. изм. и доп.) // Режим доступа: СПС «Консультант Плюс».

17. Об опубликовании национальных стандартов и общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации: Постановление Правительства Российской Федерации от 25.09.2003 № 594 (с посл. изм. и доп.) // Режим доступа: СПС «Консультант Плюс».

18. Об утверждении Положения о создании и деятельности экспертных комиссий по техническому регулированию: Постановление Правительства Российской Федерации от 21.08.2003 № 513 (с посл. изм. и доп.) // Режим доступа: СПС «Консультант Плюс».

19. О федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов и единой информационной системе по техническому регулированию: Постановление Правительства Российской Федерации от 15.08.2003 № 500 (с посл. изм. и доп.) // Режим доступа: СПС «Консультант Плюс».

20. Об опубликовании и размере платы за опубликование уведомлений о разработке проекта национального стандарта и о завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта: Постановление Правительства Российской Федерации от 31.07.2003 № 458 (с посл. изм. и доп.) // Режим доступа: СПС «Консультант Плюс».

21. Об утверждении Положения об особенностях стандартизации оборонной продукции (работ, услуг), поставляемой по государственному оборонному заказу, продукции (работ, услуг), используемой в целях защиты сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа, продукции (работ, услуг), сведения о которой составляют государственную тайну, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции: Постановление Правительства РФ от 17.10.2009 № 822 (с посл. изм. и доп.) // Режим доступа: СПС «Консультант Плюс».

22. Методические рекомендации по разработке систем технического регулирования в отраслях и сферах деятельности: приказ Минпромэнерго России от 23.05.2006 № 112 (с посл. изм. и доп.) // Режим доступа: СПС «Консультант Плюс».

23. Методические рекомендации по формированию и уточнению Программы разработки технических регламентов: приказ Минпромэнерго России от 12.04.2006 № 79.

Приложение 2

Рекомендуемые интернет ресурсы

1. Официальный сайт Правительства Российской Федерации - <http://www.government.ru/>
2. Официальный сайт Конституционного Суда Российской Федерации  -[http://www.ksrf.ru/](https://docviewer.yandex.ru/r.xml?sk=y6a35b6ccdc2949d1e4c3d103f63ed8bf&url=http%3A%2F%2Fwww.ksrf.ru%2F)
3. Официальный сайт Верховного Суда Российской Федерации <http://www.vsrf.ru/>
4. Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ <http://www.mnr.gov.ru/>
5. Официальный сайт Министерства природных ресурсов Краснодарского края <http://www.mprkk.ru/>
6. Официальный сайт Департамента государственной политики и регулирования в области лесных ресурсов <http://mnr.gov.ru/about/departments/departament_gosudarstvennoy_politiki_i_regulirovaniya>.
7. Официальный сайт Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства <http://www.mnr.gov.ru/about/departments/departament_gosudarstvennoy_politiki_i_regulirovaniya_v_sfere_okhotnichego_khozyaystva>.
8. Официальный сайт Департамента международного сотрудничества Минприроды России <http://www.mnr.gov.ru/about/departments/departament_mezhdunarodnogo_sotrudnichestva/?sphrase_id=44537>.
9. Официальный сайт Федерального агентства по недропользованию <http://www.rosnedra.gov.ru/>.

10. Официальный сайт Росстандарта - https://www.rst.gov.ru/portal/gost.

11. Судебные и нормативные акты РФ - https://sudact.ru/.

12. Официальный сайт администрации Краснодарского края - http://admkrai.krasnodar.ru/

13. Официальный сайт Росаккредитации - https://fsa.gov.ru/.

Приложение 3

Рекомендуемые современные профессиональные базы данных и информационных справочных и поисковых систем

1. Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» https://sudrf.ru.
2. Справочная информация по делам ВС РФ - <https://vsrf.ru/lk/practice/cases>.
3. Справочная информация по жалобам - <https://vsrf.ru/lk/practice/appeals>.
4. Реестр базы данных Федеральной нотариальной палаты доверенностей по реквизитам - https://www.reestr-dover.ru.
5. Реестр наследственных дел Федеральной нотариальной палаты доверенностей по реквизитам - https://notariat.ru/ru-ru/help/probate-cases.
6. Правовая система «КонсультантПлюс» // Сайт «Consultant.ru» [Электронный ресурс] – URL: <http://www.consultant.ru>.
7. Справочно-правовая система «Гарант» // Сайт «Aero.garant.ru» [Электронный ресурс] – URL: <http://www.aero.garant.ru>.
8. Судебные и нормативные акты РФ // Сайт «Sudact.ru» [Электронный ресурс] – URL: <https://sudact.ru>.
9. Генеральная прокуратура РФ. Портал правовой статистики http://crimestat.ru.

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| ВВЕДЕНИЕ………………………..………...................… 31. Аудиторная контактная работа преподавателя с обучающимися по дисциплине «Правовые основы технического регулирования» ..………………………………. 42.Внеаудиторная контактная работа преподавателя с обучающимися по дисциплине «Правовые основы технического регулирования» …………………………..…..... 9Приложение 1. Перечень основной и дополнительной учебной и научной литературы …………………………….. 10Приложение 2. Рекомендуемые интернет ресурсы …... 15Приложение 3. Рекомендуемые современные профессиональные базы данных и информационных справочных и поисковых систем ……………………………. 16 |  3  46 41 |

 |

**ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**

*Методические указания*

Составитель:

**Гончаров** Виталий Викторович

Подписано в печать 20.09.2021. Формат 60 × 84 1/16.

Усл. печ. л. - 2. Уч. - изд. л. – 2.

Тираж 500 экз. Заказ № 014

Типография Кубанского государственного

аграрного университета.

350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13