

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Институт экономики и управления  
Кафедра организации аграрного производства и менеджмента

УТВЕРЖДЕНО  
Директор института экономики  
и управления  
Ю.А. Китаёв  
(ФИО, подпись)  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
по дисциплине  
**«СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ»**  
основной профессиональной образовательной программы –  
образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования  
*высшее образование – бакалавриат*

Направление подготовки  
38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) образовательной программы  
*Управление логистическими системами*

Форма обучения  
*очная*

Санкт-Петербург  
2025\_

Директор института

*Ю.А. Китаёв*

Заведующий выпускающей  
кафедрой

*Л.Б. Винничек*

Руководитель образовательной  
программы

*Ю.А. Китаёв*

Разработчик, должность

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий библиотекой

*Н.А. Борош*

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|  | с. |
|--|----|
| 1 Цель самостоятельной работы  | 4  |
| 2 Задачи самостоятельной работы  | 4  |
| 3 Трудоемкость самостоятельной работы  | 4  |
| 4 Формы самостоятельной работы   | 4  |
| 5 Структура самостоятельной работы   | 6  |
| 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение<br>самостоятельной работы | 10 |
| 6.1 Основная литература  |    |
| 6.2 Дополнительная литература  |    |
| 6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети<br>«Интернет»            |    |

## **1. Цель самостоятельной работы**

Целью самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Стандартизация и управление качеством» является: изучение основных национальных и международных стандартов, используемых на всех этапах жизненного цикла информационной системы, изучение основополагающих принципов, методов и средств обеспечения качества в жизненном цикле информационных систем, получение навыков разработки проектной документации, систематизация представлений о современных методах и методиках оценки качества программного обеспечения, государственных и международных стандартах качества программного обеспечения, об организации процессов сертификации, о методах организации контроля качества программных продуктов в промышленном производстве, основах управления качеством.

## **2 Задачи самостоятельной работы**

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Стандартизация и управление качеством» являются:

- сформировать навыки описания и исследования предметной области;
- сформировать навыки выявления требований к создаваемым программным средствам;
- сформировать представление о методах и средствах проектирования современных программных средств;
- ознакомиться с назначением и возможностями современных средств разработки программ;
- изучить аспекты системного и стандартного сопровождения программных средств.

## **3 Трудоемкость самостоятельной работы**

Общая трудоемкость дисциплины «Стандартизация и управление качеством» составляет 216 часов, в том числе трудоемкость самостоятельной работы обучающихся заочной формы – 173,7 часов .

## **4 Формы самостоятельной работы**

По дисциплине «Стандартизация и управление качеством» предусмотрены следующие формы самостоятельной работы: доклады; индивидуальные и групповые задания; кейсы; коллоквиум; тесты. Самостоятельная работа включает: подготовку к устному опросу; ознакомление с литературой по

дисциплине; составление терминологического словаря; подготовку к выступлениям, докладам, сообщениями по тематике, рекомендованной преподавателем; подготовку к деловым играм; обзор научных статей и их аннотация.

Запись лекции – форма активной самостоятельной работы студентов, требующая умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки, формулы, схемы, таблицы. Лекции в основном нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов, а также призваны способствовать формированию навыков работы с научной литературой. Предполагается, что студенты приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендуемым программой.

Сервисная деятельность как наука использует свою терминологию, категориальный, графический и экономико-математический аппараты, которыми студент должен научиться пользоваться и применять по ходу записи лекции.

Культура записи лекции – один из важнейших факторов успешного и творческого овладения знаниями по современной сервисологии, а также анализу экономических проблем общества. Последующая работа над текстом лекции воскрешает в памяти ее содержание. В конце лекции преподаватель дает возможность студентам задать уточняющие вопросы по изучаемому материалу.

Семинарское занятие по дисциплине «Стандартизация и управление качеством» – важнейшая форма самостоятельной работы студентов над научной, учебной и периодической литературой. Именно на семинарском занятии каждый студент имеет возможность проверить глубину усвоения учебного материала, показать знание категорий, положений и инструментов системного анализа, и уметь их применить для аргументированной и доказательной оценки различных общественных и экономических процессов и явлений, происходящих в современном мире. Участие в семинаре позволяет студенту соединить полученные теоретические знания с решением конкретных практических задач по моделированию процессов на различных уровнях экономики, давать оценку экономическим явлениям, происходящим в стране и мире.

Семинарские занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Конкретные пропорции разных видов работы в группе, а также способы их

оценки, определяются преподавателем, ведущим занятия. При изучении каждой темы особое внимание следует уделять как количественным, так и качественным приемам, используемым при решении задач. Для выполнения письменных домашних заданий студентам необходимо внимательно прочитать соответствующий раздел учебника и проработать аналогичные задания, рассматриваемые преподавателем на семинарских занятиях. Основным методом обучения является самостоятельная работа студентов с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными, информацией об экономических и общественных событиях в экономике в целом и в отрасли.

Основной формой итогового контроля и оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине «Стандартизация и управление качеством» является зачет (2 семестр) и экзамен (3 семестр). На зачете обучающиеся должны продемонстрировать теоретические знания в области сервисной деятельности. На экзамене - теоретические знания и практические навыки к разработке конкретной услуги с учетом индивидуальных особенностей клиента, поэтому на итоговом контроле помимо теоретических вопросов студенту предлагается выполнить практическое задание. Постоянная активность на занятиях, готовность ставить и обсуждать актуальные проблемы курса – залог успешной работы и положительной оценки.

Целью самостоятельной работы - формирование способностей к инициативному познанию через критический анализ информации, поиск новых решений, аргументацию и отстаивание своих предложений, подготовку выступлений и ведение дискуссий.

## ***5 Структура самостоятельной работы***

### ***Заочная форма обучения***

| Изучаемая тема   | Форма самостоятельной работы | Содержание самостоятельной работы   | Трудоемкость, ч |
|--|------------------------------|---|-----------------|
| Тема 1<br>1. Государственное регулирование сферы сервиса в РФ. Сущность качества.<br>Характеристика требований к качеству услуг. | доклады                      | 1. Экономические проблемы качества.<br>2. Конкурентоспособность и качество.   | 6               |
|  | Контрольные вопросы          | 1. Сущность, цели, задачи стандартизации сервисных услуг.<br>2. Сущность качества.<br>3. Характеристика требований к качеству продукции и услуг. Оценка качества.<br>4. Система качества. | 6               |

| Изучаемая тема  | Форма самостоятельной работы | Содержание самостоятельной работы | Трудоемкость, ч  |
|---|------------------------------|-----------------------------------|--|
| Оценка качества.<br>Система качества.   | задание                      | Задание № № 1 - 3                 | 6  |
|   | тест                         | Решение теста №1 по теме 1        | 6  |
| Тема 2<br>Метрология<br>наука об<br>измерениях,<br>методах<br>достижения их,<br>единства<br>требуемой<br>точности.  | Контрольные<br>вопросы       | задание                           | Задания № № 4 -5   |
|   |                              |                                   | 1. Создание общей теории измерений.<br>Образование единиц физических величин и систем единиц.<br>2. Разработка методов и средств измерений, методов определения точности измерений, основ обеспечения единства измерений и единообразия средств измерений (законодательная метрология).<br>3. Создание эталонов и образцовых средств измерений.  |
|   |                              | задание                           | Задание № № 1 -4   |
|   | кейс                         | тест                              | Решение тестов № 2 по теме 2   |
|   |                              |                                   | 1. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований технических регламентов.<br>2. Система штрафов, налагаемых на исполнителей некачественных услуг.<br>3. Основные цели, задачи Закона РФ «О защите прав потребителей».<br>4. Государственные стандарты в сфере сервисного обслуживания, классификации гостиниц, обеспечения безопасности пассажирских перевозок.  |
| Тема 3<br>Техническое<br>законодательство<br>по стандартизации<br>и сертификации<br>как основа<br>сервисной<br>деятельности.<br>Закон РФ «О<br>защите прав<br>потребителей».<br>Цели и задачи<br>государственного<br>надзора. |                              |                                   | Кейс № 1. «Выбор модели управления качеством компанией»<br>Цель кейса: освоение навыков обоснования выбора модели управления качеством в зависимости от анализа внешних и внутренних факторов<br>Содержание кейса.<br>1. Характеристика состояния развития компании<br>2. Анализ внутренних и внешних факторов, оказывающих влияние на развитие предприятий компаний на различных региональных рынках.<br>3. Обоснование выбора модели управления качеством предприятий компаний в России.<br>4. Разработка модели управления качеством российских компаний. |

| Изучаемая тема   | Форма самостоятельной работы | Содержание самостоятельной работы  | Трудоемкость, ч |
|--|------------------------------|--|-----------------|
| Тема 4<br>Техническое регулирование и технические регламенты в сфере сервиса: структура, порядок, разработки, применение регламентов.  | Задание                      | Задание № № 1 -6   | 6               |
|  | тест                         | Решение тестов № 3 по теме 3   | 6               |
|  | доклады                      | 3. Интеллектуальная собственность в управлении качеством.<br>4. Приоритетные направления государственного регулирования сервисной деятельности.  | 6               |
| Тема 5<br>Стандартизация: цели, принципы, функции и задачи, методы. Научная база стандартизации и сертификации в России и за рубежом. Государственная (национальная) система стандартизации Российской Федерации (ГСС РФ). | Контрольные вопросы          | 1. Понятие о техническом регулировании, технический регламент, структура, порядок применения.<br>2. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований технических регламентов.<br>3. Система штрафов, налагаемых на исполнителей некачественных услуг. | 6               |
|  | задание                      | Задание № № 1 - 4  | 6               |
|  | тест                         | Решение тестов №№ 4 по теме 4  | 6               |
|  | доклады                      | 1. Отечественный опыт управления качеством продукции.<br>2. Зарубежный опыт управления качеством.<br>3. Статистические методы управления качеством.<br>4. Международная организация по стандартизации (ISO).<br>5. История стандартизации и сертификации.        | 6               |
|  | Контрольные вопросы          | 1. Задачи международного сотрудничества в области стандартизации.<br>2. Международная организация по стандартизации (ISO).<br>3. Понятие международный стандарт. Классификация стандартов. Порядок применения.   | 6               |
|  | задание                      | Задание № № 1 - 3  | 7               |
|  | тест                         | Решение тестов № 5 по теме 5   | 6               |

| Изучаемая тема  | Форма самостоятельной работы | Содержание самостоятельной работы   | Трудоемкость, ч |
|---|------------------------------|---|-----------------|
| Тема 6<br>Межгосударственная система стандартизации (МГСС).<br>Международная и региональная стандартизация.                                       | Контрольные вопросы          | 1. Задачи международного сотрудничества в области стандартизации.<br>2. Международная организация по стандартизации (ISO).<br>3. Понятие международный стандарт. Классификация стандартов. Порядок применения.  | 6               |
|   | доклады                      | 1. Органы государственного контроля и надзора, организация их работы.<br>2. Международная стандартизация.<br>3. Метрология в управлении качеством.<br>4. Экономические проблемы метрологии.<br>5. Сертификация систем качества и производств.<br>6. Экономические оценки работы по сертификации продукции.<br>7. Теоретические основы и перспективы стандартизации.<br>8. Каталогизация продукции.                                | 6               |
|   | задание                      | Задание № 1 - 4   | 7               |
|   | тест                         | Решение тестов № 6 по теме 6  | 6               |
| Тема 7<br>7. Межотраслевые системы (комплексы) стандартов. Единая система классификации технико-экономической и социальной информации (ЕСКК ТЭИ). | Контрольные вопросы          | 1. Создание общей теории измерений. Образование единиц физических величин и систем единиц.<br>2. Разработка методов и средств измерений, методов определения точности измерений, основ обеспечения единства измерений и единообразия средств измерений (законодательная метрология).<br>3. Международная организация по стандартизации (ISO).<br>4. Понятие международный стандарт. Классификация стандартов. Порядок применения. | 6               |
|   | кейс                         | Кейс-задача № 2 «Оценка качества гостиничного и ресторанныго обслуживания»  | 6               |
|   | задание                      | Задание № 1 -3  | 7               |
|   | тест                         | Решение тестов № 7 по теме 7  | 6               |
| Тема 8<br>Сертификация систем менеджмента качества (СМК):   | доклады                      | 1. Органы государственного контроля и надзора, организация их работы.<br>2. Международная стандартизация.<br>3. Метрология в управлении качеством.  | 2               |

| Изучаемая тема                | Форма самостоятельной работы | Содержание самостоятельной работы  | Трудоемкость, ч |
|-------------------------------|------------------------------|--|-----------------|
| правила и порядок проведения. |                              | 4. Экономические проблемы метрологии.<br>5. Сертификация систем качества и производств.<br>6. Экономические оценки работы по сертификации продукции.<br>7. Теоретические основы и перспективы стандартизации.<br>8. Каталогизация продукции. |                 |
|                               | Контрольные вопросы          | 1. Как осуществляется Международная и региональная стандартизация?<br>2. Расскажите об организации работ по стандартизации туристической деятельности в рамках Европейского союза.   | 2               |
|                               | задание                      | Задание № 1 - 5  | 2               |
|                               | тест                         | Решение тестов № 8 по теме 8   | 4,7             |
| <i>Итого</i>                  |                              |  | 173,7           |

## ***6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы***

### **6.1 Основная литература:**

- 1) Технология хранения, переработки и стандартизация растениеводческой продукции : учебник для вузов / В. И. Манжесов [и др.]; под общ. ред. Манжесова В. И. - СПб.: Троицкий мост, 2010. - 704 с. - Библиогр.: с. 690-694. - ISBN 978-5-904406-07-3: 663-00. Кол-во экземпляров: всего - 150
- 2) Технология хранения, переработки и стандартизация животноводческой продукции: учебник для бакалавров / В. И. Манжесов [и др.]; под общ. ред. Манжесова В. И. - СПб.: Троицкий мост, 2012. - 533 с.: ил. - Библиогр.: с. 529-533. - ISBN 978-5-4377-0006- 8: 980-00. Кол-во экземпляров: всего - 85
- 3) Крылова, Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии : учебник / Г.Д. Крылова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 671 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-01295-7; То же [Электронный ресурс]. - URL:  
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114433>
- 4) Басовский, Л. Е. Управление качеством : учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Менеджмент" и спец. "Менеджмент организаций": соответствует Федеральному государственному

образовательному стандарту 3-го поколения / Л. Е. Басовский, В. Б. Протасьев. - Москва: Инфра-М, 2015. - 252 с. - (Высшее образование - бакалавриат). - ISBN 978-5-16-004475-0: 451-38. Кол-во экземпляров: всего - 57

5) Леонов, О. А. Экономика качества, стандартизации и сертификации : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению 200500 "Метрология, стандартизация и сертификация", специальности 200503 "Стандартизация и сертификация" : соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту 3-го поколения / О. А. Леонов, Г. Н. Темасова, Н. Ж. Шкаруба ; под ред. О. А. Леонова. - Москва: Инфра-М, 2014. - 250 с. - (Высшее образование - бакалавриат). - На тит. л. и обл.: Электронно-библиотечная система [znanium.com](#). - ISBN 978-5-16-005371-4: 391-00. Кол-во экземпляров: всего – 40

## **6.2 Дополнительная литература:**

- 1) Крылова, Г. Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии : учебник для вузов / Г. Д. Крылова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ, 1999. - 711с. - ISBN 5-238-00106-1: 105-93. Кол-во экземпляров: всего - 6
- 2) Основы стандартизации, метрологии и сертификации / Ю.П. Зубков, Ю.Н. Берновский, А.Г. Зекунов и др.; под ред. В.М. Мишина. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 447 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238- 01173-8; То же [Электронный ресурс]. - URL:  
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117687>.
- 3) Тепман, Л.Н. Управление качеством: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления(080100) / Л.Н. Тепман; под ред. В.А. Швандар. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 352 с.: ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-01274-2; То же [Электронный ресурс]. - URL:  
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446450>.
- 4) Салдаева, Е.Ю. Управление качеством :учебное пособие / Е.Ю. Салдаева, Е.М. Цветкова; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. - 156 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5- 8158-1802-6; То же [Электронный ресурс]. - URL:  
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461637>.
- 5) Управление качеством: учебное пособие / А.Н. Байдаков, Л.И. Черникова, Д.В. Запорожец и др.; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра «Менеджмент». - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. - 136 с.: ил. - Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484954>.
- 6) Агарков, А.П. Управление качеством: учебник / А.П. Агарков. – 2-е изд., стер. – Москва: Дашков и К°, 2020. – 204 с.: ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573199> (дата обращения:

04.02.2021). – Библиогр.: с. 153-156. – ISBN 978-5-394-03767-2. – Текст: электронный.

7) Стандартизация продукции, процессов и услуг: учебно-практическое пособие / Москва: АСМС, 2012. - 297 с. - ISBN 978-5- 93088-107-3; То же [Электронный ресурс]. - URL:

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=136767>.

**Ресурсы сети «Интернет»:**

Сайт АНО «Российская система качества» (Роскачество) учреждено распоряжением <https://roskachestvo.gov.ru/>

Сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии - <https://www.rst.gov.ru/portal/gost>

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека - <https://www.rosпотребнадзор.ru/>

Федеральное агентство по техническому регулированию