

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, проректор по
УР

_____ А.Е. Рудин

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.05 Стандарты в книжном деле

Учебный план: 2024-2025 42.03.03 ВШПМ Издат проц в медиасфере ЗАО № 1-3-136.plx

Кафедра: **24** Книгоиздания и книжной торговли

Направление подготовки:
(специальность) 42.03.03 Издательское дело

Профиль подготовки: Издательские процессы в медиасфере
(специализация)

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоёмкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
	Лекции	Практ. занятия				
3	УП	4	32		1	
	РПД	4	32		1	
4	УП	8	60	4	2	Зачет
	РПД	8	60	4	2	
Итого	УП	4	92	4	3	
	РПД	4	92	4	3	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 42.03.03 Издательское дело, утверждённым приказом Минобрнауки России от 08.06.2017 г. № 525

Составитель (и):

без ученой степени, Старший преподаватель _____

Беленькая Татьяна
Львовна

кандидат филологических наук, Заведующий кафедрой _____

Лезунова Наталья
Борисовна

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой книгоиздания и книжной торговли _____

Лезунова Наталья
Борисовна

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой _____

Лезунова Наталья
Борисовна

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области функционирования национальной и международной систем стандартизации и в применении стандартов системы СИБИБД в практике книжного дела.

1.2 Задачи дисциплины:

- сформировать представления обучающихся о принципах функционирования и организационной структуре национальной и международной систем стандартизации;
- дать представление о Системе стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИБД) и ее применении в практике книжного дела;
- развить навыки применения нормативно-технических документов при разработке проекта издания, при составлении информации об издании, необходимой для его идентификации, раскрытия его структуры и содержания.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

- Библиография
- Общее книговедение
- Основы редактирования

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-3: Способен участвовать в разработке и реализации индивидуального и (или) коллективного проекта в сфере издательского дела
Знать: международные и национальные нормативно-технические документы, используемые в практике книжного дела.
Уметь: соблюдать требования технических регламентов и стандартов при проектировании изданий различного вида.
Владеть: навыками применения стандартов при составлении информации об издании, необходимой для его идентификации, раскрытия его структуры и содержания.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий
		Лек. (часы)	Пр. (часы)		
Раздел 1. Национальная и международная системы стандартизации	3				
Тема 1. Понятие, сущность и принципы стандартизации. Общее понятие стандартизации. Этапы развития стандартизации. Цели, объекты и уровни стандартизации. Цели и объекты стандартизации в книжном деле. Виды и категории нормативно-технических документов. Терминологическая система книжного дела. Основные терминологические стандарты в книжном деле.		1		5	
Тема 2. Организационно-функциональная структура и правовое регулирование национальной системы стандартизации Российской Федерации. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Технический комитет 191 «Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело». Федеральные законы «О техническом регулировании» и "О стандартизации в Российской Федерации".		1		4	

Тема 3. Международное сотрудничество в области стандартизации. Структура и деятельность Международной организации по стандартизации (ISO). Международная стандартизация в области книжного дела. Деятельность Технического комитета 46 (ISO). Основные группы стандартов, разрабатываемых ТК46/ПК9.		1		18	
Тема 4. Система СИБИБД: история, основы функционирования. Система стандартов по библиотечному и издательскому делу (СИБИБД): цель и назначение, подсистемы, объекты стандартизации, группы стандартов системы СИБИБД. Характеристика основных стандартов системы СИБИБД.		1		5	ИЛ
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		4		32	
Консультации и промежуточная аттестация - нет		0			
Раздел 2. Применение стандартов СИБИБД при проектировании и оформлении изданий	4				

Тема 5. Представление информации в изданиях. Правила оформления выходных сведений издания (титульная страница, оборот титульного листа, концевой титульный лист) по ГОСТ Р 7.0.4-2006. Комплекс стандартов, необходимых для оформления выходных сведений. Издательское оформление материалов, публикуемых в журналах и сборниках. Практическое занятие: Оформление выходных сведений издания (ГОСТ Р 7.0.4-2020).			4	2	
Тема 6. Аннотация и реферат. Правила составления. Правила составления аннотаций на издания различного типа в соответствии с требованиями ГОСТа Р 7.0.99-2018 «Реферат и аннотация. Общие требования» и ГОСТа 7.86-2004 «Издания. Общие требования к издательской аннотации». Правила составления информативного и индикативного рефератов. Практическое занятие: Составление издательской аннотации.			2	16	
Тема 7. Требования к качественным характеристикам изданий. Экологические и санитарно-гигиенические требования к издательской продукции. Форматы книжных и журнальных изданий. Гарнитуры шрифтов. Отраслевые стандарты на издательско-полиграфическое оформление изданий. Санитарные правила и нормативы. Практическое занятие: Требования к характеристикам издательской продукции для детей. ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков».			1	12	

<p>Тема 8. Справочный аппарат издания. Определение состава справочного аппарата в зависимости от целевого назначения и читательского адреса издания. Подготовка справочного вспомогательного аппарата в соответствии с ГОСТ 7.78–99 «Издания. Вспомогательные указатели». Виды вспомогательных указателей. Правила составления вспомогательных указателей. Практическое занятие: Справочный аппарат издания. Вспомогательные указатели.</p>			1	16	Т
<p>Раздел 3. Стандартизация информационного взаимодействия в книжной отрасли</p>					

<p>Тема 9. Единая информационная платформа для книжного дела. Проблемы создания единой информационной платформы для книжного дела. Основные компоненты проекта: описание изданий в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018; идентификация книжных товаров с помощью ISBN (ISSN); классификация изданий с помощью УДК и «Книготорговой классификации»; электронный обмен данными с помощью формата обмена данными ONIX. Составление библиографической записи на издание. Описание документов различных видов.</p>			4	НИ
<p>Тема 10. Информационно-поисковые языки книжного дела. Международная стандартная нумерация изданий. Структура и состав ISBN. Правила проставления ISBN на книжной продукции. Сфера применения стандарта ISSN. Структура, состав кодов. ISMN: структура и состав. Области применения. Универсальные системы классификаций: УДК, ББК. ГОСТ 7.59–2003 «Индексирование документов. Общие требования к систематизации и предметизации».</p>			4	
<p>Тема 11. Стандартизация электронного обмена данными в книжном деле. Коммуникативные форматы электронного обмена данными. Издательские и книготорговые базы данных, информационные документы (тематические планы, прайс-листы, электронные бланки-заказы). ГОСТ Р 7.0.9-2009 «Библиографическое обеспечение издательских и книготорговых процессов. Общие требования». Перспективы развития стандартизации в области книжного дела.</p>			6	
<p>Итого в семестре (на курсе для ЗАО)</p>			8	60
<p>Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)</p>			0,25	
<p>Всего контактная работа и СР по дисциплине</p>			12,25	92

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ПК-3	Характеризует нормативные документы, регламентирующие профессиональную деятельность; разбирается в особенностях применения требований стандартов при проектировании изданий различного типа и вида.	Вопросы для устного собеседования
	Правильно определяет содержание, структуру и аппарат проектируемого издания, применяет требования стандартов при типологической характеристике проектируемого издания,	Практико-ориентированные задания
	параметров его внешнего и внутреннего оформления. Применяет на практике основные методы сбора, обработки, анализа, наглядного представления информации; оформляет выходные сведения издания и его аппарат в соответствии с требованиями стандартов.	Практико-ориентированные задания

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	Обучающийся в ходе устного собеседования дал достаточно полный ответ, демонстрирующий понимание предмета; знание национальной и международной систем стандартизации, основных стандартов СИБИД, используемых в издательской практике; умение проиллюстрировать теоретические положения примерами. При выполнении практического задания обучающийся показал умение применять положения, сформулированные в стандартах, в практической деятельности.	
Не зачтено	Обучающийся не способен ответить на вопрос без помощи экзаменатора, не знает значительной части принципиально важных элементов дисциплины, допускает многочисленные грубые ошибки. Практическое задание не выполнено или выполнено с существенными ошибками. Обнаружена попытка списывания, использования неразрешенных технических устройств.	

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Курс 4	
1	Понятие, сущность и роль стандартизации
2	Виды и категории нормативно-технических документов
3	Национальная система стандартизации Российской Федерации
4	Международные организации по стандартизации (ISO и др.)

5	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД). Общая характеристика
6	Требования к оформлению выходных сведений издания
7	Особенности составления аннотации на издания различного вида
8	Общие требования к издательской аннотации
9	Технологические и санитарные требования, предъявляемые к изданиям для детей
10	Состав справочного аппарата у изданий разных типов и видов
11	Виды вспомогательных указателей.
12	Состав и структура библиографической записи
13	ISBN. Структура и состав ISBN. Использование международной стандартной нумерации книжных изданий.
14	ISSN: структура и состав. Области применения
15	Универсальная десятичная классификация (УДК) как основной информационно-поисковый язык (ИПЯ) отрасли
16	Основные коммуникативные форматы электронного обмена данными об издательской продукции
17	Издательские и книготорговые информационные документы: типы, характеристика
18	Проблемы и перспективы развития стандартизации в книжном деле

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Типовые задания находятся в Приложении к данной РПД

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная Письменная Компьютерное тестирование Иная

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

В течение семестра выполняются контрольные работы.

Зачет проводится в форме устного собеседования по теоретическому вопросу и практическому заданию.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Верещагина, А. С., Кудрявцева, Ю. С., Иванова, М. В.	Метрология, стандартизация и сертификация	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет	2021	https://www.iprbooks.hop.ru/126570.html
Радкевич, Я. М., Схиртладзе, А. Г., Лактионов, Б. И.	Метрология, стандартизация и сертификация	Саратов: Вузовское образование	2019	http://www.iprbooksh.op.ru/79771.html
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Логанина, В. И., Карпова, О. В.	Технология разработки нормативных документов	Саратов: Вузовское образование	2014	http://www.iprbooksh.op.ru/19525.html
Сакова, О. Я.	Аналитико-синтетическая переработка информации. Часть 2. Аннотирование, реферирование, составление обзоров	Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры	2014	http://www.iprbooksh.op.ru/55220.html
Соколов В. П.	Метрология, стандартизация и сертификация	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017735

Перемитина, Т. О.	Метрология, стандартизация и сертификация	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	2016	http://www.iprbookshop.ru/72129.html
-------------------	---	---	------	---

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Портал для официального опубликования стандартов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии [Электронный ресурс]. URL: <http://standard.gost.ru/wps/portal>

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Microsoft Windows

MicrosoftOfficeProfessional

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска

Приложение


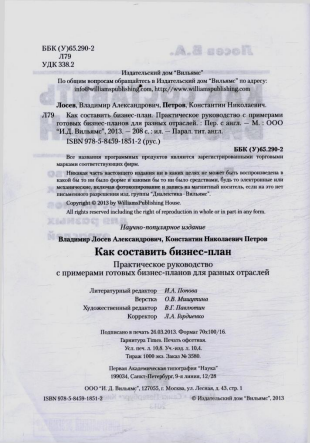
рабочей программы дисциплины Стандарты в книжном деле

наименование дисциплины

по направлению подготовки 42.03.03 Издательское дело

наименование ОП (профиля): Книгоиздательское дело

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

№ п/п	Условия типовых практико-ориентированных заданий (задач, кейсов)
1	<p>Дать видологическую характеристику издания в соответствии с ГОСТ 7.60-2003 по признакам: по периодичности; по составу основного текста; по знаковой природе информации; по целевому назначению; по читательскому адресу; по характеру информации; по оригинальности содержания; по повторности выпуска; по материальной конструкции; по объему.</p> <p>Справочник библиографа / науч. ред. А. Н. Ванеев, В. А. Минкина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Профессия, 2005. — 592 с. — (Серия «Библиотека»).</p>
2	<p>Охарактеризовать состав и издательско-полиграфическое оформление издания по следующим параметрам:</p> <ul style="list-style-type: none"> — характер основного текста; — шрифты (гарнитура, начертание); — титулатура (наличие, вид и характер оформления титульных листов в издании); — наличие книжных украшений. <p>Конопницкая М. О гномах и сиротке Марысе / Мария Конопницкая. Крабат / Отфрид Пройслер. Мой прадедушка, герои и я / Джеймс Крюс ; [к сб. в целом] вст. ст. А. Исаевой ; иллюстрации С. Крестовского. — Москва : Правда, 1988. — 432 с. : ил.</p>
3	<p>Определить ошибки в оформлении выходных сведений издания.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
4	<p>Проанализировать оформление макета аннотированной карточки в издании, определить ошибки.</p> <p>П27 Перельман Я. И. Занимательная астрономия — СПб.: СЗКЭО, 2015. — 224 с. ил.</p> <p>Книга Я. И. Перельмана знакомит читателя с современной астрономией и ее замечательными научными достижениями, рассказывает в увлекательной форме о важнейших явлениях звездного неба, о законах движения Земли, Солнца, Луны и звездного мира в целом. Автор показывает многие кажущиеся привычными и обыденными явления с совершенно новой и неожиданной стороны и раскрывает их действительный смысл. Задача книги — развернуть перед читателем широкую картину мирового пространства и происходящих в нем удивительных явлений, и возбудить интерес к одной из самых увлекательных наук, к науке о звездном небе.</p> <p>Для школьников средних классов, студентов и учащихся техникумов, для всех желающих восполнить пробелы в своем образовании.</p> <p>ISBN 978-5-9603-0398-9 © СЗКЭО, 2015</p>