



IPR MEDIA

**КОМПЛЕКТОВАНИЕ
БИБЛИОТЕЧНЫХ
ФОНДОВ
ОРГАНИЗАЦИЙ СПО
С ПОМОЩЬЮ
СОВРЕМЕННЫХ
ЦИФРОВЫХ
РЕШЕНИЙ**



С 1 января 2019 года в России реализуется Национальный проект «Образование»

Один из федеральных проектов в рамках нацпроекта – «Молодые профессионалы». Он направлен на комплексную модернизацию системы СПО

ПОЧЕМУ ЭТО ВАЖНО?

1. Цифровая экономика требует воспитания кадров с соответствующими новыми компетенциями
2. Обучение по программам СПО должно становиться все более практико-ориентированным в соответствии с требованиями работодателей
3. Число обучающихся в учреждениях СПО только растет



Образование

Бюджет 784,5 млрд руб.
10 федеральных проектов



**Количество поступающих
в колледжи и техникумы**



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВЕДОМСТВА ОБ УЛУЧШЕНИИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ СПО

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
от 28.02.2019 г.



В ближайшие годы предстоит большая работа по оценке качества среднего профессионального образования. Работа организаций СПО должна оцениваться в увязке с потребностями региональных рынков труда



Сергей КРАВЦОВ
Руководитель Рособрнадзора



СИСТЕМА СПО СОВЕРШЕНСТВУЕТСЯ



Один из первых сигналов — утверждение списка 50 наиболее востребованных на рынке труда



В СПО готовят специалистов для профессий будущего

**ЧТОБЫ РЕАЛИЗОВАТЬ ЭТОТ ПЛАН, СИСТЕМЕ СПО
НУЖНО БОЛЬШЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОСТИ!**



ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

от 29 декабря 2012 г.

№273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

ФГОС СПО (п. 1.4., 2.3.)



Разработка и утверждение образовательных программ и учебных планов относится к компетенции образовательной организации

Образовательные организации самостоятельны в выборе порядка реализации дисциплин и используемой литературы, в том числе и электронных изданий, при реализации профессиональных образовательных программ



РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ И ГРИФОВАНИЕ ИЗДАНИЙ

На законодательном уровне **не установлено** требований по обязательному рецензированию или присвоению определенных грифов учебным изданиям.

Наличие грифа ФИРО носит рекомендательный характер и не означает, что учреждения СПО, использующие издания без грифа, не соблюдают требований законодательства и не могут использовать в учебном процессе издания, не прошедшие экспертизу ФИРО.

ФИРО рекомендует в качестве учебной литературы те издания, которые прошли через их рецензирование, то есть оплатили экспертизу.

**С 2018 г. и по настоящее время приостановлена
экспертиза изданий и получение грифа ФИРО !**



ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ

ФГОС СПО

Раздел IV. «Требования к условиям реализации образовательной программы»



Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное издание и (или) электронное изданиями по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.



Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.





МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРАЗУКИ РОССИИ)
Департамент государственной
политики в сфере подготовки
рабочих кадров и ДПО

Тверская ул., д. 11, Москва, 125993,
Тел. (495) 429-28-42, Факс (495) 429-92-46,
E-mail: obrazov@miob.ru

01.08.2016 08:17:004-498

Уважаемый Александр Андреевич!

Департамент государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России рассмотрел Ваше обращение, поступившее из Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (№ 14-3-ЮОГ-10535 от 29 декабря 2015 г.), и в рамках своей компетенции сообщает.

В соответствии с частью 9 статьи 18 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» при реализации профессиональных образовательных программ используются учебные издания, в том числе электронные, определяемые организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Таким образом, образовательные организации высшего образования и профессиональные образовательные организации самостоятельны в выборе используемой литературы при реализации образовательных программ.

На законодательном уровне не установлено требований по обязательному реченитированию или присвоению определенных графов учебным изданиям, а также их соответствия профессиональным стандартам, используемым при реализации основных образовательных программ.

Заместитель директора Департамента

T.V. Rykova
Т.В. Рыкова

01.08.2016 ЮМ1-25/162

на № _____ от _____

Директору
ООО «Профобразование»
Богатырьевой Е.А.

Уважаемая Елена Александровна!

Рассмотрен ваше письмо сообщением, что в проект примерной образовательной программы (далее – ПООП) по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (железнодорожном транспорте) включено издание ООО «Профобразование»: Коротков, В. С. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учеб. пособие для СПО / В. С. Коротков, А. И. Афонсов. – Саратов: Профобразование, 2017. – 186 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66391.html>.

Проекты ПООП разработаны на основе Методических рекомендаций по разработке примерной основной образовательной программы по новым и актуализированным ФГОС СПО, учитывающим требования профессиональных стандартов. В соответствии с рекомендациями в разделе «Информационное обеспечение реализации программы» список литературы должен быть минимально достаточным.

Согласно статьи 18 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» при реализации профессиональных образовательных программ используются учебные издания, в том числе электронные, определяемые организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

В проекте ПООП дано разъяснение: «Образовательная организация при разработке основной образовательной программы, вправе уточнить список изданий, дополнив его новыми изданиями и/или выбрав в качестве основного одно из предлагаемых в базе данных учебных изданий и электронных ресурсов, предлагаемых ФУМО, из расчета одно издание на профессиональному модулю и/или практикам и междисциплинарным курсам».

И.о. директора

В.Г. Минкин

Иван Иванович Минкин
Тел. 8 (495) 726-46-30, 46-302
e-mail: ivminka@rambler.ru



ФГОС СПО по ТОП-50

Особенности:

- виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции разработаны с учётом требований международных и профессиональных стандартов;
- изменён перечень общих компетенций;
- расширены возможности образовательных организаций в отношении формирования структуры и содержания образовательных программ;
- введён новый вид проведения государственной итоговой аттестации – демонстрационный экзамен



БИБЛИОТЕКИ СПО ВПРАВЕ ВЛИЯТЬ НА ВЫСТРАИВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Задача библиотеки СПО – трансформация в ресурсно-информационный центр, способный самостоятельно отбирать литературу



ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ СПО

Современные тенденции цифровизации образования активно распространяются на учреждения СПО и определяют актуальность электронных ресурсов (электронные издания, видео- и аудиоиздания), использование которых в образовании насыщает процесс обучения, повышает его качество и эффективность.

ПРЕИМУЩЕСТВА ВНЕДРЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ:

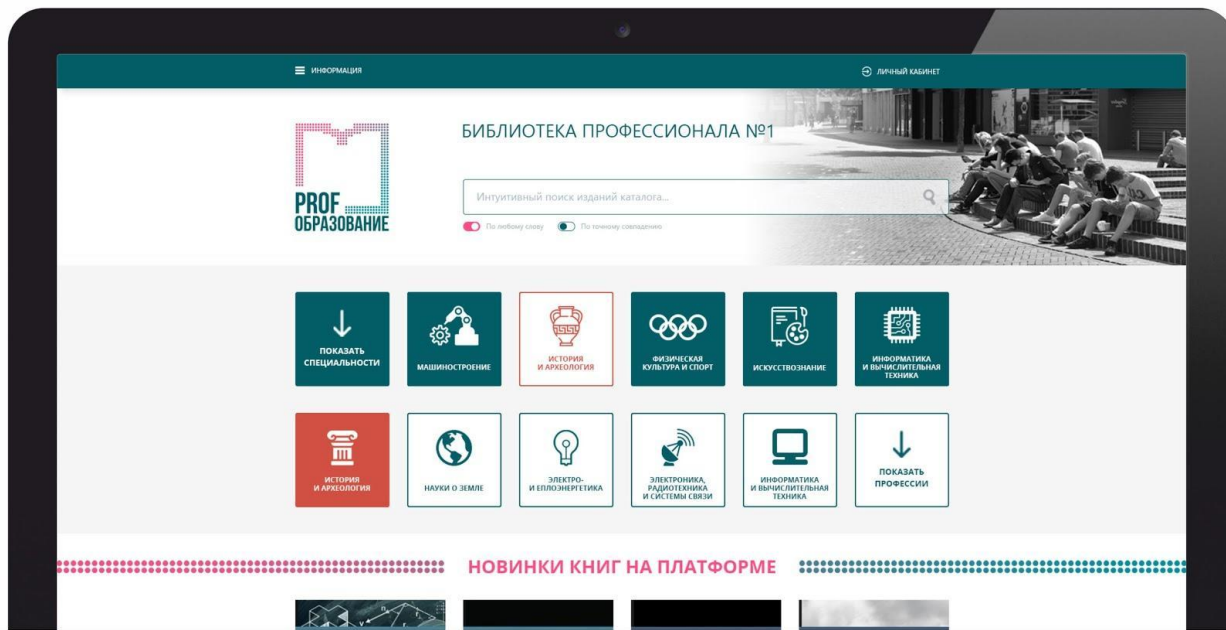
- доступность
- компактность
- мобильность
- тиражируемость
- возможность дополнения



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ СПО - PROFOбразование

МЫ СВЯЗАЛИ ВСЬ ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И ПРОФЕССИЙ С ЛИТЕРАТУРОЙ В БАЗЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ

Благодаря удобной навигации обучающиеся получили возможность не только сформировать библиотеку для своего обучения, но и выстроить образовательный план для освоения новых навыков и компетенций



ПРЕДСТАВЛЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ИЗДАТЕЛЬСТВА ДЛЯ СПО:



Издательство
"ЮНИТИ-ДАНА"

> 70
изданий



Издательство
"Инфра-Инженерия"

> 30
изданий



Издательство
"Феникс"

> 70
изданий



Республиканский
институт профессионального
образования (РИПО)

> 250
изданий



Издательство
"Солон-пресс"

> 50
изданий



Издательство
"Спорт, человек"

> 120
изданий

ИЗДАТЕЛЬСТВО
К В А Д Р О

Издательство
"Квадро"

> 20
изданий



Издательство
"Дашков и К"



Издательство
"Каро"



Издательство
"Академический
проект"



Издательство
"Логос"



Издательство
"Нур Принт"



Издательство
"ТетраСистемс"

НОТНАЯ
КОЛЛЕКЦИЯ

> 1000
изданий РНБ





БИБЛИОТЕКА ПРОФЕССИОНАЛА №1

Интуитивный поиск изданий каталога...



По любому слову По точному совпадению



НОВИНКИ КНИГ НА ПЛАТФОРМЕ





ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ
Большакова Л.В.



**ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ
И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА**
Кацман Ю.Я.



**ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ОБЪЕКТОВ ОТРАСЛИ**
Сивков А.А., Сайгаш Д.Ю.



**ОСНОВЫ
ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ**
Перфильев А.А., Бучельников М.А.

[Все новинки месяца →](#)

ИЗДАТЕЛЬСКИЕ КОЛЛЕКЦИИ



[Все коллекции →](#)



**ОБСЛУЖИВАНИЕ ПАССАЖИРОВ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
В ПУТИ СЛЕДОВАНИЯ**
Бочкарева Н.А.



**ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ:
ОБСЛУЖИВАНИЕ ПАССАЖИРОВ
В ПУТИ СЛЕДОВАНИЯ**
Бочкарева Н.А.



НОМЕР ДЛЯ СВЯЗИ С НАМИ **8 (8452) 24-77-96**

СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ **8 (8452) 24-77-96 доб. 225**

ОТДЕЛ ПРОДАЖ **8 (8452) 24-77-96 доб. 206, 213, 144, 145**

ОТДЕЛ КОМПЛЕКТОВАНИЯ **8 (8452) 24-77-96 доб. 206, 213, 144, 145**



РЕГИСТРАЦИЯ НА ПЛАТФОРМЕ

Имя пользователя

Пароль

Запомнить меня

АВТОРИЗОВАТЬСЯ

Забыли пароль?



**ПОКАЗАТЬ
СПЕЦИАЛЬНОСТИ**



МАШИНОСТРОЕНИЕ



ИДЕОЛОГИИ



ЭЛЕКТРИЦИСТ



ИСКУССТВОЗНАНИЕ



**ИНФОРМАТИКА
И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА**



**ИСТОРИЯ
И АРХЕОЛОГИЯ**



НАУКИ О ЗЕМЛЕ



**ЭЛЕКТРО-
И ЕПЛОЭНЕРГЕТИКА**



**ЭЛЕКТРОНИКА,
РАДИОТЕХНИКА
И СИСТЕМЫ СВЯЗИ**

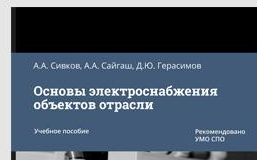
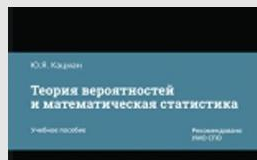


**ИНФОРМАТИКА
И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА**



**ПОКАЗАТЬ
ПРОФЕССИИ**

НОВИНКИ КНИГ НА ПЛАТФОРМЕ





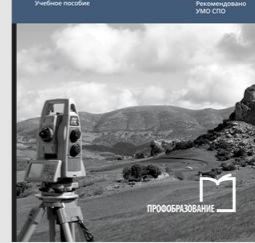
ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ
Большакова Л.В.



**ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ
И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА**
Кацман Ю.Я.



**ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ОБЪЕКТОВ ОТРАСЛИ**
Сивков А.А., Сайгаш Д.Ю.



**ОСНОВЫ
ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ**
Перфильев А.А., Бучельников М.А.

[Все новинки месяца](#) →

ИЗДАТЕЛЬСКИЕ КОЛЛЕКЦИИ



**ОБСЛУЖИВАНИЕ ПАССАЖИРОВ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
В ПУТИ СЛЕДОВАНИЯ**
Бочкарева Н.А.



**ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ:
ОБСЛУЖИВАНИЕ ПАССАЖИРОВ
В ПУТИ СЛЕДОВАНИЯ**
Бочкарева Н.А.



[Все коллекции](#) →



НОМЕР ДЛЯ СВЯЗИ С НАМИ **8 (8452) 24-77-96**

СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ **8 (8452) 24-77-96 доб. 225**

ОТДЕЛ ПРОДАЖ **8 (8452) 24-77-96 доб. 206, 213, 144, 145**

ОТДЕЛ КОМПЛЕКТОВАНИЯ **8 (8452) 24-77-96 доб. 206, 213, 144, 145**



КАТАЛОГ ПЛАТФОРМЫ

 По любому слову По точному совпадению
КНИГИ [44733](#)ПЕРИОДИКА [632/13485](#)МУЛЬТИМЕДИА [2380](#)
 ИЗДАТЕЛЬСКИЕ КОЛЛЕКЦИИ

 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ

СПЕЦИАЛЬНОСТИ

ПРОФЕССИИ

1. Авиационная и ракетно-космическая техника
2. Архитектура
3. Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники
4. Ветеринария и зоотехния
5. Изобразительное и прикладные виды искусств
- 6. Информатика и вычислительная техника**
7. Информационная безопасность
8. Искусствоведение
9. История и археология
10. Клиническая медицина
11. Культуроведение

ЗАГЛАВИЕ

ИЗДАТЕЛЬСТВО

АВТОР

ISBN

ПОИСК ПО КОДУ УГС ИЛИ УГП

ГОД ОТ

ГОД ДО

ТИП ИЗДАНИЯ

ПОДБОРКИ ИЗДАНИЙ

ДЕЙСТВИЯ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ФИЛЬТРАЦИИ В ДАННОМ РАЗДЕЛЕ КАТАЛОГА НАЙДЕНО 18 ИЗДАНИЙ

ПРЕДЫДУЩАЯ [1..2..3..4..5..6..7..8..9..10](#) СЛУДУЮЩАЯ



5. Изобразительное и прикладные виды искусств

6. Информатика и вычислительная техника

7. Информационная безопасность

8. Искусствознание

9. История и археология

10. Клиническая медицина

11. Культуроведение и социокультурные проекты

12. Машиностроение

13. Музыкальное искусство

14. Науки о здоровье и профилактическая медицина

15. Науки о земле

16. Образование и педагогические науки

17. Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

18. Промышленная экология и биотехнологии

19. Сельское, лесное и рыбное хозяйство

20. Сервис и туризм

21. Сестринское дело

22. Социология и социальная работа

23. Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело

24. Сценические искусства и литературное творчество

25. Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта

26. Техника и технологии строительства

27. Техники технологии наземного транспорта

28. Технологии легкой промышленности

29. Технологии материалов

30. Техносферная безопасность и природообустройство

31. Управление в технических системах



ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ
Большакова Л.В.



ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ
И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА
Кацман Ю.Я.



ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ОБЪЕКТОВ ОТРАСЛИ
Сиеков А.А., Сайгаш Д.Ю.



ОСНОВЫ
ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ
Перфильев А.А., Бучельников М.А.



ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ
Большакова Л.В.



ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ
И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА
Кацман Ю.Я.



ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ОБЪЕКТОВ ОТРАСЛИ
Сиеков А.А., Сайгаш Д.Ю.



ОСНОВЫ
ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ
Перфильев А.А., Бучельников М.А.



ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ
Большакова Л.В.



ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ
И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА
Кацман Ю.Я.



ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ОБЪЕКТОВ ОТРАСЛИ
Сиеков А.А., Сайгаш Д.Ю.



ОСНОВЫ
ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ
Перфильев А.А., Бучельников М.А.

21. Сестринское дело
22. Социология и социальная работа
23. Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело
24. Сценические искусства и литературное творчество
25. Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта
26. Техника и технологии строительства
27. Техники технологии наземного транспорта
28. Технологии легкой промышленности
29. Технологии материалов
30. Техносферная безопасность и природообустройство
31. Управление в технических системах
32. Фармация
33. Физическая культура и спорт
34. Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
35. Химические технологии
36. Экономика и управление
37. Экранные искусства
38. Электро- и теплоэнергетика
39. Электроника, радиотехника и системы связи
40. Юриспруденция
41. Ядерная энергетика и технологии



ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ
Большакова Л.В.



ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ
И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА
Кацман Ю.Я.



ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ОБЪЕКТОВ ОТРАСЛИ
Сивков А.А., Сайгаш Д.Ю.



ОСНОВЫ
ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ
Перфильев А.А., Бучельников М.А.

ПРЕДЫДУЩАЯ 1..2..3..4..5..6..7..8..9..10 СЛУДУЮЩАЯ

20 40 60



ЧТЕНИЕ ONLINE

ЧИТАТЬ (FLASH)

ЧТЕНИЕ OFFLINE

ЗАГРУЗКА IPRBOOKS READER

РЕЙТИНГ ИЗДАНИЯ



Большакова Л.В. Теория вероятностей [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Большакова Л.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2019.— 196 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/86941.html>.— ЭБС «IPRbooks»

Об издании

Обычно тут пишут краткое содержание книги и для кого она издана, перечисляются специальности и направления подготовки. Обычно тут пишут краткое содержание книги и для кого она издана, перечисляются специальности и направления подготовки. Обычно тут пишут краткое содержание книги и для кого она издана, перечисляются специальности и направления подготовки. Обычно тут пишут краткое содержание книги и для кого она издана, перечисляются специальности и направления подготовки. Обычно тут пишут краткое содержание книги и для кого она издана, перечисляются специальности и направления подготовки. Обычно тут пишут краткое содержание книги и для кого она издана, перечисляются специальности и направления подготовки.

Скачать библиографическую запись

ЗАПРОСИТЬ ПЕЧАТНУЮ КНИГУ

+ ДОБАВИТЬ КНИГУ В ЗАКАЗ

РЕКОМЕНДУЕМ



ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ
Большакова Л.В.



ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ
И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА
Кацман Ю.Я.



ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ОБЪЕКТОВ ОТРАСЛИ
Сивков А.А., Сайгаш Д.Ю.



ОСНОВЫ
ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ
Перфильев А.А., Бучельников М.А.



ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ
Большакова Л.В.



ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ
И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА
Кацман Ю.Я.



ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ОБЪЕКТОВ ОТРАСЛИ
Сивков А.А., Сайгаш Д.Ю.



ОСНОВЫ
ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ
Перфильев А.А., Бучельников М.А.



ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ
Большакова Л.В.



ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ
И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА
Кацман Ю.Я.



ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ОБЪЕКТОВ ОТРАСЛИ
Сивков А.А., Сайгаш Д.Ю.



ОСНОВЫ
ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ
Перфильев А.А., Бучельников М.А.



НОМЕР ДЛЯ СВЯЗИ С НАМИ 8 (8452) 24-77-96

СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ 8 (8452) 24-77-96 доб. 225

ОТДЕЛ ПРОДАЖ 8 (8452) 24-77-96 доб. 206, 213, 144, 145

ОТДЕЛ КОМПЛЕКТОВАНИЯ 8 (8452) 24-77-96 доб. 206, 213, 144, 145

ЦЕЛИ ПЛАТФОРМЫ ПРОФОБРАЗОВАНИЕ

- повышение качества образования и экономия средств на комплектование фондов библиотек СПО
- использование новых технологий в образовательном процессе
- обеспечение учебного процесса СПО профильной литературой и дополнительными материалами в цифровом формате
- создание нового актуального контента по малообеспеченным дисциплинам для востребованных профессий СПО
- агрегация образовательного контента на единой платформе
- повышение цифровой грамотности в СПО
- выявление потребностей СПО и создание предложений для их качественного удовлетворения
- интеграция платформы в единую образовательную среду учреждений СПО



ОСОБЕННОСТИ ПЛАТФОРМЫ ПРОФОБРАЗОВАНИЕ



ИНТЕРАКТИВ И КОММУНИКАЦИЯ

Платформа позволит преподавателям взаимодействовать с обучающимися, дополнять контент собственными разработками (как в рамках собственного учреждения, так и в формате сетевого взаимодействия), обеспечивая необходимые коммуникации в учебном процессе с целью освоения образовательных программ и повышения качества профессионального образования



ИНТЕГРИРОВАННОСТЬ

Важнейшим аспектом платформы является **интеграция любых модулей платформы в электронно-образовательную среду СПО**, возможность предоставления централизованного и безбарьерного доступа к ресурсам – бесшовный переход, связь материалов с ходом образовательного процесса, учебными планами и рабочими программами дисциплин



ОСОБЕННОСТИ ПЛАТФОРМЫ ПРОФОБРАЗОВАНИЕ



МОДУЛЬНОСТЬ

Платформа будет снабжена модулями:

- хранения работ обучающихся
- ведения электронного портфолио
- книгообеспеченности для администратора библиотеки
- формирования рабочих программ дисциплин
- автоматизации проверки актуальности (доступности) включенной литературы в РПД



КРОСС-ПЛАТФОРМЕННОСТЬ

Сопровождение веб-платформы обеспечивается специальными мобильными приложениями, которые позволят обеспечить доступ к материалам платформы максимально простым и соответствующим потребностям современной молодёжи способом



ИНКЛЮЗИВНОСТЬ

Кроме того, будет предложено специальное мобильное приложение для лиц с ОВЗ по зрению и версия сайта для слабовидящих, прошедшие экспертизу в специализированных лабораториях. Это позволит обеспечить доступ к литературе лицам с ОВЗ в форме адаптированной к их потребностям и выполнять требования законодательства и ФГОС



КЛЮЧЕВЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПЛАТФОРМЫ ВКЛЮЧАЮТ:

- 1 Автоматизированный сервис формирования и систематизации библиотечных фондов организаций СПО электронными и печатными ресурсами и осуществления заказов на новую литературу
- 2 Мультимедийные форматы контента: видеоролики, тесты онлайн-курсы и т.д.
- 3 Средства удаленного доступа к учебным материалам, в том числе на мобильных устройствах
- 4 Система самопубликации ресурсов СПО для сетевого взаимодействия
- 5 Модуль коммуникации между предприятиями, заинтересованными в привлечении кадров из организаций СПО, и этими организациями
- 6 Личный кабинет обучающегося, который превращается в его резюме и учетную запись его достижений. По окончании обучения по одной программе аккаунт обучающегося может быть связан с новым образовательным учреждением, когда он решит продолжить обучение



ИНФОРМАЦИЯ

Личный кабинет

- Информационная безопасность
- Искусствознание
- История и археология
- Клиническая медицина
- Культуроведение и социокультурные проекты
- Машиностроение
- Музыкальное искусство
- Науки о здоровье и профилактическая медицина
- Науки о земле
- Образование и педагогические науки
- Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
- Промышленная экология и биотехнологии
- Сельское, лесное и рыбное хозяйство
- Сервис и туризм
- Сестринское дело
- Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело
- Сценические искусства и литературное творчество



ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ
Большакова Л.В.



ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА
Кацман Ю.А.



ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ОТРАСЛИ
Сивков А.А., Сайгаш Д.Ю.



ОСНОВЫ ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ
Перфильев А.А., Бучельников М.А.





8 800 555 22 35 (доб. 201)

8-937-802-8752

conf2019.iprbooks.ru

adm@iprmedia.ru

14-18 октября 2019

г. Сочи