

Профессиональное образовательное учреждение
«Колледж права и экономики»

Рассмотрено
на заседании педагогического совета
Протокол № 2
от «23» января 2018 г.

Утверждаю
Директор ПОУ «КПиЭ»
 А.В. Молодчик
"23» января 2018 года



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
профессионального образовательного учреждения
«Колледж права и экономики»

по специальности среднего профессионального образования

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

код и наименование специальности

(БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

ЧАСТЬ 1 (ОСНОВНАЯ)

2018 г

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС), базисного учебного плана (далее - БУП) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)» (базовой подготовки)

Организация – разработчик: Профессиональное образовательное учреждение «Колледж права и экономики»

Разработчики: Ямурзина Е.С., член МСХ России, преподаватель специальных дисциплин

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. Общие положения | 5 |
| 1.1 Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы | 5 |
| 1.2 Нормативный срок освоения программы | 7 |
| 1.3 Термины, определения и используемые сокращения | 7 |
| 1.4 Требования к поступающим в колледж | 7 |
| 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы | 8 |
| 2.1 Область и объекты профессиональной деятельности | 8 |
| 2.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции | 8 |
| 3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса (в приложениях) | 9 |
| 4. Условия реализации основной профессиональной образовательной программы | 11 |
| 4.1 Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы | 11 |
| 4.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса | 13 |
| 4.3 Общие требования к организации образовательного процесса | 16 |
| 4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса | 18 |
| 5. Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы | 21 |
| 5.1 Контроль и оценка достижений обучающихся | 21 |
| 5.2 Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы | 29 |
| 5.3 Организация итоговой государственной аттестации выпускников | 34 |
| Приложения | 39 |
| 1. Учебный план | |
| 2. Календарный график | |
| 3. График аттестации | |
| 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности | |
| 5. Пояснительная записка к учебному плану | |
| 6. Программы общеобразовательного цикла | |
| Программа ОУДБ.01 Иностранный язык | |
| Программа ОУДБ.02 Математика | |
| Программа ОУДБ.03 Физическая культура | |
| Программа ОУДБ.04 Основы безопасности жизнедеятельности | |
| Программа ОУДБ.05 Информатика | |
| Программа ОУДБ.06 Естествознание | |
| Программа ОУДБ.07 География | |
| Программа ОУДБ.08 Экология | |
| Программа ОУД.01 Русский язык | |

- Программа ОУД.02 Литература
- Программа ОУД.03 История
- Программа ОУД.04 Обществознание (включая экономику и право)
- Программа УДД. 01. Астрономия
- 7. Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла
 - Программа ОГСЭ.01. Основы философии
 - Программа ОГСЭ.02. История
 - Программа ОГСЭ.03. Иностранный язык
 - Программа ОГСЭ.04. Физическая культура
 - Программа ОГСЭ.05. Русский язык и культура речи
 - Программа ОГСЭ.06. История родного края
 - Программа ОГСЭ.07. Психология
- 8. Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла
 - Программа ЕН.01. Математика
 - Программа ЕН.02. Экологические основы природопользования
 - Программа ЕН.03. Информационное обеспечение профессиональной деятельности
- 9. Программы общепрофессиональных дисциплин
 - Программа ОП.01. Материаловедение
 - Программа ОП.02. Экономика отрасли
 - Программа ОП.03. Рисунок с основами перспективы
 - Программа ОП.04. Живопись с основами цветоведения
 - Программа ОП.05. История дизайна
 - Программа ОП.06. История изобразительного искусства
 - Программа ОП.07. Безопасность жизнедеятельности
 - Программа ОП.08. Мультимедийные технологии
 - Программа ОП.09. Дизайнерское проектирование в 3D-MAX
 - Программа ОП.10. Дизайнерское проектирование в Corel Draw
 - Программа ОП.11. Дизайнерское проектирование в Photoshop
 - Программа ОП.12. Правовое обеспечение профессиональной деятельности
 - Программа ОП.13. Предпринимательская деятельность
- 10. Программы профессиональных модулей профессионального цикла
 - Программа ПМ 1. Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов
 - Программа ПМ 2. Техническое исполнение художественно - конструкторских (дизайнерских) проектов
 - Программа ПМ 3. Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу
 - Программа ПМ 4. Организация работы коллектива исполнителей
 - Программа ПМ 5. Выполнение работ по профессии 12565 Исполнитель художественно-оформительских работ
 - 11. Программа практики.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа образовательного учреждения среднего профессионального образования «Колледж права и экономики» по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)» - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)».

Нормативно-правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы (далее - программа) составляют:

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001г № 197-ФЗ
2. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 21.07.2014) "Об образовании в Российской Федерации"
3. Федеральный закон Российской Федерации от 1 декабря 2007 г. N 307-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях предоставления объединениям работодателей права участвовать в разработке и реализации государственной политики в области профессионального образования»
4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 года № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»
5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»
6. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 года № 1199 «Об утверждении перечня профессий рабочих и специальностей среднего профессионального образования»
7. Примерные программы (носят рекомендательный характер);
8. Приказ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюст России от 26 декабря 2013 г. № 30861)
9. Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 14 июня 2013 г. N 28785)
10. Приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 года № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов»
11. Приказ Минтруда России от 29 апреля 2013 года № 170н «Об утверждении методических рекомендаций по разработке профессионального стандарта»

12. Методические рекомендации Министерства образования и науки РФ по разработке основных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов. Москва, 2015.
13. Постановление Правительства РФ от 22 января 2013г № 23 «О правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»
14. Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 1 ноября 2013 г. N 30306)
15. Устав ОУ.
16. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17 марта 2015 № 06-259
17. Приказ Министерства образования и науки РФ от 27 октября 2014 г. N 1391 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 54.02.01 ДИЗАЙН (ПО ОТРАСЛЯМ)».

Классификаторы социально-экономической информации

1. Единый тарифно-квалификационный справочник (ЕТКС).
2. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР).
3. Общероссийский классификатор занятий (ОКЗ).

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы (*базовой*) подготовки по специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)» при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев.
- на базе среднего (полного) общего образования – 2 года 10 месяцев.

1.3. Термины, определения и используемые сокращения

В программе используются следующие термины и их определения:

Компетенция – способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области.

Профессиональный модуль – часть основной профессиональной образовательной программы, имеющая определённую логическую завершённость по отношению к планируемым результатам подготовки, и предназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого из основных видов профессиональной деятельности.

Основные виды профессиональной деятельности – профессиональные функции, каждая из которых обладает относительной автономностью и определена работодателем как необходимый компонент содержания основной

профессиональной образовательной программы.

Результаты подготовки – освоенные компетенции и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.

Учебный (профессиональный) цикл – совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция.

МДК – междисциплинарный курс

1.4. Требования к поступающим в колледж

Лица, поступающие на обучение, должны иметь документ о получении:

- аттестат о среднем (полном) общем образовании;
- аттестат об основном общем образовании;
- диплом о начальном профессиональном образовании с указанием о полученном уровне общего образования и оценками по дисциплинам Базисного учебного плана общеобразовательных учреждений;
- документ об образовании более высокого уровня.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ¹

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников базовой подготовки:

- организация и проведение работ по проектированию художественно-технической, проектно-пространственной, производственной и социально-культурной среды, максимально приспособленной к нуждам различных категорий потребителей.

Объекты профессиональной деятельности выпускников базовой подготовки:

- промышленная продукция;

- предметно-пространственные комплексы: внутренние пространства зданий и сооружений, открытые городские пространства и парковые ансамбли, предметные, ландшафтные и декоративные формы и комплексы их оборудование оснащение.

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

¹ Раздел 2 заполняется в соответствии с ФГОС по профессии, специальности.

| Код | Наименование |
|--------------|---|
| ВПД 1 | Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов. |
| ПК 1.1 | Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов. |
| ПК 1.2 | Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна. |
| ПК 1.3 | Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта. |
| ПК.1.4 | Разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта. |
| ПК 1.5 | Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов. |
| ВПД 2 | Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале. |
| ПК 2.1 | Применять материалы с учетом их формообразующих свойств. |
| ПК 2.2 | Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале. |
| ПК 2.3 | Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи. |
| ПК 2.4 | Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия. |
| ВПД 3 | Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу. |
| ПК 3.1. | Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации. |
| ПК 3.2. | Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов. |
| ВПД 4 | Организация работы коллектива исполнителей |
| ПК 4.1. | Составлять конкретные задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт. |
| ПК 4.2. | Планировать собственную деятельность |
| ПК 4.3. | Контролировать сроки и качество выполненных заданий. |

Общие компетенции выпускника

| Код | Наименование |
|------|---|
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, |

- оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6 Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

На основе Базисного учебного плана ПОУ «Колледж права и экономики» разработал рабочий учебный план с указанием учебной нагрузки обучающегося по каждой из изучаемых дисциплин, каждому профессиональному модулю, междисциплинарному курсу, учебной и производственной практике. Часы вариативной части циклов ОПОП распределены между элементами обязательной части цикла и / или используются для изучения дополнительных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов. В последнем случае дисциплина, профессиональный модуль, междисциплинарный курс вносятся в соответствующий цикл ОПОП с указанием «вариативная часть цикла». Определение дополнительных дисциплин и профессиональных модулей осуществлялось с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, социальной сферы, техники и технологий, а также с учетом особенностей контингента обучающихся.

3.1. Учебный план

3.2. Календарный график

3.4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности

3.5. Пояснительная записка к учебному плану

3.6. Программы общеобразовательного цикла

Программа ОУДБ.01 Иностранный язык

Программа ОУДБ.02 Математика

Программа ОУДБ.03 Физическая культура

Программа ОУДБ.04 Основы безопасности жизнедеятельности

Программа ОУДБ.05 Информатика

- Программа ОУДБ.06 Естествознание
- Программа ОУДБ.07 География
- Программа ОУДБ.08 Экология
- Программа ОУД.01 Русский язык
- Программа ОУД.02 Литература
- Программа ОУД.03 История
- Программа ОУД.04 Обществознание (включая экономику и право)
- Программа УДД. 01. Астрономия
- 3.7. Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла
 - Программа ОГСЭ.01. Основы философии
 - Программа ОГСЭ.02. История
 - Программа ОГСЭ.03. Иностранный язык
 - Программа ОГСЭ.04. Физическая культура
 - Программа ОГСЭ.05. Русский язык и культура речи
 - Программа ОГСЭ.06. История родного края
 - Программа ОГСЭ.07. Психология
- 3.8. Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла
 - Программа ЕН.01. Математика
 - Программа ЕН.02. Экологические основы природопользования
 - Программа ЕН.03. Информационное обеспечение профессиональной деятельности
- 3.9. Программы общепрофессиональных дисциплин
 - Программа ОП.01. Материаловедение
 - Программа ОП.02. Экономика отрасли
 - Программа ОП.03. Рисунок с основами перспективы
 - Программа ОП.04. Живопись с основами цветоведения
 - Программа ОП.05. История дизайна
 - Программа ОП.06. История изобразительного искусства
 - Программа ОП.07. Безопасность жизнедеятельности
 - Программа ОП.08. Мультимедийные технологии
 - Программа ОП.09. Дизайнерское проектирование в 3D-MAX
 - Программа ОП.10. Дизайнерское проектирование в Corel Draw
 - Программа ОП.11. Дизайнерское проектирование в Photoshop
 - Программа ОП.12. Правовое обеспечение профессиональной деятельности
 - Программа ОП.13 Предпринимательская деятельность
- 3.10. Программы профессиональных модулей профессионального цикла
 - Программа ПМ 1. Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов
 - Программа ПМ 2. Техническое исполнение художественно - конструкторских (дизайнерских) проектов
 - Программа ПМ 3. Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу

Программа ПМ 4. Организация работы коллектива исполнителей
Программа ПМ 5. Выполнение работ по профессии 12565 Исполнитель
художественно-оформительских работ

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Образовательное учреждение, реализующее основную профессиональную образовательную программу по специальности среднего профессионального образования, должно располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения. Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ОПОП должна обеспечивать:

выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий образовательное учреждение должно обеспечить каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Образовательное учреждение должно быть обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Перечень кабинетов, лабораторий и других помещений

Кабинеты:

Социально-экономических дисциплин

Иностранного языка

Математики

Информационных систем в профессиональной деятельности

Материаловедения

Безопасности жизнедеятельности

Стандартизации и сертификации

Дизайна

Рисунка

Живописи

Экономики и менеджмента

Лаборатории:

Техники и технологии живописи

Макетирования графических работ

Компьютерного дизайна

Испытания материалов

Графики и культуры экспозиции

Художественно-конструкторского проектирования

Мастерские (в соответствии отрасли)

Спортивный комплекс:

Спортивный зал

Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий

Стрелковый тир

Залы:

Библиотека

Читальный зал с выходом в Интернет

Актный зал

Материально - техническое обеспечение специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)»

| Наименование |
|---|
| Кабинеты: |
| Кабинет социально-экономических дисциплин УМК по гуманитарным и социально-экономическим дисциплинам, комплект учебных пособий по дисциплинам, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet. Программное обеспечение: - операционная система Windows™ - офисные программы Microsoft® Office - справочно-правовая система Консультант Плюс™ - ЭБС |
| Кабинет иностранного языка УМК по дисциплине английский язык, комплект учебных пособий, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, наглядные плакаты, музыкальный центр, подборка видео и аудио материала, соответствующего направлению 080110 «Банковское дело» Программное обеспечение: - операционная система Windows™ - офисные программы Microsoft® Office - справочно-правовая система Консультант Плюс™ - ЭБС |
| Кабинет математики УМК по математическим дисциплинам, комплект учебных пособий, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, наглядные плакаты и пособия, линейки. Программное обеспечение: |

- операционная система Windows™
- офисные программы Microsoft® Office
- справочно-правовая система Консультант Плюс™
- ЭБС

Кабинет информационных систем в профессиональной деятельности ауд. 305, 405, 505

Компьютерные лаборатории из 20 машин, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, имитационная интерактивная доска. Программное обеспечение:

- операционная система Windows™
- офисные программы Microsoft® Office
- AutoCad, AutoDesk,
- ArhiCad,
- Adobe PhotoShop,
- Corel Draw X3,
- 3dsMax,
- In Design,
- Illustrator Cs 4, сеть Internet

Кабинет материаловедения

УМК по дисциплине «Материаловедение», учебные пособия, методический фонд лучших работ студентов, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet.

Программное обеспечение:

- операционная система Windows™
- офисные программы Microsoft® Office
- справочно-правовая система Консультант Плюс™
- ЭБС

Кабинет безопасности жизнедеятельности

УМК по «БЖД», комплект учебных пособий, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, наглядные пособия и инвентарь, в том числе противогазы, макет для наложения повязок, шин.

Программное обеспечение:

- операционная система Windows™
- офисные программы Microsoft® Office
- справочно-правовая система Консультант Плюс™
- ЭБС

Кабинет стандартизации и сертификации

УМК по МДК 03.01 «Основы стандартизации и сертификации. Основы метрологии», учебные пособия, методический фонд лучших работ студентов, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet.

Программное обеспечение:

- операционная система Windows™
- офисные программы Microsoft® Office
- справочно-правовая система Консультант Плюс™
- ЭБС

Кабинет дизайна

УМК по дисциплинам «Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)», «История дизайна», «История изобразительного искусства», комплект учебных пособий, методический фонд лучших работ студентов, слайд-

лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, наглядные плакаты.

Программное обеспечение:

- операционная система Windows™
- офисные программы Microsoft® Office
- ЭБС

Кабинет рисунка

УМК по дисциплине «Рисунок с основами перспективы», комплект учебных пособий, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, Специальное оборудование (Мольберты-50шт., стулья -70 шт., натюрмортные столики- 8 шт.), натюрмортный фонд из предметов быта, муляжей овощей и фруктов, чучела птиц, драпировок, гипсовых слепков. Череп, скелет, гипсовые анатомические слепки)

методический фонд каб. №204а, Архив:

методический фонд лучших работ студентов, наглядные пособия по рисунку и живописи

Кабинет живописи

УМК по дисциплине «Живопись с основами цветоведения», комплект учебных пособий, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet,

Специальное оборудование (Мольберты-50шт., стулья -70 шт., натюрмортные столики- 8 шт.), натюрмортный фонд из предметов быта, муляжей овощей и фруктов, чучела птиц, драпировок, гипсовых слепков. Череп, скелет, гипсовые анатомические слепки)

методический фонд каб. №204а, Архив:

методический фонд лучших работ студентов, наглядные пособия по рисунку и живописи

Кабинет экономики и менеджмента

УМК по дисциплинам «Экономика организации», «Основы менеджмента. Управление персоналом» комплект учебных пособий, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, наглядные плакаты, образцы документов, отчетность действующих организаций и финансово-кредитных учреждений.

Программное обеспечение:

- операционная система Windows™
- офисные программы Microsoft® Office
- программа учета 1С. Предприятие™
- Project Expert
- Aris Express
- справочно-правовая система Консультант Плюс™
- ЭБС

Лаборатории:

Лаборатория техники и технологии живописи

УМК по дисциплинам «Живопись с основами цветоведения», «Рисунок с основами перспективы» комплект учебных пособий, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet,

Специальное оборудование (Мольберты-50шт., стулья -70 шт., натюрмортные столики- 8 шт.), натюрмортный фонд из предметов быта, муляжей овощей и фруктов, чучела птиц, драпировок, гипсовых слепков. Череп, скелет, гипсовые анатомические слепки)

методический фонд каб. №204а, Архив:

методический фонд лучших работ студентов, наглядные пособия по рисунку и живописи,

Лаборатория макетирования графических работ

УМК по дисциплинам модуля ПМ.01. «Разработка художественно-конструкторских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов», учебные пособия, методический фонд лучших работ студентов, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet.

Программное обеспечение:

- операционная система Windows™
- офисные программы Microsoft® Office
- справочно-правовая система Консультант Плюс™
- ЭБС

Лаборатория компьютерного дизайна

Компьютерные лаборатории из 20 машин, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, имитационная интерактивная доска. Программное обеспечение:

- операционная система Windows™
- офисные программы Microsoft® Office
- AutoCad, AutoDesk,
- ArhiCad,
- Adobe PhotoShop,
- Corel Draw X3,
- 3dsMax,
- In Design,
- Illustrator Cs 4, сеть Internet

Лаборатория испытания материалов (каб№ 402).

Типовой комплект учебного оборудования «Механические свойства материалов» МСМ

Расходный материал:

Натуральные образцы строительных материалов из дерева, пластмасс, металла

Образец «Балка на изгиб из хрупкого материала (закаленная сталь)»

Образец «Балка на изгиб с заданным радиусом (пластичная сталь)»

Образец на растяжение из хрупкого материала (закаленная сталь)

Образец на растяжение из пластичного материала

Кубик из хрупкого неоднородного материала (цементного раствора)

Кубик деревянный для испытаний на сжатие

Оборудование:

Технические весы

Лабораторная посуда

Стандартная воронка

Ложечки, воронки, часовое стекло

Фарфоровая ступка и чашка

Штангенциркуль ШЦ-I-150-0,05 , кл.1, с глубиномером (ГОСТ 166-89) (2шт)

Объёмомер Ле Шатилье

(ограждающих конструкций; измерение и регистрация)

Влагомер ВИМС-2.11 (материалов и изделий; древесина (16 пород), +8 материалов пользователя; встроенный датчик, связь с ПК)

Шкаф сушильный со смотровым окном 250 °С, ШСП-0,25-100-С

(комплект электронных плакатов на CD) «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Технология строительных процессов», «Теплогасоснабжение и вентиляция», «Архитектура», «Геодезия», «Строительные конструкции», «Строительные машины», «Тепломассообмен», «Строительные материалы»)

Лаборатория графики и культуры экспозиции

Учебные пособия, методический фонд лучших работ студентов, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее

место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet.

Программное обеспечение:

- операционная система Windows™
- офисные программы Microsoft® Office
- справочно-правовая система Консультант Плюс™
- ЭБС

Лаборатория художественно-конструкторского проектирования

УМК по дисциплинам модуля ПМ.05, учебные пособия, методический фонд лучших работ студентов, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet.

Программное обеспечение:

- операционная система Windows™
- офисные программы Microsoft® Office
- справочно-правовая система Консультант Плюс™
- ЭБС

Мастерская (в соответствии отрасли):

УМК по дисциплинам модулей ПМ.01 учебные пособия, методический фонд лучших работ студентов, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet.

Программное обеспечение:

- операционная система Windows™
- офисные программы Microsoft® Office
- справочно-правовая система Консультант Плюс™
- ЭБС

Материальная база по специальности: методический фонд учебных работ, Наглядные пособия, специализированная литература

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основная профессиональная образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ОПОП.

Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация основных профессиональных образовательных программ должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся должен быть обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1–2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся должен быть обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из **3** наименований отечественных журналов.

Журналы:

Академический вестник УралНИИПроект

Дизайн. Материалы. Технологии

Строительство: новые технологии, новое оборудование

Наука и жизнь

Образовательное учреждение должно предоставить обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

СПРАВКА

о наличии учебной, учебно-методической литературы
и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств
обеспечения образовательного процесса, необходимых
для реализации заявленной образовательной программы

Раздел 1. Наличие учебной и учебно-методической литературы по заявленным к лицензированию образовательным программам

| № № п/п | Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия | Объем фонда печатных изданий учебной и учебно- методической литературы | | Количество экземпляров литературы на одного обучающегося, воспитанника | Объем фонда электронн ых изданий (наименова ний) | Доля изданий, изданных за последние 5 лет, от общего количества экземпляров |
|---------------|--|---|----------------|---|--|--|
| | | Кол-во наимен. | Кол-во экз. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Иностранный язык | 2 | 50 | 1,0 | 5 | 100% |
| 2 | Математика | 3 | 75 | 1,0 | 7 | 100% |
| 3 | Физическая культура | 3 | 75 | 1,0 | 5 | 100% |
| 4 | Основы безопасности жизнедеятельности | 3 | 75 | 1,0 | 5 | 100% |
| 5 | Информатика | 2 | 50 | 1,0 | 4 | 100% |
| 6 | Естествознание | 2 | 50 | 1,0 | 5 | 100% |
| 7 | География | 2 | 50 | 1,0 | 5 | 100% |
| 8 | Экология | 3 | 75 | 1,0 | 6 | 100% |
| 9 | Русский язык | 2 | 50 | 1,0 | 5 | 100% |
| 10 | Литература | 3 | 75 | 1,0 | 6 | 100% |
| 11 | История | 4 | 100 | 1,0 | 6 | 100% |
| 12 | Обществознание (включая экономику и право) | 3 | 75 | 1,0 | 5 | 100% |
| 13 | Астрономия | 1 | 30 | 1,0 | 4 | 100% |
| 14 | Основы философии | 1 | 30 | 1,0 | 4 | 100% |
| 15 | История | 2 | 100 | 1,0 | 4 | 100% |
| 16 | Иностранный язык | 3 | 75 | 1,0 | 5 | 100% |
| 17 | Физическая культура | 4 | 100 | 1,0 | 7 | 100% |
| 18 | Русский язык и культура речи | 3 | 35 | 1,0 | 6 | 100% |
| 19 | История родного края | 2 | 60 | 1,0 | 6 | 100% |
| 20 | Психология | 2 | 50 | 1,0 | 3 | 100% |
| 21 | Математика | 1 | 30 | 1,0 | 8 | 100% |
| 22 | Экологические основы природопользования | 2 | 50 | 1,0 | 9 | 100% |
| 23 | Информационное обеспечение профессиональной деятельности | 1 | 50 | 1,0 | 3 | 100% |
| 24 | Материаловедение | 4 | 100 | 1,0 | 5 | 100% |
| 25 | Экономика организации | 3 | 75 | 1,0 | 6 | 100% |
| 26 | Рисунок с основами перспективы | 2 | 50 | 1,0 | 5 | 100% |

| | | | | | | |
|----|---|---|-----|-----|---|------|
| 27 | Живопись с основами цветоведения | 1 | 30 | 1,0 | 4 | 100% |
| 28 | История дизайна | 3 | 75 | 1,0 | 4 | 100% |
| 29 | История изобразительного искусства | 2 | 50 | 1,0 | 5 | 100% |
| 30 | Безопасность жизнедеятельности | 3 | 75 | 1,0 | 5 | 100% |
| 31 | Мультимедийные технологии | 2 | 50 | 1,0 | 7 | 100% |
| 32 | Дизайнерское проектирование в 3D-MAX | 3 | 75 | 1,0 | 7 | 100% |
| 33 | Дизайнерское проектирование в CorelDRAW | 3 | 75 | 1,0 | 2 | 100% |
| 34 | Дизайнерское проектирование в Photoshop | 1 | 25 | 1,0 | 7 | 100% |
| 35 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 1 | 50 | 1,0 | 4 | 100% |
| 36 | Предпринимательская деятельность | 4 | 100 | 1,0 | 9 | 100% |
| 37 | Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве) | 7 | 150 | 1,0 | 7 | 100% |
| 38 | Основы проектной и компьютерной графики | 2 | 50 | 1,0 | 8 | 100% |
| 39 | Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования, основы эргономики | 5 | 100 | 1,0 | 2 | 100% |
| 40 | Выполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале | 8 | 150 | 1,0 | 7 | 100% |
| 41 | Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна | 5 | 125 | 1,0 | 7 | 100% |
| 42 | Основы стандартизации и сертификации. Основы метрологии | 1 | 30 | 1,0 | 6 | 100% |
| 43 | Основы управления качеством | 4 | 75 | 1,0 | 5 | 100% |
| 44 | Основы менеджмента. Управление персоналом | 3 | 75 | 1,0 | 8 | 100% |
| 45 | Исполнитель художественно-оформительских работ | 1 | 30 | 1,0 | 6 | 100% |

Раздел 2. Основная литература

| № | Дисциплина | Литература |
|---|------------------|---|
| 1 | Иностранный язык | <p>Агабекян, И.П. Английский язык : учеб. пособие для студ. СПО / И. П. Агабекян. - Ростов н/Д : Феникс, 2016. - 319 с. - (Среднее профессиональное образование)</p> <p>Английский язык для гуманитариев [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по гуманитарно-социальным специальностям / М.В. Золотова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 368 с. — 978-5-238-02465-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52608.html</p> <p>Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей : учебник для СПО / А. П. Голубев, А. П. Коржавый, И.Б. Смирнова. - 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2014. - 208 с. -</p> |

| | | |
|---|---------------------------------------|--|
| | | (Профессиональное образование) Могутова О.А. Английский язык [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.А. Могутова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 103 с. — 978-5-4486-0032-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71553.html |
| 2 | Математика | Алгебра и начала математического анализа : учебник для 10-11 кл. общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе / ред. А. Н. Колмогоров. - 26-е изд. - М. : Просвещение, 2018. - 384 с. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы : базовый и углубленный уровни: учебник для общеобразовательных организаций / Ш. А. Алимов [и др.]. - 2-е изд. - М. : Просвещение, 2015. - 463 с Васильков В.И. Исследовательские задачи в курсе «Геометрия-11» [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Васильков В.И., Биктуанова Г.Т., Заикина Е.С.— Электрон. текстовые данные.— Челябинск: Челябинский государственный педагогический университет, 2015.— 152 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31918 .— ЭБС «IPRbooks» Григорьев, С.Г. Математика : учебник для студ. СПО / С. Г. Григорьев, С. В. Иволгина ; ред. В. А. Гусев. - 10-е изд., стер. - М. : Академия, 2015. - 416 с. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины) Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.Б. Карбачинская [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный университет правосудия, 2015.— 342 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49604 .— ЭБС «IPRbooks» Математика в примерах и задачах. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.И. Майсеня [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 359 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35494 .— ЭБС «IPRbooks» |
| 3 | Физическая культура | Бишаева, А. А. Физическая культура : учебник для НПО и СПО / А. А. Бишаева. - М. : Академия, 2015. - 301 с. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины) Быченков С.В. Физическая культура [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / С.В. Быченков, О.В. Везеницын, . — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 120 с. — 978-5-4488-0038-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70294.html Кузнецов, В.С. Физическая культура : учебник для СПО / В. С. Кузнецов, Г. А. Колодницкий. - М. : Кнорус, 2017. - 256 с. - (Среднее профессиональное образование) Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.С. Григоревич [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 351 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35564 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю |
| 4 | Основы безопасности жизнедеятельности | Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Л.А. Муравей [и др.]. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 431 с. — 978-5-238-00352-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71175.html Безопасность жизнедеятельности : учебник для студ. вузов / ред. Э. А. Арустамов. - 19-е изд., перераб. и доп. - М. : Дашков и К°, 2015. - 445 с. - (Учебные издания для бакалавров) Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / Л. А. Михайлов [и др.] ; ред. Л. А. Михайлов. - 2-е изд. - М. ; СПб. ; Н. Новгород : Питер, 2014. - 460 с. - (Учебник для вузов) Еременко В.Д. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Еременко В.Д., Остапенко В.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный университет правосудия, 2016.— 368 с.— Режим доступа: |

| | | |
|---|----------------|--|
| | | <p>http://www.iprbookshop.ru/49600.html.— ЭБС «IPRbooks» Сапронов, Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие для студ. СПО / Ю. Г. Сапронов. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2014. - 334 с. - (Профессиональное образование. Общепрофессиональные дисциплины)</p> |
| 5 | Информатика | <p>Борисов Р.С. Информатика (базовый курс) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Борисов Р.С., Лобан А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный университет правосудия, 2014.— 304 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34551.— ЭБС «IPRbooks» Информатика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов первого курса очной и заочной форм обучения / . — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 158 с. — 978-5-8265-1490-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64094.html Ляхович, В.Ф. Основы информатики : учебник для студ. СПО / В. Ф. Ляхович, В. А. Молодцов, Н. Б. Рыжикова. - М. : Кнорус, 2016. - 348 с. - (Среднее профессиональное образование)</p> |
| 6 | Естествознание | <p>Борыняк Л.А. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Борыняк Л.А., Сивых Г.Ф., Чичерина Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.— 192 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45378.— ЭБС «IPRbooks», по паролю Маринченко, А.В. Экология : учебник для студ. вузов / А. В. Маринченко. - 7-е изд., перераб. и доп. - М. : Дашков и К°, 2015. - 304 с. - (Учебные издания для бакалавров) Машкова С.В. Естествознание (Ботаника. Зоология) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Машкова С.В., Руднянская Е.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2015.— 134 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29301.html.— ЭБС «IPRbooks» Петелин, А.Л. Естествознание : учеб. пособие для студ. СПО / А. Л. Петелин, Т. Н. Гаева, А. Л. Бреннер. - М. : ФОРУМ, 2015. - 254 с. - (Профессиональное образование) Садохин А.П. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным специальностям и специальностям экономики и управления/ Садохин А.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 447 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40463.— ЭБС «IPRbooks», по паролю Стародубцев В.А. Естествознание. Современные концепции [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / В.А. Стародубцев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 332 с. — 978-5-4488-0014-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66386.html Тулякова О.В. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Тулякова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 181 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21904.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> |
| 7 | География | <p>Баранчиков, Е.В. География : учебник для студ. СПО / Е. В. Баранчиков. - М. : Академия, 2014. - 304 с. - (Начальное и среднее профессиональное образование) Горбанёв В.А. Общественная география зарубежного мира и России [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Экономика», «Социально-экономическая география» и «Природопользование»/ Горбанёв В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 487 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59467.— ЭБС «IPRbooks»</p> |

| | | |
|----|--------------|--|
| | | Горохов С.А. Общая экономическая, социальная и политическая география [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «География», «Мировая экономика», направлению «Сервис и туризм»/ Горохов С.А., Роготень Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 271 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52623 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю Максаковский, В.П. География. 10-11 классы : учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / В. П. Максаковский. - 26-е изд. - М. : Просвещение, 2017. - 416 с. |
| 8 | Экология | Горелов А.А. Концепции современного естествознания. : учеб. пособие для бакалавров / А. А. Горелов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2014. - 347 с. Карпенков С.Х. Экология [Электронный ресурс] : учебник / С.Х. Карпенков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2016. — 400 с. — 978-5-98704-768-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66406.html Маринченко, А.В. Экология : учебник для студ. вузов / А. В. Маринченко. - 7-е изд., перераб. и доп. - М. : Дашков и К°, 2015. - 304 с. - (Учебные издания для бакалавров) Дерябин В.А. Экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Дерябин, Е.П. Фарафонтова. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2016. — 136 с. — 978-5-7996-1613-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66618.html Сухачев, А.А. Экологические основы природопользования : учебник для СПО / А. А. Сухачёв. - М. : Кнорус, 2016. - 392 с. - (Среднее профессиональное образование) Стадницкий Г.В. Экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Г.В. Стадницкий— Электрон. текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2017.— 296 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67359.html .— ЭБС «IPRbooks» |
| 9 | Русский язык | Бахвалова Т.В. Современный русский язык. Морфология. Сборник упражнений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Бахвалова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 133 с. — 978-5-4486-0030-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73343.html Русский язык : учебник для студ. СПО / ред. Н. А. Герасименко ; Международная академия наук педагогического образования. - 15-е изд., стер. - М. : Академия, 2015. - 496 с. - (Профессиональное образование) Русский язык. Введение в науку о языке. Лексикология. Этимология. Фразеология. Лексикография [Электронный ресурс]: учебник/ Г.Г. Инфантова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2015.— 240 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36550 .— ЭБС «IPRbooks» Новикова Л.И. Русский язык [Электронный ресурс]: практикум для СПО / Л.И. Новикова, Н.Ю. Соловьева, У.Н. Фысина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский государственный университет правосудия, 2017. — 256 с. — 978-5-93916-586-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74179.htm |
| 10 | Литература | Зинин С.А. Литература.11 класс : базовый уровень: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. В 2 ч. Ч. 1 / С. А. Зинин, В. А. Чалмаев. - М. : Русское слово, 2014. - 431 с Литература : учебник для СПО / ред. Г. А. Обернихина. - 13-е изд., стер. - М. : Академия, 2015. - 655 с. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины). Русская литература XIX-XX веков [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов факультета СПО / . — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский |

| | | |
|----|--|--|
| | | государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 116 с. — 978-5-89040-603-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59127.html |
| 11 | История | <p>Артемов В.В. История Отечества с древнейших времен до наших дней : учебник для СПО / В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. - 19-е изд., испр. - М. : Академия, 2015. - 386 с. - (Профессиональное образование)</p> <p>История : учеб. пособие для студ. СПО / ред. П. С. Самыгин. - 21-е изд., перераб. и доп. - Ростов н/Д : Феникс, 2015. - 490 с. - (Среднее профессиональное образование)</p> <p>История России [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / Ф.О. Айсина [и др.]. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 686 с. — 978-5-238-01639-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71152.html</p> <p>История [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.П. Фролов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016.— 108 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60761.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Самыгин, С.И. История : учебник для СПО / С. И. Самыгин, П. С. Самыгин, В. Н. Шевелев. - 2-е изд., стер. - М. : Кнорус, 2016. - 306 с. - (Среднее профессиональное образование)</p> |
| 12 | Обществознание (включая экономику и право) | <p>Арбузкин А.М. Обществознание. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Арбузкин А.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Зерцало-М, 2015.— 312 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52232.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Арбузкин А.М. Обществознание. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Арбузкин А.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Зерцало-М, 2015.— 376 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52231.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Важенин, А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей. Практикум : учеб. пособие для студ. СПО / А. Г. Важенин. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2018. - 240 с. - (Профессиональное образование)</p> <p>Касьянов, В.В. Обществознание. Общеобразовательная подготовка : учеб. пособие для студ. ссузов / В. В. Касьянов. - 2-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2017. - 414 с. - (Среднее профессиональное образование)</p> |
| 13 | Астрономия | <p>Воронцов-Вельяминов, Б. А. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : учебник / Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут. - 5-е изд., пересмотренное. - М. : Дрофа, 2018. - 239 с. - (Российский учебник)</p> <p>Кессельман В.С. Вся астрономия в одной книге (книга для чтения по астрономии) [Электронный ресурс] / В.С. Кессельман. — Электрон. текстовые данные. — Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2017. — 452 с. — 978-5-4344-0435-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69345.html</p> <p>Чаругин В.М. Астрономия [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / В.М. Чаругин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2018. — 197 с. — 978-5-4488-0194-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77101.html</p> |
| 14 | Основы философии | <p>Макулин А.В. История философии [Электронный ресурс]: учебное Горелов, А.А. Основы философии : учебник для студ. СПО / А. А. Горелов. - 16-е изд.,стер. - М. : Академия, 2015. - 320 с. - (Профессиональное образование. Гуманитарные и социально-экономические дисциплины).</p> <p>Липский, Б.В. Философия : учебник для академического бакалавриата / Б. И. Липский, Б. В. Марков. - 2-е изд., перераб. и</p> |

| | | |
|----|---------------------|---|
| | | <p>доп. - М. : Юрайт, 2017. - 384 с. - (Бакалавр. Базовый курс). Липский, Б.И. Философия : учебник для бакалавров / Б. И. Липский, Б. В. Марков ; Санкт-Петербургский государственный университет. - М. : Юрайт, 2014. - 508 с. - (Бакалавр. Базовый курс) пособие/ Макулин А.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 444 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49884.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> |
| 15 | История | <p>Артемов В.В. История Отечества с древнейших времен до наших дней : учебник для СПО / В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. - 19-е изд., испр. - М. : Академия, 2015. - 386 с. - (Профессиональное образование) Гацунаев К.Н. История [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гацунаев К.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016.— 153 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59955.html.— ЭБС «IPRbooks» История [Электронный ресурс] : учебник / Т.А. Молокова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 288 с. — 978-5-7264-1241-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72591.html</p> |
| 16 | Иностранный язык | <p>Агабекян, И.П. Английский язык : учеб. пособие для студ. СПО / И. П. Агабекян. - Ростов н/Д : Феникс, 2016. - 319 с. - (Среднее профессиональное образование) Английский язык для гуманитариев [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по гуманитарно-социальным специальностям / М.В. Золотова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 368 с. — 978-5-238-02465-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52608.html Жаровская Е.В. Английский язык для будущих социальных работников [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Жаровская. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 143 с. — 978-5-4487-0315-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77283.html Жаровская Е.В. Английский язык для направления подготовки «Юриспруденция» [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Жаровская. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 222 с. — 978-5-4487-0317-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77285.html Петрова О.Л. Английский язык [Электронный ресурс] : учебное пособие для аспирантов консерваторий и вузов искусств / О.Л. Петрова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Саратовская государственная консерватория имени Л.В. Собинова, 2014. — 227 с. — 978-5-94841-160-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54394.html</p> |
| 17 | Физическая культура | <p>Бишаева, А. А. Физическая культура : учебник для НПО и СПО / А. А. Бишаева. - М. : Академия, 2015. - 301 с. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины) Быченков С.В. Физическая культура [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / С.В. Быченков, О.В. Везеницын, . — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 120 с. — 978-5-4488-0038-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70294.html Кузнецов, В.С. Физическая культура : учебник для СПО / В. С. Кузнецов, Г. А. Колодницкий. - М. : Кнорус, 2017. - 256 с. - (Среднее профессиональное образование) Физическая культура и физическая подготовка [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования МВД России / И.С. Барчуков [и др.]. — Электрон.</p> |

| | | |
|----|------------------------------|--|
| | | <p>текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 431 с. — 978-5-238-01157-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52588.html</p> <p>Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.С. Григорович [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 351 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35564.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> |
| 18 | Русский язык и культура речи | <p>Антонова, Е.С. Русский язык и культура речи : учебник для студ. СПО / Е. С. Антонова, Т. М. Воителева. - 14-е изд., стер. - М. : Академия, 2014. - 321 с. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины).</p> <p>Большакова Л.И. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Большакова Л.И., Мирсаитова А.А.— Электрон. текстовые данные.— Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2015.— 70 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29876.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Введенская, Л.А. Русский язык. Культура речи. Деловое общение : учебник для бакалавров нефилолог. профиля / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. - 2-е изд., стер. - М. : Кнорус, 2014. - 424 с. - (Бакалавриат)</p> <p>Голуб И.Б. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Голуб И.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2014.— 432 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39711.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>Штрекер Н.Ю. Русский язык и культура речи (2-е издание) [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ Штрекер Н.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 351 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52560.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> |
| 19 | История родного края | <p>История : учеб. пособие для студ. СПО / ред. П. С. Самыгин. - 21-е изд., перераб. и доп. - Ростов н/Д : Феникс, 2015. - 490 с. - (Среднее профессиональное образование)</p> <p>История России [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / Ф.О. Айсина [и др.]. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 686 с. — 978-5-238-01639-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71152.html</p> <p>История [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.П. Фролов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016.— 108 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60761.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Самыгин, С.И. История : учебник / С. И. Самыгин, П. С. Самыгин, В. Н. Шевелев. - 4-е изд., стер. - М. : Кнорус, 2017. - 306 с. - (Среднее профессиональное образование)</p> |
| 20 | Психология | <p>Гуревич П.С. Психология [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / П.С. Гуревич. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 319 с. — 5-238-00905-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71045.html</p> <p>Немов, Р.С. Психология : учебник для бакалавров / Р. С. Немов. - М. : Юрайт, 2014. - 639 с. - (Бакалавр. Базовый курс)</p> <p>Резепов И.Ш. Общая психология [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / И.Ш. Резепов, А.С. Гаврилова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2018. — 75 с. — 978-5-4488-0192-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74503.html</p> |
| 21 | Математика | <p>Высшая математика для экономистов [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям/ Н.Ш. Кремер [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 481 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52071.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Григорьев, С.Г. Математика : учебник для студ. СПО / С. Г. Григорьев, С. В. Иволгина ; ред. В. А. Гусев. - 10-е изд., стер. - М.</p> |

| | | |
|----|--|---|
| | | <p>: Академия, 2015. - 416 с. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины)</p> <p>Королев В.Т. Математика и информатика. Часть первая. Математика [Электронный ресурс]/ Королев В.Т., Ловцов Д.А., Радионов В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный университет правосудия, 2015.— 248 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45225.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Федорова Е.И. Математика в примерах и задачах для студентов-социологов. Часть 1. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Теория пределов. Дифференциальное исчисление [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.И. Федорова, А.С. Котюргина. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016. — 244 с. — 978-5-7779-1985-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59611.html</p> |
| 22 | Экологические основы природопользования | <p>Галицкова Ю.М. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Галицкова Ю.М.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 217 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43429.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>Константинов, В.М. Биология : учебник / В.М. Константинов. - 8-е изд., стер. - М. : Академия, 2014. - 240 с. - (Профессиональное образование)</p> <p>Рудский В.В. Основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рудский В.В., Стурман В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2014.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27269.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>Клименко И.С. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / И.С. Клименко. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 108 с. — 978-5-4486-0123-1, 978-5-4488-0203-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77009.html</p> <p>Скопичев В.Г. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Скопичев. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2018. — 392 с. — 978-5-906371-69-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74597.html</p> <p>Сухачев, А.А. Экологические основы природопользования : учебник для СПО / А. А. Сухачёв. - М. : Кнорус, 2016. - 392 с. - (Среднее профессиональное образование)</p> |
| 23 | Информационное обеспечение профессиональной деятельности | <p>Ключко И.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ключко И.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 236 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20424.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> |
| 24 | Материаловедение | <p>Ишкова, И.А. Архитектурное материаловедение : учебник для СПО / И.А. Ишкова. - М. : Академия, 2015. - 192 с. - (Профессиональное образование. Строительство и архитектура)</p> <p>Капустинская И.Ю. Архитектурно-дизайнерское материаловедение. Материаловедение в дизайне. Часть 3. Отделочные и облицовочные материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Капустинская И.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014.— 160 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32784.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.М. Жарский [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 558 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48008.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>Самченко С.В. Художественное материаловедение [Электронный</p> |

| | | |
|----|----------------------------------|--|
| | | ресурс]: практикум/ Самченко С.В., Земскова О.В., Козлова И.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017.— 235 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60768.html .— ЭБС «IPRbooks» |
| 25 | Экономика организации | <p>Володько О.В. Экономика организации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Володько О.В., Грабар Р.Н., Зглой Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 400 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35573.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>Иванилова С.В. Экономика организации [Электронный ресурс]: учебное пособие для ССУЗов/ Иванилова С.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2016.— 116 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49850.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Иванилова С.В. Экономика организации [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / С.В. Иванилова. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 152 с. — 978-5-4486-0358-7, 978-5-4488-0204-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77010.html</p> <p>Котерова Н.П. Экономика организации : учебник для СПО / Н. П. Котерова. - 7-е изд., стер. - М. : Академия, 2014. - 287 с. - (Профессиональное образование)</p> <p>Котерова, Н.П. Экономика организации : учебник для СПО / Н. П. Котерова. - 8-е изд., стер. - М. : Академия, 2015. - 288 с. - (Профессиональное образование. Экономика и управление).</p> <p>Чечевицына, Л.Н. Экономика организации : учеб. пособие для СПО / Л.Н. Чечевицына. - Ростов н/Д : Феникс, 2016. - 382 с. - (Среднее профессиональное образование)</p> |
| 26 | Рисунок с основами перспективы | <p>Макарова М.Н. Рисунок и перспектива. Теория и практика [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов художественных специальностей/ Макарова М.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2016.— 384 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60092.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Митина Н. Дизайн интерьера [Электронный ресурс]/ Н. Митина— Электрон. текстовые данные.— М.: Альпина Паблишер, 2017.— 302 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68005.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Нестеренко В.Е. Рисунок головы человека [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Нестеренко В.Е.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35537.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>Паранюшкин Р.В. Рисунок фигуры человека : учеб. пособие / Р. В. Паранюшкин, Е. Н. Трофимова. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2015. - 99 с.</p> |
| 27 | Живопись с основами цветоведения | <p>Коробейников В.Н. Академическая живопись [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 54.03.02 (072600.62) «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы», профиль «Художественная керамика»/ Коробейников В.Н.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2014.— 95 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55218.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>Поморов, С.Б. Живопись для дизайнеров и архитекторов. Курс для бакалавров : учеб. пособие для студ. вузов / С. Б. Поморов, С. А. Прохоров, А. В. Шадулин. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2015. - 100 с.</p> <p>Штаничева Н.С. Живопись [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Штаничева Н.С., Денисенко В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2016.— 304 с.—</p> |

| | | |
|----|------------------------------------|--|
| | | Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60022 .— ЭБС «IPRbooks» |
| 28 | История дизайна | Ковешникова, Н.А. История дизайна : учеб. пособие / Н. А. Ковешникова. - 4-е изд.,стер. - М. : ОМЕГА-Л, 2015. - 256 с. - (Университетский учебник) Кухта М.С. История дизайна [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / М.С. Кухта. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 70 с. — 978-5-4488-0076-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64894.html Пигулевский В.О. История дизайна. Вещи и бренды [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.О. Пигулевский, А.Ф. Стефаненко. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 235 с. — 978-5-4487-0266-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75952.html |
| 29 | История изобразительного искусства | Ахметшина А.К. История изобразительного искусства [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А.К. Ахметшина. — Электрон. текстовые данные. — Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2015. — 79 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70476.html История Искусства. Том II [Электронный ресурс]/ И.Л. Бусева-Давыдова [и др.]— Электрон. текстовые данные.— М.: Белый город, 2013.— 541 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51414 .— ЭБС «IPRbooks» Ковешникова, Н. А. История дизайна : учеб. пособие / Н. А. Ковешникова. - 4-е изд.,стер. - М. : ОМЕГА-Л, 2015. - 256 с. - (Университетский учебник). Сокольникова, Н.М. История изобразительного искусства : учебник для СПО / Н. М. Сокольникова. - М. : Академия, 2015. - 303 с. - (Профессиональное образование. Дизайн) |
| 30 | Безопасность жизнедеятельности | Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Л.А. Муравей [и др.]. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 431 с. — 978-5-238-00352-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71175.html Еременко В.Д. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Д. Еременко, В.С. Остапенко— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный университет правосудия, 2016.— 368 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49600.html .— ЭБС «IPRbooks» Маслова Л.Ф. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Маслова Л.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014.— 88 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47287.html .— ЭБС «IPRbooks» Сапронов, Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие для студ. СПО / Ю. Г. Сапронов. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2014. - 334 с. - (Профессиональное образование. Общепрофессиональные дисциплины) |
| 31 | Мультимедийные технологии | Забелин Л.Ю. Основы компьютерной графики и технологии трехмерного моделирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Забелин Л.Ю., Конюкова О.Л., Диль О.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015.— 259 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54792.html .— ЭБС «IPRbooks» Инженерная 3D-компьютерная графика : учебное пособие для бакалавров / А. Л. Хейфец [и др.] ; ред. А. Л. Хейфец ; Южно-Уральский государственный университет. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2014. - 464 с. - (Бакалавр. Прикладной курс) Мультимедийные технологии. Часть 1. Мультимедиа в современной социокультурной среде [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс дисциплины для студентов очной |

| | | |
|----|---|--|
| | | <p>и заочной форм обучения по направлению подготовки 51.03.06 (071900) «Библиотечно-информационная деятельность», профиль подготовки «Информационно-аналитическая деятельность», квалификация (степень) выпускника «бакалавр»/ — Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2014.— 72 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29686.— ЭБС «IPRbooks», по паролю Трошина Г.В. Моделирование сложных поверхностей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Трошина Г.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2015.— 91 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44965.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Юнусова С.С. Мультимедиа технология : учеб. пособие / С. С. Юнусова ; Южно-Уральский институт управления и экономики. - Челябинск : Violitprint, 2014. - 214 с.</p> |
| 32 | Дизайнерское проектирование в 3D-MAX | <p>Забелин Л.Ю. Основы компьютерной графики и технологии трехмерного моделирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Забелин Л.Ю., Конюкова О.Л., Диль О.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015.— 259 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54792.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Тозик, В.Т. Компьютерная графика и дизайн : учебник для СПО / В. Т. Тозик, Л. М. Корпан. - 6-е изд., стер. - М. : Академия, 2015. - 208 с. - (Профессиональное образование)</p> <p>Трошина Г.В. Моделирование сложных поверхностей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Трошина Г.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2015.— 91 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44965.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Мультимедийные технологии. Часть 1. Мультимедиа в современной социокультурной среде [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс дисциплины для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 51.03.06 (071900) «Библиотечно-информационная деятельность», профиль подготовки «Информационно-аналитическая деятельность», квалификация (степень) выпускника «бакалавр»/ — Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2014.— 72 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29686.— ЭБС «IPRbooks», по паролю Хуртасенко А.В. Компьютерное твердотельное 3D-моделирование [Электронный ресурс]: практикум. Учебное пособие/ Хуртасенко А.В., Маслова И.В.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014.— 128 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49710.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> |
| 33 | Дизайнерское проектирование в CorelDRAW | <p>Молочков В.П. Работа в CorelDRAW X5 [Электронный ресурс]/ Молочков В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 176 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39563.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> |
| 34 | Дизайнерское проектирование в Photoshop | <p>Аббасов И.Б. Основы графического дизайна на компьютере в Photoshop CS6 [Электронный ресурс]/ И.Б. Аббасов— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 237 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63805.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Макарова Т.В. Компьютерные технологии в сфере визуальных коммуникаций. Работа с растровой графикой в Adobe Photoshop [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Макарова. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный</p> |

| | | |
|----|--|--|
| | | технический университет, 2015. — 239 с. — 978-5-8149-2115-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58090.htm |
| 35 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | <p>Гомола, А.И. Гражданское право : учебник для студ. СПО / А. И. Гомола. - 13-е изд., стер. - М. : Академия, 2016. - 448 с. - (Профессиональное образование. Правоведение)</p> <p>Доронина А.В. Предпринимательское право [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Доронина. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Троицкий мост, 2017. — 161 с. — 978-5-4377-0077-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56160.html</p> <p>Каминка А.И. Основы предпринимательского права [Электронный ресурс] / А.И. Каминка. — Электрон. текстовые данные. — М. : Зерцало, 2015. — 318 с. — 978-5-94373-320-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64368.html</p> <p>Рассолова Т.М. Гражданское право [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 030501 «Юриспруденция»/ Рассолова Т.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 847 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52032.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Резепова В.Е. Трудовое право России [Электронный ресурс]: учебное пособие для ССУЗов/ Резепова В.Е., Захарова Н.А., Захарова Ю.Б.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 145 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30534.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> |
| 36 | Предпринимательская деятельность | <p>Котерова, Н. П. Экономика организации : учебник для СПО / Н. П. Котерова. - 8-е изд., стер. - М. : Академия, 2015. - 288 с. - (Профессиональное образование. Экономика и управление).</p> <p>Малое предпринимательство: организация, экономика, управление : учеб. пособие для студ. вузов / ред. В. Я. Горфинкель. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 348 с. - (Вузовский учебник)</p> <p>Предпринимательство [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям, специальности «Коммерция (торговое дело)» / А.Н. Романов [и др.]. — 5-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 689 с. — 978-5-238-01545-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71222.html</p> <p>Предпринимательское право : учебник для студ. вузов / ред.: Н. М. Коршунов, Н. Д. Эриашвили, П. В. Алексий. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ, 2014. - 534 с</p> <p>Стребкова Л.Н. Основы предпринимательской деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.Н. Стребкова— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.— 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44984.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Торосян Е.К. Основы предпринимательской деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.К. Торосян, Л.П. Сажнева, Ж.Н. Зарубина. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2016. — 132 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67492.html</p> |
| 37 | Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве) | <p>Алонов, Ю.Г. Композиционное моделирование. Курс объемно-пространственного формообразования в архитектуре : учебник для вузов / Ю.Г. Алонов, Д.Л. Мелодинский. - М. : Академия, 2015. - 256 с. - (Высшее образование - бакалавриат. Архитектура)</p> <p>Архитектурно-дизайнерское проектирование. Генерирование проектной идеи. Основы методологии : учеб. пособие / В. Т. Шимко [и др.]. - М. : Архитектура-С, 2016. - 248 с.</p> <p>Бадян В.Е. Основы композиции [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ В.Е. Бадян, В.И. Денисенко— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, Трикста, 2017.— 225 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60032.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> |

| | | |
|----|---|--|
| | | <p>Бердышев С.Н. Эффективная наружная реклама (2-е издание) [Электронный ресурс] : практическое пособие / С.Н. Бердышев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 132 с. — 978-5-394-01542-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57030.html</p> <p>Заварихин, С.П. Архитектура: композиция и форма : учебник для вузов / С. П. Заварихин. - М. : Юрайт, 2017. - 185 с. - (Авторский учебник)</p> <p>Заварзин, С.П. Архитектура: композиция и форма : учебник для вузов / С. П. Заварихин. - М. : Юрайт, 2017. - 185 с. -</p> <p>Курушин В.Д. Графический дизайн и реклама [Электронный ресурс]/ В.Д. Курушин— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 271 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63814.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Меркулова, Л.А. Пропедевтика. Общая композиция : учебник для ВО / Л. А. Меркулова, М. Е. Ёлочкин. - М. : Академия, 2016. - 208 с. - (БАКАЛАВРИАТ)</p> |
| 38 | Основы проектной и компьютерной графики | <p>Кондратьева Т.М. Инженерная и компьютерная графика. Часть 1. Теория построения проекционного чертежа [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кондратьева Т.М., Митина Т.В., Царева М.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016.— 290 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/42898.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>Курушин В.Д. Графический дизайн и реклама [Электронный ресурс] / В.Д. Курушин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 271 с. — 978-5-4488-0094-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63814.html</p> <p>Тозик, В.Т. Компьютерная графика и дизайн : учебник для СПО / В. Т. Тозик, Л. М. Корпан. - 6-е изд., стер. - М. : Академия, 2015. - 208 с. - (Профессиональное образование)</p> <p>Хвостова И.П. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Хвостова И.П., Серветник О.Л., Вельц О.В.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014.— 200 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63097.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> |
| 39 | Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования, основы эргономики | <p>Адамчук В.В. Эргономика [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Адамчук В.В., Варна Т.П., Воротникова В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 254 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52070.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>Барташевич, А.А. Конструирование мебели : учеб. пособие для студ. вузов / А. А. Барташевич, В. И. Онегин. - Ростов н/Д : Феникс, 2015. - 271 с. - (Высшее образование)</p> <p>Лукаш, А.А. Основы конструирования изделий из древесины. Дизайн корпусной мебели : учеб. пособие для студ. вузов / А. А. Лукаш. - 2-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2018. - 128 с.</p> |
| 40 | Выполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале | <p>Адамчук В.В. Эргономика [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Адамчук В.В., Варна Т.П., Воротникова В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 254 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52070.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>Алонов, Ю.Г. Композиционное моделирование. Курс объемно-пространственного формообразования в архитектуре : учебник для вузов / Ю.Г. Алонов, Д.Л. Мелодинский. - М. : Академия, 2015. - 256 с. - (Высшее образование - бакалавриат. Архитектура)</p> <p>Архитектурно-дизайнерское проектирование. Генерирование проектной идеи. Основы методологии : учеб. пособие / В. Т. Шимко [и др.]. - М. : Архитектура-С, 2016. - 248 с.</p> <p>Барташевич, А.А. Конструирование мебели : учеб. пособие для студ. вузов / А. А. Барташевич, В. И. Онегин. - Ростов н/Д : Феникс, 2015. - 271 с. - (Высшее образование)</p> |

| | | |
|----|--|--|
| | | <p>Забалуева Т.Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования [Электронный ресурс] : учебник / Т.Р. Забалуева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 196 с. — 978-5-7264-0934-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30436.html</p> <p>"Лукаш, А.А. Основы конструирования изделий из древесины. Дизайн корпусной мебели : учеб. пособие для студ. вузов / А. А. Лукаш. - 2-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2018. - 128 с.</p> <p>Овчинникова Р.Ю. Дизайн в рекламе. Основы графического проектирования [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 070601 «Дизайн», 032401 «Реклама»/ Овчинникова Р.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 239 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52069.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>"Рунге, В.Ф.Эргономика в дизайне среды : учебник / В. Ф. Рунге, Ю. П. Манусевич. - 2-е изд., доп. - М. : Архитектура-С, 2016. - 327 с.</p> |
| 41 | Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна | <p>Адамчук В.В. Эргономика [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Адамчук В.В., Варна Т.П., Воротникова В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 254 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52070.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>"Архитектурно-дизайнерское проектирование. Генерирование проектной идеи. Основы методологии : учеб. пособие / В. Т. Шимко [и др.]. - М. : Архитектура-С, 2016. - 248 с.</p> <p>Забалуева Т.Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования [Электронный ресурс] : учебник / Т.Р. Забалуева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 196 с. — 978-5-7264-0934-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30436.html</p> <p>"Лукаш, А.А. Основы конструирования изделий из древесины. Дизайн корпусной мебели : учеб. пособие для студ. вузов / А. А. Лукаш. - 2-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2018. - 128 с.</p> <p>Овчинникова Р.Ю. Дизайн в рекламе. Основы графического проектирования [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 070601 «Дизайн», 032401 «Реклама»/ Овчинникова Р.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 239 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52069.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>Рунге В.Ф. Эргономика в дизайне среды : учебник / В. Ф. Рунге, Ю. П. Манусевич. - 2-е изд., доп. - М. : Архитектура-С, 2016. - 327 с.</p> |
| 42 | Основы стандартизации и сертификации. Основы метрологии | <p>Голуб О.В. Стандартизация, метрология и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Голуб О.В., Сурков И.В., Позняковский В.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 334 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4151.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>Коротков В.С. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / В.С. Коротков, А.И. Афонасов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 186 с. — 978-5-4488-0020-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66391.html</p> <p>Основы стандартизации, метрологии и сертификации [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям стандартизации, сертификации и метрологии (200400), направлениям экономики (080100) и управления (080500) / А.В. Архипов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 447 с. — 978-5-238-01173-8. — Режим доступа:</p> |

| | | |
|----|--|--|
| | | <p>http://www.iprbookshop.ru/74900.html</p> <p>Сергеев, А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2015. - 838 с.</p> |
| 43 | Основы управления качеством | <p>Основы управления качеством в вопросах и ответах [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Л.Р. Габидинова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2018. — 76 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77568.html</p> <p>Тебекин, А.В. Управление качеством : учеб. пособие для прикладного бакалавриата / А. В. Тебекин, П. А. Тебекин. - М. : Юрайт, 2016. - 224 с. - (Бакалавр. Прикладной курс)</p> <p>Управление качеством [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.З. Габдукаева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015.— 204 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63513.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Федюкин, В.К. Управление качеством производственных процессов : учеб. пособие для студ. вузов / В. К. Федюкин. - 2-е изд. стер. - М. : Кнорус, 2016. - 229 с.</p> |
| 44 | Основы менеджмента. Управление персоналом | <p>Базаров, Т. Ю. Управление персоналом : учебник для студ. СПО / Т. Ю. Базаров. - 12-е изд., стер. - М. : Академия, 2014. - 224 с. - (Профессиональное образование)</p> <p>Герчикова И.Н. Менеджмент (4-е издание) [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Герчикова И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 511 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52505.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>Казначевская, Г.Б. Менеджмент : учебник для студ. ССУЗов / Г. Б. Казначевская. - М. : Кнорус, 2016. - 240 с. - (Среднее профессиональное образование). - Гриф.</p> <p>Короткий С.В. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Короткий. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 241 с. — 978-5-4487-0137-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72356.html</p> |
| 45 | Исполнитель художественно-оформительских работ | <p>Безрукова Е.А. Шрифтовая графика [Электронный ресурс] : учебное наглядное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профиль «Графический дизайн» / Е.А. Безрукова, Г.Ю. Мхитарян. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2017. — 130 с. — 978-5-8154-0407-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76349.html</p> <p>Кравчук В.П. Типографика и художественно-техническое редактирование [Электронный ресурс] : учебное наглядное пособие по направлению подготовки 54.03.01 (072500.62) «Дизайн», профиль «Графический дизайн», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / В.П. Кравчук. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2015. — 48 с. — 978-5-8154-0309-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55818.html</p> <p>"Максимова И.А. Основы графики в архитектурном творчестве : учеб. пособие / И. А. Максимова, А. Е. Винокурова, А. В. Пивоварова. - М. : ИНФРА-М, 2017. - 163 с.</p> <p>Яманова Р.Р. Теория шрифтового искусства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Яманова Р.Р., Хамматова В.В.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014.— 84 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62009.— ЭБС «IPRbooks»</p> |

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году должен составлять 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 147 недель из расчета:

| | |
|--|---------|
| теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) | 86 нед. |
| учебная практика | 9 нед. |
| производственная практика (по профилю специальности) | 14 нед. |
| производственная практика (преддипломная) | 4 нед. |
| промежуточная аттестация | 5 нед. |
| государственная (итоговая) аттестация | 6 нед. |
| каникулярное время | 23 нед. |

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются колледжем в 4 часа на 1 обучающегося в год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы².

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную

² Пункт 1 статьи 13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 13, ст. 1475; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 30, ст. 3111; 2007, № 49, ст. 6070; 2008, № 30, ст. 3616)

подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательным учреждением по каждому виду практики.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)» должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Кадровое обеспечение образовательного процесса

| ФИО | Преподаваемые дисциплины | Занимаемая должность | Образование (полное наименование образовательного учреждения, наименование направления подготовки и (или) специальности, год окончания) |
|----------------------------------|---|--|--|
| 1. Аркадзева Татьяна Евгеньевна | История Основы философии История родного края Психология Правовое обеспечение профессиональной деятельности | преподаватель штат | ГОО ВПО Челябинский государственный педагогический университет, учитель истории и права, история с дополнительной специальной юриспруденцией 2011г. |
| 2. Варлакова Наталья Ивановна | Основы стандартизации и сертификации. Основы метрологии | внутренний совместитель | ФГОУ ВПО Челябинская государственная академия культуры и искусств, документоведение и документационное обеспечение управление, документовед, 2007 |
| 3. Ефремова Людмила Владимировна | Математика Естествознание Астрономия | преподаватель штат | Челябинский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт, физика и математика, учитель физики и математики средней школы, 1995 |
| 4. Желудок Илья Андреевич | Физическая культура | преподаватель штат | ЧОО ВПО ЮУИУиЭ, информатика и вычислительная техника, бакалавр техники и технологии, 2011 ФГБ ОУВО Уральский государственный университет физической культуры, физическая культура, бакалавр, 2016 |
| 5. Коломиец Елена Борисовна | Основы безопасности жизнедеятельности Экология Экологические основы природопользования Безопасность жизнедеятельности | преподаватель штат | Кокшетауский государственный университет им. Ш.Ш.Уалиханова, биология, учитель биологии |
| 6. Курегова Юлия Владимировна | Информатика Информационное обеспечение профессиональной деятельности Дизайнерское проектирование в CorelDRAW Дизайнерское проектирование в Photoshop | преподаватель штат | Государственный педагогический университет, математика, информатика, учитель математики, информатики, 2002 |
| 7. Макеева Мария Николаевна | География Русский язык Литература Русский язык и культура речи История дизайна История изобразительного искусства | преподаватель внутренний совместитель | Челябинский государственный педагогический университет, учитель русского языка и литературы, 1999г |
| 8. Минина Екатерина Сергеевна | Основы управления качеством | преподаватель штат | ГОО ВПО Южно-уральский государственный университет, экономист-менеджер, антикризисное управление, |

| | | | |
|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| | | | 2005г. |
| 9. Низамова Наиля Габдулловна | Иностранный язык | преподаватель штат | Челябинский государственный педагогический колледж № 1, иностранный язык, учитель иностранного языка, 2003 ГОУ ВПО Челябинский государственный педагогический университет, профессиональное обучение (информатика, вычислительная техника и компьютерная технологии, педагог профессионального обучения, 2008 |
| 10. Панова Лилия Владимировна | Обществознание (включая экономику и право) История Предпринимательская деятельность | преподаватель штат | ГОУ ВПО Челябинский государственный педагогический университет, история и социально-экономические дисциплины, учитель истории и социально-экономических дисциплин, 2005 |
| 11. Савочкина Екатерина Эдуардовна | Рисунок с основами перспективы Живопись с основами цветоведения Исполнитель художественно-оформительских работ | преподаватель совместитель | Красноярский государственный художественный институт, график, художник-график, 1995 |
| 12. Суркова Елена Геннадьевна | Экономика организации Основы менеджмента. Управление персоналом | преподаватель внутренний совместитель | Южно-Уральский государственный университет, национальная экономика, экономист, 2005г |
| 13. Тросиненко Виктор Иванович | Мультимедийные технологии Дизайнерское проектирование в 3D-MAX Основы проектной и компьютерной графики | преподаватель совместитель | Магнитогорский государственный педагогический институт Специальность: Черчение. Рисование и труд Квалификация: учитель черчения рисования о трудового обучения |
| 14. Ямурзина Екатерина Сергеевна | Материаловедение Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве) Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования, основы эргономики Выполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна | преподаватель штат | ЧОУ ВПО «Южно-Уральский институт управления и экономики», дизайн архитектурной среды, архитектор – дизайнер, 2009 |

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- рубежный контроль;
- итоговый контроль.

Правила участия в контролируемых мероприятиях и критерии оценивания достижений обучающихся определяются Положением о контроле и оценке достижений обучающихся.

При необходимости некоторые виды контроля могут быть опущены.

Входной контроль

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится в форме тестирования.

Текущий контроль

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем и/или обучающимся в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных домашних заданий³ или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

- выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

Рубежный контроль

Рубежный (внутрисеместровый) контроль достижений обучающихся базируется на модульном принципе организации обучения по разделам учебной дисциплины. Рубежный контроль проводится независимой комиссией, состоящей из ведущего занятия преподавателя, специалистов структурных подразделений образовательного учреждения ПОУ «Колледж права и экономики». Результаты рубежного контроля используются для оценки достижений обучающихся, определения рейтинга обучающегося в соответствии с принятой в ПОУ «Колледж права и экономики» рейтинговой системой, и коррекции процесса обучения (самообучения).

Итоговый контроль

Итоговый контроль результатов подготовки обучающихся осуществляется

³ Индивидуальное домашнее задание (ИДЗ) – традиционная форма организации самостоятельной внеаудиторной работы с целью проверки результатов самообучения. В зависимости от содержания, ИДЗ может представлять собой графическую, расчетную, расчетно-графическую работу, а также реферат, аналитический обзор, эссе и т.п.

комиссией в форме зачетов и/или экзаменов, назначаемой Педагогическим советом ПОУ «Колледж права и экономики», с участием ведущего (их) преподавателя (ей).

Итоговый контроль включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений студента основным показателям результатов подготовки.

| Результаты (освоенные профессиональные компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
|---|---|--|
| ВПД 1 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов | | |
| ПК 1.1 Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов | <ul style="list-style-type: none"> - умение пользоваться навыками нахождения оригинальных решений проектной подачи; - умение пользоваться навыками создания произведений дизайна в соответствии со специализацией. | <ul style="list-style-type: none"> - изучение зарубежного и отечественного опыта проектирования; - решение художественно-дизайнерских задач; - анализ функциональной структуры средового объекта; - анализ исходной ситуации объекта; - эскизные разработки вариантов образного содержания средового объекта; - эскизные разработки композиционных вариантов; - эскизные разработки вариантов |
| ПК 1.2 Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна | <ul style="list-style-type: none"> - умение обобщать и анализировать информацию; - умение ставить цель и выбирать пути её достижения. | |
| ПК 1.3 Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта | <ul style="list-style-type: none"> - умение использовать технические основы проектирования (материалы, конструкции, системы жизнеобеспечения). | |
| ПК.1.4 Разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта | <ul style="list-style-type: none"> умение использовать: - физические и химические свойства пигментов и красителей; - физические свойства света; - особенности психологического восприятия цвета человеком; - основные характерные цвета (тон, чистота, яркость, светлота); - цветовые термины; - особенности цветовых систем; - особенности цветовых смещений красок. | |
| ПК 1.5 Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов | <ul style="list-style-type: none"> умение использовать: - профессиональную терминологию и основные категории графики; - способы создания и редактирования графики; - основные методы, принципы и приемы композиционной организации; - практическими методами и приемами конструктивного моделирования. | |
| ВПД 2 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале | | |
| ПК 2.1 Применять материалы с | умение использовать: | |

| | | |
|--|--|---|
| учетом их формообразующих свойств | - навыки нахождения оригинальных решений проектной подачи; - навыки создания произведений дизайна в соответствии со специализацией. | «дизайнерской» идеи объекта. - эскизные разработки средовых систем жилого, общественного, производственного назначения |
| ПК 2.2 Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале | - умение использовать навыки технического исполнения дизайн-проекта и отдельных элементов проекта в натуре. | |
| ПК 2.3 Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи | - уметь творчески генерировать и воплощать идеи в систему художественно-пластических образов, символов, знаков, объектов. | |
| ПК 2.4 Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия | - умение использовать технические основы проектирования (конструкции, строительные технологии, материалы, системы жизнеобеспечения); | |
| ВПД 3 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу | | |
| ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации | Уметь создавать дизайнерские проекты согласно функциональным, эстетическим, конструктивно-техническим, экономическим и другим требованиям, нормативам и законодательству. | |
| ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов | - уметь выполнять проектную документацию на всех стадиях проектирования; - умение использовать методику дизайнерского проектирования; - умение использовать приемы комплексного формирования объектов и систем предметно-пространственной среды. | |
| ВПД 4 Организация работы коллектива исполнителей | | |
| ПК 4.1. Составлять конкретные задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт | - уметь собирать и анализировать исходную информацию и разрабатывать задания на проектирование средовых объектов. | |
| ПК 4.2. Планировать собственную деятельность | - уметь осуществлять предпроектный анализ и разрабатывать проектные концепции. | |
| ПК 4.3. Контролировать сроки и качество выполненных заданий | умение использовать: - методику дизайнерского проектирования; - методику предпроектного анализа конкретного задания. | |

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

| | | |
|-------------------|----------------------------|-----------------------|
| Результаты | Основные показатели | Формы и методы |
|-------------------|----------------------------|-----------------------|

| (освоенные общие компетенции) | оценки результата | контроля и оценки |
|--|---|--|
| ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес | - умение управлять собой (самоорганизация); - демонстрация интереса к будущей профессии | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы |
| ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество | – выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки принятия управленческих решений и управления торговой организацией; - оценка эффективности и качества выполнения; | |
| ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность | – демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность | Контроль в форме защиты практических занятий и контрольных работ |
| ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития | - нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития; - использование различных источников, включая электронные | Контроль в форме реферативного сообщения и компьютерной презентации |
| ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности | - использование различных информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности - применение математических методов и ПК в техническом нормировании и проектировании профессиональной деятельности | |
| ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями | – взаимодействие с обучающимися, преподавателями и специалистами в ходе обучения | |
| ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды | - самоанализ и коррекция результатов собственной работы; | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью |

| | | |
|---|---|--|
| (подчиненных), результат выполнения заданий | | обучающегося в процессе освоения образовательной программы |
| ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации | - самоанализ и коррекция результатов собственной работы; - планирование обучающимся повышения личностного и квалификационного уровня; - организация самостоятельного изучения и занятий при изучении ПМ | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы |
| ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. | - анализ новых технологий в области технологических процессов | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы |

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

| Процент результативности (правильных ответов) | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | |
|---|---|---------------------|
| | балл (отметка) | вербальный аналог |
| 90 ÷ 100 | 5 | отлично |
| 70 ÷ 90 | 4 | хорошо |
| 50 ÷ 70 | 3 | удовлетворительно |
| менее 50 | 2 | неудовлетворительно |

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка освоенных обучающимися профессиональных и общих компетенций как результатов освоения профессионального модуля.