

Обеспечение образовательной деятельности электронными образовательными и информационными ресурсами

| № п/п | Наименование предмета, дисциплины (модуля)                             | Наименование и краткая характеристика образовательных и информационных ресурсов, в том числе электронных образовательных ресурсов  |  |
|-------|--|--|--|
|       |  | Электронные издания<br>(количество экземпляров)  | Информационные базы данных<br>(в том числе количество точек доступа)   |
| 1     | 2  | 3  | 4  |
| 1.    | Основы философии   |  | <a href="http://www.academyrh.info/main.php?page=0&amp;act">www.academyrh.info/main.php?page=0&amp;act</a><br>(в учебное время – 24; внеучебное – 5)   |
| 2.    | Правовое обеспечение профессиональной деятельности                     |  | <a href="http://www.consultant.ru">www.consultant.ru</a> , <a href="http://www.garant.ru">www.garant.ru</a><br>(в учебное время – 24; внеучебное – 5)  |
| 3.    | Проектно-сметная документация  |  | <a href="http://kurgan.grandsmeta.ru/products/grandsmeta/">http://kurgan.grandsmeta.ru/products/grandsmeta/</a><br>(в учебное время – 10)  |
| 4.    | Гидравлика, гидрология, гидрометрия                                    |  | <a href="http://mirknig.com/2013/07/12/gidravlika-gidrologiya-gidrometriya.html">http://mirknig.com/2013/07/12/gidravlika-gidrologiya-gidrometriya.html</a><br>(в учебное время – 24; внеучебное – 5)  |
| 5.    | Охрана труда и безопасности в строительстве                            | Промышленная безопасность. Охрана и безопасность труда. Система и контроль качества: сборник нормативных документов: <b>электронный учебник</b>  | <a href="http://www.panor.ru/journals/ohrst/">http://www.panor.ru/journals/ohrst/</a><br><a href="http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-125-tehnologia/9.htm">http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-125-tehnologia/9.htm</a><br>(в учебное время – 24; внеучебное – 5) |
| 6.    | Строительные материалы и изделия                                       | Строительные конструкции и материалы: <b>электронный ресурс</b> . – М.: БПМ-ПР, 2010   |  |
| 7.    | Технология изготовления строительных конструкций инженерных сооружений | Строительные конструкции и материалы: <b>электронный ресурс</b> . – М.: БПМ-ПР, 2010   |  |
| 8.    | Расчет строительных конструкций  | Строительные конструкции и материалы: <b>электронный ресурс</b> . – М.: БПМ-ПР, 2010   | <a href="http://www.liraland.ru/mono">www.liraland.ru/mono</a><br><a href="http://www.dus.kz/news/literature/762">www.dus.kz/news/literature/762</a><br>(в учебное время – 24; внеучебное – 5)   |
| 9.    | МДК.01.01 Проектирование и расчет оснований и фундаментов              | Трубопроводы, транспорт, дороги, тоннели, мосты, метрополитен: <b>электронный ресурс</b> . - М.: БПМ-ПР, 2010<br>Технология и организация строительства автомобильных дорог: комплект электронных плакатов: <b>электронный ресурс</b> . – Челябинск: НПИ Учебная техника и технологии ЮУрГУ, 2012<br>Строительство аэродромов и автомобильных дорог: <b>электронный учебник</b> . - Екатеринбург: Екатеринбургский автомобильно-дорожный колледж, 2012 | <a href="http://base1.gostedu.ru/39/39150/">http://base1.gostedu.ru/39/39150/</a><br>(в учебное время – 24; внеучебное – 5)  |

| 1   | 2   | 3   | 4  |
|-----|---|---|--|
| 10. | МДК.01.02 Проектирование инженерных сооружений            | <p>Трубопроводы, транспорт, дороги, тоннели, мосты, метрополитен: <b>электронный ресурс</b>. - М.: БПМ-ПР, 2010</p> <p>Технология и организация строительства автомобильных дорог: комплект электронных плакатов: <b>электронный ресурс</b>. – Челябинск: НПИ Учебная техника и технологии ЮУрГУ, 2012</p> <p>Строительство аэродромов и автомобильных дорог: электронный учебник. - Екатеринбург: Екатеринбургский автомобильно-дорожный колледж, 2012</p> |  |
| 11. | МДК.01.03 Организация строительства инженерных сооружений | <p>Трубопроводы, транспорт, дороги, тоннели, мосты, метрополитен: <b>электронный ресурс</b>. - М.: БПМ-ПР, 2010</p> <p>Технология и организация строительства автомобильных дорог: комплект электронных плакатов: <b>электронный ресурс</b>. – Челябинск: НПИ Учебная техника и технологии ЮУрГУ, 2012</p> <p>Строительство аэродромов и автомобильных дорог: электронный учебник. - Екатеринбург: Екатеринбургский автомобильно-дорожный колледж, 2012</p> | <p><a href="http://files.stroyinf.ru/Data1/43/43118/">http://files.stroyinf.ru/Data1/43/43118/</a></p> <p>(в учебное время – 24;<br/>внеучебное – 5)</p> |
| 12. | МДК.02.01 Технология возведения инженерных сооружений     | <p>Трубопроводы, транспорт, дороги, тоннели, мосты, метрополитен: <b>электронный ресурс</b>. - М.: БПМ-ПР, 2010</p> <p>Технология и организация строительства автомобильных дорог: комплект электронных плакатов: <b>электронный ресурс</b>. – Челябинск: НПИ Учебная техника и технологии ЮУрГУ, 2012</p> <p>Строительство аэродромов и автомобильных дорог: электронный учебник. - Екатеринбург: Екатеринбургский автомобильно-дорожный колледж, 2012</p> |  |
| 13. | МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт инженерных сооружений     | <p>Трубопроводы, транспорт, дороги, тоннели, мосты, метрополитен: <b>электронный ресурс</b>. - М.: БПМ- ПР, 2010</p>  | <p><a href="http://base1.gostedu.ru/54/54138/">http://base1.gostedu.ru/54/54138/</a></p>   |

| 1   | 2  | 3  | 4   |
|-----|--|--|---|
| 14. |  | Технология и организация строительства автомобильных дорог: комплект электронных плакатов: <b>электронный ресурс</b> . – Челябинск: НПИ Учебная техника и технологии ЮУрГУ, 2012<br>Строительство аэродромов и автомобильных дорог: электронный учебник. - Екатеринбург: Екатеринбургский автомобильно-дорожный колледж, 2012  | <a href="http://www.infosait.ru/norma_doc/2/2959/index.htm">http://www.infosait.ru/norma_doc/2/2959/index.htm</a><br><br>(в учебное время – 24; внеучебное – 5)   |
| 15. | МДК.03.02 Реконструкция и усиление инженерных сооружений                 | Трубопроводы, транспорт, дороги, тоннели, мосты, метрополитен: <b>электронный ресурс</b> . - М.: БПМ-ПР, 2010<br>Технология и организация строительства автомобильных дорог: комплект электронных плакатов: <b>электронный ресурс</b> . – Челябинск: НПИ Учебная техника и технологии ЮУрГУ, 2012<br>Строительство аэродромов и автомобильных дорог: электронный учебник. - Екатеринбург: Екатеринбургский автомобильно-дорожный колледж, 2012 | <a href="http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-165-vozvedenie-podzemnoy-chasti/47.htm">http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-165-vozvedenie-podzemnoy-chasti/47.htm</a><br><br>(в учебное время – 24; внеучебное – 5)   |
| 16. | Управление персоналом  | Веснин В.Р. Управление персоналом. Теория и практика: электронный учебник Москва 2010  |   |
| 17. | Электроснабжение промышленных и гражданских зданий                       | Электроснабжение и электротехника: сборник нормативной документации: электронный учебник Москва 2010   | <a href="http://www.electrolibrary.info/books">http://www.electrolibrary.info/books</a><br>(в учебное время – 24; внеучебное – 5)   |
| 18. | МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского учета имущества организации | Документы. Экономика. Охрана окружающей среды. Санпин.: сборник нормативной документации: электронный учебник Москва 2010  |   |
| 19. | ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений                       | Водоснабжение, теплоснабжение, газоснабжение: сборник нормативной документации: электронный учебник Москва 2010<br>Здания и сооружения. Противопожарная защита: сборник нормативной документации: электронный учебник Москва 2010  | <a href="http://www.complexdoc.ru/ntdpdf/488265/vyp_2_n_aruzhnye_seti_i_sooruzheniya.pdf">http://www.complexdoc.ru/ntdpdf/488265/vyp_2_n_aruzhnye_seti_i_sooruzheniya.pdf</a><br><br>(в учебное время – 24; внеучебное – 5)   |
| 20. | Бухгалтерский учет   | Сапожникова Н.Г. Бухгалтерский учет: электронный учебник Москва 2012   |   |
| 21. | ПМ.03 Составление и использование бухгалтерской отчетности               | Трофимов В.В. Информационные системы и технологии в экономике и управлении: электронный учебник Москва 2011  | <a href="http://studme.org/158407208766/informatika/informatsionnye_sistemy_i_tehnologii_v_ekonomike_i_upravlenii">http://studme.org/158407208766/informatika/informatsionnye_sistemy_i_tehnologii_v_ekonomike_i_upravlenii</a><br><br>(в учебное время – 24; внеучебное – 5) |