

Методическое обеспечение для реализации образовательной программы  
09.02.06 Сетевое и системное администрирование

| №№<br>п/п | Предмет          | ФИО автора, название, выходные<br>данные  | Аннотация   |
|-----------|------------------|---|---|
| 1.        | Русский язык     | Сабитова Д.Р. Методические указания по выполнению практических работ дисциплины «Русский язык»                  | Данные методические указания содержат полный перечень практических работ, предусмотренных программой дисциплины «Русский язык», требования к их выполнению и оформлению.  |
| 2.        | Литература       | Анискина О.А. Методические указания для обучающихся первых курсов по освоению дисциплины «Литература»           | Данные методические указания содержат полный перечень работ, предусмотренных программой дисциплины «Литература», требования к их выполнению и оформлению.   |
| 3.        | Родной язык      | Лытькова В.В. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Родной язык»                        | В методических указаниях изложены цели и задачи изучения дисциплины; теоретический и практический материал.   |
| 4.        | Иностранный язык | Четверикова Г.А. Методические рекомендации по дисциплине «Иностранный язык» (английский) Времена группы Perfect | Методические рекомендации по теоретическим и практическим заданиям для обучающихся вторых курсов по дисциплине «Иностранный язык» предназначены для студентов СПО, изучающих данную дисциплину на втором курсе. В данной работе приведено содержание основных тем, сформулированы цели и планируемые результаты изучения раздела, предложены лекции для самостоятельного изучения и упражнения для самоконтроля. Целью данных рекомендаций является оказание помощи студентам организовать изучение и повторение материала, сосредоточить главные усилия на |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | основных вопросах программы по курсу изучения иностранного языка.  |
|  |  | Четверикова Г.А. Методические рекомендации по теоретическим и практическим заданиям по дисциплине «Иностранный язык» (английский) по теме «Числительные».  | Методические рекомендации по теоретическим и практическим заданиям для обучающихся первых и вторых курсов по дисциплине «Иностранный язык» предназначены для студентов СПО, изучающих данную дисциплину на первом и втором курсе. В данной работе приведено содержание основных тем, сформулированы планируемые результаты изучения раздела, предложены лекции для самостоятельного изучения и упражнения для самоконтроля. Целью данных рекомендаций является оказание помощи студентам организовать изучение и повторение материала, сосредоточить главные усилия на основных вопросах программы по курсу изучения иностранного языка. |
|  |  | Четверикова Г.А. Методические рекомендации по теоретическим и практическим заданиям по дисциплине «Иностранный язык» (английский)<br>Тема «Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии»( The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland | Методические рекомендации по теоретическим и практическим заданиям для обучающихся первых курсов по дисциплине «Иностранный язык» предназначены для студентов СПО, изучающих данную дисциплину на первом курсе. В данной работе приведены страноведческий материал о Великобритании, предложены лекции по темам о стране изучаемого языка и викторины для самоконтроля. Целью данных рекомендаций является оказание помощи студентам организовать изучение и повторение страноведческого материала.  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>Платонова О.В. Методические рекомендации по дисциплине «Иностранный язык» (английский)<br/>       Времена группы Perfect.</p>                            | <p>Методические рекомендации по теоретическим и практическим заданиям для обучающихся вторых курсов по дисциплине «Иностранный язык» предназначены для студентов СПО, изучающих данную дисциплину на втором курсе. В данной работе приведено содержание основных тем, сформулированы цели и планируемые результаты изучения раздела, предложены лекции для самостоятельного изучения и упражнения для самоконтроля. Целью данных рекомендаций является оказание помощи студентам организовать изучение и повторение материала, сосредоточить главные усилия на основных вопросах программы по курсу изучения иностранного языка.</p>     |
|  |  | <p>Платонова О.В. Методические рекомендации по теоретическим и практическим заданиям по дисциплине «Иностранный язык» (английский) по теме «Логистика».</p> | <p>Методические рекомендации по теоретическим и практическим заданиям для обучающихся вторых курсов по дисциплине «Иностранный язык» предназначены для студентов СПО специальности «Организация перевозок и управление на транспорте», изучающих данную дисциплину на втором курсе. В данной работе приведено содержание основных тем, сформулированы цели и планируемые результаты изучения раздела, предложен материал по изучению профессиональных тем на иностранном языке и упражнения на закрепление профессиональной лексики. Целью данных рекомендаций является оказание помощи студентам организовать изучение и повторение</p> |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  |   | материала, сосредоточить главные усилия на основных вопросах программы по курсу изучения иностранного языка.   |
|  |  | Платонова О.В. Методические рекомендации по теоретическим и практическим заданиям по дисциплине «Иностранный язык» (английский) по теме «Степени сравнения прилагательных».     | Методические рекомендации по теоретическим и практическим заданиям для обучающихся вторых курсов по дисциплине «Иностранный язык» предназначены для студентов СПО, изучающих данную дисциплину на втором курсе. В данной работе приведено содержание основных тем, сформулированы планируемые результаты изучения раздела, предложены лекции для самостоятельного изучения и упражнения для самоконтроля. Целью данных рекомендаций является оказание помощи студентам организовать изучение и повторение материала, сосредоточить главные усилия на основных вопросах программы по курсу изучения иностранного языка. |
|  |  | Платонова О.В. Методические рекомендации по теоретическим и практическим заданиям по дисциплине «Иностранный язык» (английский) Тема «Настоящее и прошедшее продолженное время» | Методические рекомендации по теоретическим и практическим заданиям для обучающихся первых курсов по дисциплине «Иностранный язык» предназначены для студентов СПО, изучающих данную дисциплину на первом курсе. В данной работе приведено содержание основных тем, сформулированы планируемые результаты изучения раздела, предложены лекции для самостоятельного изучения и упражнения для самоконтроля. Целью данных рекомендаций является оказание помощи студентам организовать изучение и повторение  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  |   | материала, сосредоточить главные усилия на основных вопросах программы по курсу изучения иностранного языка.   |
|  |  | Платонова О.В. Методические рекомендации по теоретическим и практическим занятиям по дисциплине «Иностранный язык» (английский) для студентов первого курса на тему «Личные и притяжательные местоимения» | Методические рекомендации по теоретическим и практическим заданиям для обучающихся первых курсов по дисциплине «Иностранный язык» предназначены для студентов СПО, изучающих данную дисциплину на первом курсе. В данных рекомендациях приведено содержание основных тем, сформулированы планируемые результаты изучения раздела, предложены лекции для самостоятельного изучения и упражнения для самоконтроля. |
|  |  | Четверикова Г.А. Методические рекомендации по теоретическим и практическим заданиям по дисциплине «Иностранный язык» (английский) для студентов 1-го курса по теме «Как написать личное письмо»           | Методические рекомендации по теоретическим и практическим заданиям для обучающихся первых курсов по дисциплине «Иностранный язык» предназначены для студентов СПО, изучающих данную дисциплину на первом курсе. В данных рекомендациях приведено содержание основных тем, сформулированы планируемые результаты изучения раздела, предложены лекции для самостоятельного изучения и упражнения для самоконтроля. |
|  |  | Четверикова Г.А. Методические рекомендации по теоретическим и практическим заданиям по дисциплине «Иностранный язык» (английский) для студентов 1-го курса всех специальностей.                           | Методические рекомендации по теоретическим и практическим заданиям для обучающихся первых курсов по дисциплине «Иностранный язык» предназначены для студентов СПО, изучающих данную дисциплину на первом курсе. Целью данных   |

|    |         |  |   |
|----|---------|--|---|
|    |         |  | рекомендаций является оказание помощи студентам организовать изучение и повторение материала.   |
| 5. | История | Зайцева О.Ю. Методические рекомендации по выполнению индивидуального проекта по дисциплине «История» | Методические указания по выполнению индивидуального проекта студентов по учебной дисциплине "История" составлены в соответствии с рабочей программой учебного года на базе примерной программы, разработанной Федеральным институтом развития образования для профессий СПО для реализации требований ФГОС среднего (полного) общего образования. Методические указания предназначены для организации самостоятельной работы студентов по выполнению индивидуального проекта в помощь преподавателям и студентам, обучающихся по образовательной программе среднего (полного) общего образования. |
|    |         | Зайцева О.Ю. Сборник заданий для внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «История»        | Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине "История" составлены в соответствии с рабочей программой учебного года на базе программы, разработанной Федеральным институтом развития образования для профессий СПО для реализации требований ФГОС среднего (полного) общего образования. Методические указания предназначены для организации самостоятельной работы студентов в помощь преподавателям и студентам, обучающихся по образовательной  |

|    |                                       |  |  |
|----|---------------------------------------|--|--|
|    |                                       |  | программе среднего (полного) общего образования.   |
| 6. | Физическая культура                   | Худов П.В. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Физическая культура»  | <p>Методические указания разработаны на основе рабочей программы учебной дисциплины «Физическая культура».</p> <p>Представленные методические указания позволяют осуществлять самостоятельную работу по физической подготовке как студентов, отнесенных к основной группе здоровья, так и освобожденных от практических занятий по дисциплине «Физическая культура». Разработанный материал способствует оптимизации учебного процесса, так как способствует совершенствованию физических навыков и укреплению здоровья студентов.</p> |
| 7. | Основы безопасности жизнедеятельности | Уробушкина Г.Ю. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности»                     | Методические рекомендации включают в себя практические работы, целью которых является более углубленное изучение названной дисциплины, а так же приобретение новых навыков и умений.   |
|    |                                       | Уробушкина Г.Ю. Методические рекомендации для обучающихся по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» | <p>Методические рекомендации по самостоятельной работе разработаны на основе рабочей программы учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности»</p> <p>Представленные методические рекомендации позволяют осуществлять самостоятельную работу по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности». Разработанный материал способствует оптимизации учебного процесса, так как способствует совершенствованию</p>   |

|    |            |  |  |
|----|------------|--|--|
|    |            |  | владения материала по данной дисциплине.   |
| 8. | Астрономия | Луканина М.А. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Астрономия»  | В методических указаниях изложены цели и задачи изучения дисциплины; приведены основные требования к изучению теоретического материала; контрольные вопросы и упражнения по тематике разделов.   |
| 9. | Математика | Азарова А.С., Шакина Т.И., Кожухова Е.М. Методические рекомендации для обучающихся первых курсов по дисциплине «Математика» при подготовке к входному контролю             | Методические рекомендации по дисциплине «Математика» предназначены для студентов СПО, поступивших на первый курс. Целью данных рекомендаций является оказание помощи студентам-первокурсникам организовать повторение школьного курса математики, сосредоточив главные усилия на основных вопросах изученного материала, систематизировать информацию по предмету. Методические рекомендации содержат структурированный и компактно представленный теоретический материал, который охватывает основные темы. Сведения, содержащиеся в рекомендациях, позволят эффективно повторить и восполнить знания школьной программы. |
|    |            | Азарова А.С., Шакина Т.И., Кожухова Е.М. Методические рекомендации для обучающихся первых курсов по дисциплине «Математика» раздела «Стереометрия. Векторы в пространстве» | Методические рекомендации для обучающихся первых курсов по дисциплине «Математика» раздела «Стереометрия. Векторы в пространстве» предназначены для студентов СПО. Данный раздел изучается во втором семестре. Приведено содержание основных тем раздела, сформулированы цели изучения и вопросы для самоконтроля. Целью данной работы является оказание   |



|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | помощи студентам в форме тестирования организовывать повторение материала, сосредоточить главные усилия на основных вопросах программы по курсу изучения раздела «Стереометрия. Векторы в пространстве».  |
|  |  | Азарова А.С., Шакина Т.И., Кожухова Е.М.<br>Методические рекомендации для обучающихся первых курсов по дисциплине «Математика» раздел «Теория вероятностей и математическая статистика»                                    | Методические рекомендации для обучающихся первых курсов по дисциплине «Математика» раздела «Теория вероятностей и математическая статистика» предназначены для студентов СПО. Данный раздел изучается во втором семестре. Приведено содержание основных тем раздела, сформулированы цели изучения и вопросы для самоконтроля. |
|  |  | Азарова А.С., Кожухова Е.М., Шакина Т.И.<br>Методические рекомендации для обучающихся первых курсов по дисциплине «Математика» раздела «Действительные числа»  | Методические рекомендации для обучающихся первых курсов по дисциплине «Математика» раздела «Действительные числа» предназначены для студентов СПО. Данный раздел изучается в первом семестре. Приведено содержание основных тем, необходимых при повторении материала на базе основного общего образования.                   |
|  |  | Азарова А.С., Кожухова Е.М., Шакина Т.И.<br>Методические рекомендации для обучающихся первых курсов по дисциплине «Математика» раздела «Основы тригонометрии» тема «Греховные преобразования тригонометрических выражений» | Методические рекомендации для обучающихся первых курсов по дисциплине «Математика» раздела «Основы тригонометрии» предназначены для студентов СПО. Данный раздел изучается в первом семестре.   |
|  |  | Азарова А.С., Кожухова Е.М., Шакина Т.И.<br>Методические рекомендации для обучающихся первых курсов по дисциплине «Математика»   | Методические рекомендации для обучающихся первых курсов по дисциплине «Математика» раздела «Степени. Корни.   |

|     |        |  |  |
|-----|--------|--|--|
|     |        | раздела «Степени. Корни. Логарифмы» по теме «Вычисление логарифмов по определению и с применением свойств»   | Логарифмы» предназначены для студентов СПО. Приведено содержание основных тем раздела, сформулированы цели изучения и вопросы для самоконтроля.  |
|     |        | Азарова А.С., Кожухова Е.М., Шакина Т.И. Методические рекомендации для обучающихся первых курсов по дисциплине «Математика» раздела «Стереометрия» | Методические рекомендации для обучающихся первых курсов по дисциплине «Математика» раздела «Стереометрия» предназначены для студентов СПО. Приведено содержание основных тем раздела, сформулированы цели изучения и вопросы для самоконтроля.   |
| 10. | Физика | Луканина М.А. Методические рекомендации для обучающихся первых курсов по выполнению входного теста по дисциплине «Физика»                          | Методические рекомендации по выполнению вводного теста составлены на основе рабочей программы учебной дисциплины общеобразовательного цикла «Физика». Данные методические рекомендации предназначены обучающимся 1 курса для выполнения вводного теста.  |
|     |        | Луканина М.А Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины «Физика» по теме «Молекулярная физика. Тепловые явления»             | Методические рекомендации по выполнению решения задач составлены на основе рабочей программы учебной дисциплины общеобразовательного цикла «Физика» по теме «Молекулярная физика. Тепловые явления». Данные методические рекомендации предназначены обучающимся I курса для выполнения решения комбинированных задач с целью закрепления знаний и овладения основными практическими навыками, полученными при изучении теоретического цикла. |
|     |        | Луканина М.А Методические рекомендации по  | Методические указания по выполнению  |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  | <p>выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика» для обучающихся 1 курса</p>   | <p>лабораторных работ составлены на основе рабочей программы учебной дисциплины общеобразовательного цикла «Физика». Данные методические указания предназначены обучающимся для выполнения лабораторных работ с целью закрепления знаний и овладения основными практическими навыками, полученными при изучении теоретического цикла.</p>   |
|  |  | <p>Луканина М.А Методические рекомендации по выполнению контрольных работ для обучающихся по освоению дисциплины «Физика»</p>   | <p>Методические рекомендации по выполнению контрольных работ для обучающихся по освоению дисциплины «Физика» очной формы обучения в качестве учебного пособия для обучающихся 1 курса. Данные методические рекомендации предназначены обучающимся для выполнения контрольных работ с целью проверки знаний и овладения основными практическими навыками, полученными при изучении теоретического цикла.</p> |
|  |  | <p>Луканина М.А. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины «Физика»</p>                                  | <p>Методические рекомендации для обучающихся 1 курса по освоению дисциплины «Физика» очной формы обучения в качестве учебного пособия</p>   |
|  |  | <p>Луканина М.А. Методические рекомендации для обучающихся первых курсов по дисциплине «Физика» раздела «Колебания и волны»</p> | <p>Методические рекомендации составлены на основе рабочей программы учебной дисциплины общеобразовательного цикла «Физика» по теме «Колебания и волны». Данные методические рекомендации предназначены обучающимся I курса с целью закрепления знаний и овладения основными практическими навыками, полученными при</p>   |

|     |                        |  |  |
|-----|------------------------|--|--|
|     |                        |  | изучении теоретического цикла.   |
| 11. | Информатика            | Кимлык Ю.А. Методические рекомендации для обучающихся первых курсов по выполнению практических и лабораторных работ по дисциплине «Информатика»  | В методических рекомендациях изложены цели и задачи изучения дисциплины, приведены основные требования к выполнению лабораторных и практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, список основной и дополнительной рекомендуемой литературы.                                 |
|     |                        | Кимлык Ю.А. Методические рекомендации для обучающихся первых курсов по выполнению практических работ по дисциплине «Информатика» раздела «Технологии создания и использования информационных объектов» | В методических рекомендациях изложены цели и задачи изучения дисциплины, приведены основные требования к выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, список основной и дополнительной рекомендуемой литературы.  |
|     |                        | Кимлык Ю.А. Методические рекомендации для обучающихся первых курсов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Информатика».  | Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Информатика» составлены в соответствии с рабочей программой. Методические рекомендации предназначены для организации самостоятельной работы студентов в помощь преподавателям и студентам. |
| 12. | Основы электродинамики | Луканина М.А. Методические указания для обучающихся по освоению элективного курса «Основы электродинамики»   | В методических указаниях изложены цели и задачи изучения дисциплины; приведены основные требования к изучению теоретического материала; контрольные вопросы и практические упражнения по тематике разделов.  |
| 13. | Геометрическая оптика  | Луканина М.А. Методические указания для обучающихся по освоению элективного курса  | В методических указаниях изложены цели и задачи изучения дисциплины; приведены   |

|     |  |  |   |
|-----|--|--|---|
|     |  | «Геометрическая оптика»  | основные требования к изучению теоретического материала; контрольные вопросы и практические упражнения по тематике разделов.  |
| 14. | Устройство и обслуживание компьютеров              | Паршин Е.В. Методические указания для обучающихся по освоению элективного курса «Устройство и обслуживание компьютеров»                  | В методических указаниях изложены цели и задачи изучения дисциплины; приведены основные требования к изучению теоретического материала; контрольные вопросы и упражнения по тематике разделов.  |
| 15. | Основы естественнонаучных знаний: химия и биология | Аниськина О.А. Методические рекомендации по выполнению практических работ по разделу «Биология»  | В методических рекомендациях изложены цели и задачи изучения дисциплины, приведены основные требования к выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, вопросы и задания для выполнения практических работ.                     |
|     |  | Аниськина О.А. Методические рекомендации по выполнению практических работ по разделу «Химия»   | В методических рекомендациях изложены цели и задачи изучения дисциплины, приведены основные требования к выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, вопросы и задания для выполнения практических работ по тематике раздела. |
|     |  | Аниськина О.А. ЭУМК, размещенных на ЦКП по дисциплине «Основы естественнонаучных знаний: химия, биология»                                | В Электронном учебно-методическом комплексе размещен теоретический материал; контрольные вопросы и упражнения по тематике разделов, а также набор тестовых заданий.   |
| 16. | Русский язык в профессиональной деятельности       | Сабитова Д.Р. Методические указания по выполнению практических работ по элективному курсу «Русский язык в профессиональной деятельности» | Данные методические указания содержат полный перечень практических работ, предусмотренных программой элективного курса «Русский язык в профессиональной   |

|     |  |  |   |
|-----|--|--|---|
|     |  |  | деятельности», требования к их выполнению и оформлению.   |
| 17. | Основы философии                                 | Евтеева С.В. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Основы философии»   | В методических рекомендациях изложены цели и задачи изучения дисциплины, приведены основные требования к выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, список основной и дополнительной рекомендуемой литературы.   |
| 18. | История  | Зайцева О.Ю. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «История»  | В методических указаниях изложены цели и задачи изучения дисциплины, приведены основные требования к выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, вопросы и задания для выполнения практических работ по тематике дисциплины. Методические указания предназначены для студентов 1 курса, обучающихся по всем специальностям. |
| 19. | Иностранный язык в профессиональной деятельности | Платонова О.В., Четверикова Г.А. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» | В методических указаниях изложены цели и задачи изучения дисциплины; приведены основные требования к изучению теоретического материала; контрольные вопросы и упражнения по тематикам разделов.   |
| 20. | Физическая культура                              | Худов П.В. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Физическая культура»  | Методические указания разработаны на основе рабочей программы учебной дисциплины «Физическая культура».<br>Представленные методические указания позволяют осуществлять самостоятельную работу по физической подготовке как студентов, отнесенных к основной группе здоровья, так и освобожденных от   |

|     |   |   |   |
|-----|---|---|---|
|     |   |   | практических занятий по дисциплине «Физическая культура». Разработанный материал способствует оптимизации учебного процесса, так как способствует совершенствованию физических навыков и укреплению здоровья студентов. |
| 21. | Психология общения                              | Аниськина О.А. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Психология общения»                            | В методических указаниях изложены цели и задачи изучения дисциплины; приведены основные требования к изучению теоретического материала; контрольные вопросы и практические упражнения по тематике разделов.             |
| 22. | Основы финансовой грамотности                   | Данилкина И.Н. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Основы финансовой грамотности»                 | В методических указаниях изложены цели и задачи изучения дисциплины; приведены основные требования к изучению теоретического материала; контрольные вопросы и практические упражнения по тематике разделов.             |
| 23. | Элементы высшей математики                      | Азарова А.С. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Элементы высшей математики»                      | В методических указаниях изложены цели и задачи изучения дисциплины; приведены основные требования к изучению теоретического материала; контрольные вопросы и упражнения по тематике разделов.                          |
| 24. | Дискретная математика                           | Азарова А.С. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Дискретная математика»                           | В методических указаниях изложены цели и задачи изучения дисциплины; приведены основные требования к изучению теоретического материала; контрольные вопросы и упражнения по тематике разделов.                          |
| 25. | Теория вероятностей и математическая статистика | Азарова А.С. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» | В методических указаниях изложены цели и задачи изучения дисциплины; приведены основные требования к изучению   |

|     |  |  |   |
|-----|--|--|---|
|     |  |  | теоретического материала; контрольные вопросы и упражнения по тематике разделов.  |
| 26. | Операционные системы и среды                       | Пронина А.Ю. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Операционные системы и среды»                       | Методические указания определяют цели и задачи изучения дисциплины, описывают этапы проведения лабораторных и практических работ, краткие теоретические сведения  |
|     |  | Учебно - методическое пособие по дисциплине «Операционные системы и среды» по разделу «Операционные системы семейства Windows» | В учебно-методическом пособии изложены цели и задачи дисциплины; необходимые теоретические пояснения для выполнения практической работы, порядок выполнения работы, описание выполнения практических работ. |
| 27. | Архитектура аппаратных средств                     | Пронина А.Ю. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Архитектура аппаратных средств»                     | В методических указаниях изложены цели и задачи изучения дисциплины; приведены основные требования к изучению теоретического материала; контрольные вопросы и упражнения по тематике разделов.              |
| 28. | Информационные технологии                          | Селиверстова О.М. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Информационные технологии»                     | В методических указаниях изложены цели и задачи изучения дисциплины; приведены основные требования к изучению теоретического материала; контрольные вопросы и упражнения по тематике разделов.              |
| 29. | Основы алгоритмизации и программирования           | Гжегожевский С.В. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Основы алгоритмизации и программирования»      | В методических указаниях изложены цели и задачи изучения дисциплины; приведены основные требования к изучению теоретического материала; контрольные вопросы и упражнения по тематике разделов.              |
| 30. | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Гусева Е.В. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной                | В методических указаниях изложены цели и задачи изучения дисциплины; приведены основные требования к изучению   |



|     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
|     |  | деятельности»  | теоретического материала; контрольные вопросы и упражнения по тематике разделов.   |
| 31. | Безопасность жизнедеятельности                             | Уробушкина Г.Ю. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»                            | В методических указаниях и рекомендациях излагается краткая теория и методика выполнения практических работ по основным темам курса «Безопасность жизнедеятельности».                          |
| 32. | Экономика отрасли  | Сараева Н.В. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Экономика отрасли»  | В методических указаниях изложены цели и задачи изучения дисциплины; приведены основные требования к изучению теоретического материала; контрольные вопросы и упражнения по тематике разделов. |
| 33. | Основы проектирования баз данных                           | Селиверстова О.М. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Основы проектирования баз данных»                        | В методических указаниях изложены цели и задачи изучения дисциплины; приведены основные требования к изучению теоретического материала; контрольные вопросы и упражнения по тематике разделов. |
| 34. | Стандартизация, сертификация и техническое документооборот | Образцова С.В. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Стандартизация, сертификация и техническое документооборот» | В методических указаниях изложены цели и задачи дисциплины; необходимые теоретические пояснения для выполнения практической работы, порядок выполнения работы, примеры выполнения              |
| 35. | Основы электротехники                                      | Моисеев И.В. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Основы электротехники»                            | В методических указаниях изложены цели и задачи; общие требования к выполнению практических работ; порядок выполнения работ, примеры выполнения; критерии оценивания                           |
|     |  | Моисеев И.В. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы электротехники»                            | В методических указаниях изложены цели и задачи; общие указания по выполнению лабораторных работ в программе Electronic Workbench (EWB); порядок выполнения                                    |

|     |   |  |  |
|-----|---|--|--|
|     |   |  | работ, примеры выполнения; критерии оценивания   |
| 36. | Инженерная компьютерная графика                                 | Костычев В.И. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Инженерная компьютерная графика»                       | В методической разработке излагается краткая методика изучения основных тем курса «Инженерная компьютерная графика».   |
| 37. | Основы теории информации  | Кимлык Ю.А. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Основы теории информации»                                | Содержат цели и задачи дисциплины краткие теоретические сведения, описания практических работ, контрольные вопросы к темам   |
| 38. | Технологии физического уровня передачи данных                   | Шашкова О.А. Методические рекомендации по выполнению практических работ дисциплины «Технологии физического уровня передачи данных» | Методические рекомендации предназначены для студентов. Содержат цели и задачи проведения практических и лабораторных работ, краткие теоретические сведения, описания практических и лабораторных работ, контрольные вопросы к теме практической и лабораторной работы. |
| 39. | Технические средства информатизации                             | Пронина А.Ю. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Технические средства информатизации»                    | В методических указаниях представлены указания к выполнению практических работ по дисциплине. Их выполнение позволит приобрести и закрепить навыки выполнения работ по техническому обслуживанию средств вычислительной техники и компьютерных                         |
| 40. | Основы предпринимательской деятельности                         | Рыженкова О.А. Методические рекомендации по выполнению практических работ дисциплины «Основы предпринимательской деятельности»     | Методические рекомендации предназначены для организации работы студентов на практических занятиях и направлено на формирование у обучаемых общих представлений об основах предпринимательской деятельности   |
| 41. | ПМ.01 Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры | Чистов А.А. Методические указания для обучающихся по освоению профессионального модуля «Выполнение работ по проектированию         | Методические указания предназначены для студентов. Содержат цели и задачи модуля, структуру проведения практических работ,   |

|     |  |  |   |
|-----|--|--|---|
|     |  | сетевой инфраструктуры»  | краткие теоретические сведения, контрольные вопросы   |
|     |  | Чистов А.А. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по профессиональному модулю «Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры»                                | Методические рекомендации по выполнению курсового проекта содержат цели и задачи выполнения КП, общие требования, документационные приложения   |
| 42. | Учебная практика                             | Паршин Е.В. Методические рекомендации по организации учебной практики  | Методические рекомендации по оформлению отчетной документации содержат цели и задачи учебной практики, приложения для оформления документов, образцы аттестационных листов, характеристик, дневника и отчета                              |
| 43. | Производственная практика                    | Паршин Е.В. Методические рекомендации по организации производственной практики   | Методические рекомендации по оформлению отчетной документации содержат цели и задачи производственной практики, приложения для оформления документов, образцы аттестационных листов, характеристик, дневника и отчета, примеры заполнения |
| 44. | ПМ.02 Организация сетевого администрирования | Чистов А.А., Моисеев И.В. Методические указания для обучающихся по освоению профессионального модуля «Организация сетевого администрирования»  | В методических указаниях изложены цели и задачи модуля; необходимые теоретические пояснения для выполнения практической работы, порядок выполнения работы, примеры выполнения   |
|     |  | Моисеев И.В. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по МДК 02.01 Администрирование сетевых операционных систем по разделу «Установка и настройка Windows Server 2012 R2» | В методических указаниях изложены цели и задачи; общие требования к выполнению лабораторных работ; порядок выполнения работ, примеры выполнения; критерии оценивания  |
|     |  | Моисеев И.В. Методические рекомендации по выполнению практических работ по МДК 02.01   | В методических указаниях изложены цели и задачи; общие требования к выполнению  |

|     |  |   |   |
|-----|--|---|---|
|     |  | Администрирование сетевых операционных систем по разделу «Установка и настройка Windows Server 2012 R2»и настройка Windows Server 2012 R2»  | практических работ; порядок выполнения работ, примеры выполнения; критерии оценивания   |
|     |  | Моисеев И.В. Методические рекомендации по выполнению практических работ по МДК 02.01. Администрирование сетевых операционных систем по разделу «Администрирование Windows Server 2012 R2» | В методических указаниях изложены цели и задачи; общие требования к выполнению практических работ; порядок выполнения работ, примеры выполнения; критерии оценивания  |
|     |  | Моисеев И.В. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по МДК 02.02 Программное обеспечение компьютерных сетей   | В методических указаниях изложены цели и задачи; общие требования к выполнению лабораторных работ; порядок выполнения работ, примеры выполнения; критерии оценивания  |
| 45. | ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | Прашин Е.В., Моисеев И.В. Методические указания для обучающихся по освоению профессионального модуля «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры»                                       | В методических указаниях изложены цели и задачи модуля; необходимые теоретические пояснения для выполнения практической работы, порядок выполнения работы, примеры выполнения   |
|     |  | Паршин Е.В. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по МДК 03.01 «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры»   | Методические рекомендации по выполнению курсового проекта содержат цели и задачи выполнения КП, общие требования, критерии оценивания, документационные приложения  |
| 46. | Производственная практика (преддипломная)          | Шашков С.Н. Методические рекомендации по организации и проведению производственной (преддипломной) практики по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование               | Методические рекомендации описывают порядок выполнения отчета по производственной практике (преддипломной), последовательно раскрывают содержание всех ее необходимых этапов. Подробно излагают структуру, содержание каждого раздела отчета и требования к его оформлению. |

|     |                                     |   |   |
|-----|-------------------------------------|---|---|
| 47. | Государственная итоговая аттестация | Паршин Е.В. Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование | Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы содержат общее положение, требования к оформлению выпускной квалификационной работы, документационные приложения, а также структура проведения демонстрационного экзамена |
|-----|-------------------------------------|---|---|