

**Перечень методических и иных документов,
разработанных для обеспечения образовательного
процесса по образовательной программе
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики -
Ядерная и радиационная безопасность на объектах
использования ядерной энергии
и размещенных в электронно-библиотечной среде БГТУ им. В.Г. Шухова**

1. Правоведение: учеб. пособие для студентов всех специальностей и направлений / Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – 117 с.
2. Правоведение [электронный ресурс]: учебное пособие / Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100711223624500000653166>.
3. Правоведение: методические указания для подготовки к семинарским занятиям и выполнению самостоятельной работы для студентов всех направлений и специальностей / Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – 34с.
4. Правоведение [электронный ресурс]: методические указания для подготовки к семинарским занятиям и выполнению самостоятельной работы для студентов всех направлений и специальностей / Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100511562927200000656535>.
5. Крамской С.И. Организация и подготовка к сдачи норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»: учебное пособие / С.И. Крамской, Д.Е. Егоров, А.С. Грачев и др. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2017. – 135 с.
6. Информатика [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ и РГЗ для всех направлений бакалавриата и специалитета. Ч.II / сост.: Н. Н. Подгорный, Е. А. Лазебная, С. Б. Чернова. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017070410313910800000653140>
7. Лабораторный практикум по органической химии [Электронный ресурс]: методические указания для бакалавров направлений подготовки 18.03.01 «Химическая технология»; 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»; 270800 «Строительство»; профиля подготовки 270800.62-04 «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» /сост.: Н. В. Дробницкая, О. Д. Едаменко, А. А. Крайний. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018071709424636400000658051>.
8. Смаль Д.В., Черкасов А.В., Осипов Ю.М., Коновалов В.М. Процессы и аппараты химической технологии. (Учебное пособие к выполнению лабораторных работ по направлению 18.03.01 «Химическая технология»). - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Ч. 2.- 114с.
9. Ивлева И.А. Общая химическая технология: Учебное наглядное пособие. Часть 2 / И.А. Ивлева, О.А. Панова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – 120 с.
10. Расчет материального и теплового балансов химического производства [электронный ресурс]: методические указания к выполнению курсовой работы для студентов направления 18.05.02 / энергетики / сост.: И.А. Ивлева, О.А. Панова – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. – <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018122614200442900000655519>.

11. Основы радиационного контроля и дозиметрии [электронный ресурс]: Методические указания к выполнению курсовой работы для студентов дневной формы обучения специальности подготовки 18.05.02 – Химическая технология материалов современной энергетики, специализации подготовки 18.05.02 – 06 Ядерная и радиационная безопасность на объектах использования ядерной энергетики / сост.: П.В. Матюхин – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. – <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018122913471397900000653420>.
12. Экология [электронный ресурс]: методические указания для выполнения практических и курсовых работ для студентов направления 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики: направленность программы - Ядерная и радиационная безопасность на объектах использования ядерной энергетики / сост.: Г.И. Тарасова – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. – <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018122610431249000000658130>.
13. Аналитическая химия [электронный ресурс]: Химические методы анализа: учебное пособие для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 18.05.02 – Химическая технология материалов современной энергетики, специализации подготовки 18.05.02-06 – Ядерная и радиационная безопасность на объектах использования ядерной энергетики» / сост.: В. А. Полуэктова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018.– <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018122812272322900000652218>.
14. Физико-химические методы анализа [электронный ресурс]: учебное пособие для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 18.05.02 – Химическая технология материалов современной энергетики, специализации подготовки 18.05.02-06 – Ядерная и радиационная безопасность на объектах использования ядерной энергетики» / сост.: В. А. Полуэктова, В.Д. Мухачева. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. – <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018122913561702400000658388>.
15. Методы аналитического контроля в производстве материалов современной энергетики [электронный ресурс]: методические указания к выполнению курсовой работы для студентов очной формы обучения специальности подготовки 18.05.02 – Химическая технология материалов современной энергетики, специализации подготовки 18.05.02-06 – Ядерная и радиационная безопасность на объектах использования ядерной энергетики / сост.: В.А. Полуэктова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. – <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018122912392203000000655122>.
16. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Радиобиология» для студентов специальности 18.05.02 – Химическая технология материалов современной энергетики, специализация: Ядерная и радиационная безопасность на объектах использования ядерной энергии / сост.: О.Д. Едаменко, Н.И. Черкашина. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – [электронный ресурс]: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018122913080486600000658662>.
17. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Радиационно-защитное материаловедение» для студентов специальности 18.05.02 – Химическая технология материалов современной энергетики, специализация: Ядерная и радиационная безопасность на объектах использования ядерной энергии / сост.: О.Д. Едаменко, Н.И. Черкашина. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – [электронный ресурс]: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018122912580372000000653480>.
18. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы радиационной безопасности» для студентов специальности 18.05.02 – Химическая

технология материалов современной энергетики, специализация: Ядерная и радиационная безопасность на объектах использования ядерной энергии / сост.: О.Д. Едаменко, Н.И. Черкашина. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. – [электронный ресурс]: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018122813142743200000653865>.

19. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Безопасность ядерно-энергетических установок» для студентов специальности 18.05.02 – Химическая технология материалов современной энергетики, специализация: Ядерная и радиационная безопасность на объектах использования ядерной энергии / сост.: О.Д. Едаменко, Н.И. Черкашина. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. – <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018122814291819800000659149>.