

МЕТОДИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ ПО ДИСЦИПЛИНАМ РУП

ООП 35.03.02

Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих
производств профиль Технология деревообработки

№ п/п (сквозная)	Обозначение по РУП	Название дисциплины	Методическое обеспечение
Б1 Базовый цикл			
1	Б1.Б.1	Иностранный язык английский немецкий	<p>1. Трушкова Л.О. Английский язык: учебное пособие по аудированию. Братск: Изд-во БрГУ, 2013. – 103с.</p> <p>2. Reading, translating and writing for specific purposes: учеб. пособие / М. А. Мутовина. – Братск: Изд-во БрГУ, 2012. – 176с.</p> <p>3. Английский язык: практикум / Л.Ф. Чернявская, О.П. Кириченко, Л.В. Старкова, Я.В. Петришина, И.А. Ткаченко, Н.Е. Бек, Е.В. Вахрушева, Л.О. Трушкова, И.П. Жарникова, О.В. Усатюк, А.В. Колистратова, Е.П. Лапченко, Т.С. Гайдова, К.И. Дубовская, И.Б. Абрамова. – 3-е изд., испр. и доп. – Братск: Изд-во БрГУ, 2011. – 196с.</p> <p>4. Мутовина М.А, Английский язык: Сборник тестовых заданий/ М.А. Мутовина, Н.Е. Бек, О.П. Кириченко, Л.Ф. Чернявская, А.В. Колистратова. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2008. – 143 с.</p> <p>5. Старкова, Л.В. Америка. Какая она?: учебное пособие / Л.В. Старкова, Л.О. Герасимова. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2008. – 174с.</p> <p>1. Волкова, Д. Д. Немецкий язык: учебно-методическое пособие / Д. Д. Волкова, О. И. Козловский. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ». – 2008. – 81с.</p>
2	Б1.Б.2	История	<p>1.Тексты лекций: Кудряшова А.Р.- электронный вариант Кудашкин. В.А., Кунжаров Е.М., Ефремов И.В. История: учебное пособие. – Братск: БрГУ, 2012. – 215с.</p> <p>2.Практические занятия: Отечественная история: методические указания/В.А.Кудашкин. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2009. – 54с.</p> <p>3. Рефераты: Кудряшов В.В., Кунжаров Е.М. Порядок написания и оформления рефератов и курсовых работ по истории: методические указания. – электронный вариант, готовится к изданию в 2013 г.</p> <p>4. Банк тестовых заданий в наличии, кол-во заданий 120, электронный вариант.</p>
3	Б1.Б.3	Философия	<p>1. Тесты по философии. Практикум. Часть 1. / Волкова Н.Н., Лозовая Е.Н., Сизых Е.Н. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2008. – 176 с.</p>

			<p>2. Тесты по философии: практикум. Ч. 2. / Волкова Н.Н., Лозовая Е.Н., Сизых Е.Н. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2009. – 195 с.</p> <p>3. Практикум по философии: учебно-методическое пособие/сост. И.В. Дотоль. – Братск: Изд-во БрГУ, 2011. – 120 с.</p> <p>4. Морозова Н.П. Философия: Методические указания и контрольные задания: Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2012. -44с.</p> <p>5. Философия: Методические указания к практическим занятиям / Составитель Е.Н. Лозовая – Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2012. – 82 с.</p> <p>6. Дотоль И.В. Семинарские занятия по философии: учеб.- метод. пособие. – Братск: Изд-во БрГУ, 2013. – 179 с.</p>
4	Б1.Б.4	Экономическая теория	<p>1. Текст лекций (в электронном виде, 2012 г.)</p> <p>2. Экономическая теория: методические указания по проведению практических занятий (в электронном виде, 2012 г.)</p> <p>3. Экономическая теория: методические указания по выполнению практических заданий/ М.Ю. Вахрушева.- Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2012.- 62 с.</p> <p>4. Банк тестовых заданий (100 заданий)</p>
5	Б1.Б.6	Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	<p>1. Гребенюк А.Л. Управление качеством продукции : методические указания для выполнения практических работ. – Братск : Изд-во БрГУ, 2013. – 44 с.</p>
6	Б1.В.1	Социология	<p>1. Волкова, Н.Н. Тесты по социологии: практикум. / Н.Н. Волкова – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2009. – 135 с.</p> <p>2. Морозова Н.П., Федосеева О.В. Социология управления: Методические указания к практическим занятиям и тестовые задания – Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2011. – 67 с.</p> <p>3. Волкова Н.Н. Социология для бакалавров. Планы практических занятий и методические рекомендации для самостоятельной работы. – Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2012. – 78 с.</p> <p>4. Морозова Н.П., Федосеева О. В. Социология управления : учеб. пособие / Н.П.Морозова,О.В. Федосеева. – Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2012. – 119 с.</p> <p>5. Морозова Н.П. Социология: Методические указания и контрольные задания – Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2012.- 36с.</p> <p>6. Волкова Н.Н. Социология : конспект лекций. – Братск : Изд-во БрГУ, 2013. – 104 с.</p>
7	Б1.В.2	Психология социальных взаимодействий	<p>1. Чекмарева Т.Н. Психология социального взаимодействия : учеб. пособие. Братск : Изд-во БрГУ, 2013. -148 с.</p>

			<p>2. Методические разработки и материалы по проведению аудиторных занятий: - Каменова Н.В. Социальная психология : метод. пособие. – Братск : Изд-во БрГУ, 2013 г. – 198 с.</p> <p>3. Чекмарева Т.Н., Федорова С.А. Толерантность – поиск мира и согласия в межличностном взаимодействии: практикум – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2011. – 183 с.</p> <p>4. Чекмарева Т.Н. Особенности групповой психологической работы и межличностного взаимодействия: учеб. пособие. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2009. – 162 с.</p> <p>5. Банк тестовых заданий (96 заданий).</p>
8	Б1.В.3	Правоведение	<p>1. Янюшкин С.А, Правоведение (учебно-методическое пособие) печ. Учебно-методическое пособие.- Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2006. - 100 с.</p> <p>2. Янюшкин С.А. Основы права (учебное пособие) печ. Учебно-методическое пособие.- Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2009. – 169 с. 10,5 п.л.</p>
	Б1.ДВ1	Дисциплины по выбору	
9	1	Русский язык и культура речи	<p>1.Нормативный аспект культуры речи: Орфография в таблицах и алгоритмах / Сост. Н.М.Татарникова. – Братск, изд-во БрГУ, 2008.</p> <p>2. Нормативный аспект культуры речи: Пунктуация в таблицах и алгоритмах / Сост. Н.М.Татарникова. – Братск, изд-во БрГУ , 2008.</p> <p>3. Русский язык и культура речи: Работа со словарём / Сост. Н.М.Татарникова. – Братск, изд-во БрГУ, 2010.</p> <p>4. Н.М.Татарникова Русский язык и культура речи: Методические указания. . – Братск, изд-во БрГУ, 2013.</p>
10	2	Культурология	<p>1. Сморкалова, Л.В. Культурология: практикум / Л.В. Сморкалова. - Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2009. – 115 с.</p>
11	Б2.Б.1	Математика	<p>1. Лекции-рукописный.</p> <p>2. Ларионова О.Г., Геврасева С.А.. Математика. Случайные величины. Методические указания к решению задач для студентов всех специальностей и форм обучения. – Братск: БрГТУ, 2000.</p> <p>3. Багинов А.В., Багинова Т.Г. Аналитическая геометрия на плоскости. Элементы векторной алгебры. Методическое пособие.– Братск: БрГТУ, 2000</p> <p>4. Жданова Е.В., Шичкина Ю.А.. Определенный интеграл и его приложения. Методические указания. - Братск: БГТУ, 2004 – 74 с.</p> <p>5. Бекирова Р.С., Ларионова О.Г., Медведева О.И.. Математика. Линейная алгебра. Методические указания. - Братск: БрГУ, 2005. – 83 с.</p>

			<p>6. Паймышева Ларионова О.Г., Ларионов А.С., Лазарь О.В. Векторная алгебра в применении к линейным объектам на плоскости и в пространстве. Учебное пособие. - Братск: БрГУ, 2004. – 88 с.</p> <p>7. Ефремова В.И. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Системы линейных дифференциальных уравнений. Учебное пособие. - Братск: БрГУ, 2007. – 87 с.</p> <p>8. Емельянова Н.В., Ларионова О.Г. Раскрытие неопределенностей в пределах. Методические указания. - Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2009. – 49с.</p> <p>9. Бекирова Р.С., Багинова Т.Г. Математика. Функции нескольких переменных. Методические указания. - Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2009. – 52 с.</p> <p>10. Емельянова Н.В., Говорина А.А.. Математика. Интегрирование функций одной переменной. Методические указания. - Братск: БрГУ, 2010. – 65 с.</p> <p>11. Паймышева О.А. Дифференциальные уравнения. Учебное пособие. - Братск: БрГУ, 2009. – 168 с.</p> <p>12. Ларионова О.Г., Геврасева С.А. Математическая статистика Учебное пособие. - Братск: Изд-во БрГУ, 2012. – 66 с.</p> <p>13. Геврасева С.А., Ларионова О.Г. Теория вероятностей в задачах и упражнениях. Учебное пособие. - Братск: Изд-во БрГУ, 2012. – 136 с.</p> <p>14. Геврасева С.А. Дифференцирование функций одной переменной. Методические указания. - Братск: Изд-во БрГУ, 2013. – 49 с.</p> <p>15. С.А.Геврасева, С.Б.Бочко. Числовые и функциональные ряды. Учебное пособие. - Братск: Изд-во БрГУ, 2012. – 86 с.</p> <p>16. Багинова Т.Г., Лищук Е.В. Математика. Линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия, начала математического анализа. Методические указания - Братск: Изд-во БрГУ, 2011. – 133 с.</p> <p>17. Багинова Т.Г., Бекирова Р.С., Лищук Е.В. Математика. Часть 2. Неопределенный интеграл. Определенный интеграл. Сборник заданий и тестов. - Братск: Изд-во БрГУ, 2011. – 44 с.</p> <p>18. Багинова Т.Г., Бекирова Р.С., Лищук Е.В. Часть 3. Дифференциальные уравнения. Функции нескольких переменных. Сборник заданий и тестов. - Братск: Изд-во БрГУ, 2012. – 56 с.</p>
12	Б2.Б.2	Физика	<p>1. Физика. Методические указания и контрольные задания для бакалавров заочной формы обучения технических профилей/Д.Б. Ким, А.А. Кропотов, И.Г. Махро, Д.И. Левит.- Братск: Изд-во БрГУ, 2013. 140 с.</p> <p>2. Ким Д.Б., Левит Д.И., Кропотов А.А., Геращенко Л.А. Электромагнетизм: курс лекций. – Братск: ФБГОУ ВПО «БрГУ», 2013. – 378 с.</p>

			<p>3. Физика. Методические указания к выполнению контрольной работы для студентов, обучающихся по сокращенным образовательным программам / Д.Б. Ким, А.А. Кропотов, И.Г. Махро, Д.И. Левит.- Братск: Изд-во БрГУ, 2012. 125 с.</p> <p>4. Физика. Оптика: Методические указания по лабораторным работам/С.С. Рудя, Е.Т. Агеева, И.Г. Махро. Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2012. 164 с.</p> <p>5. Ким Д.Б., Левит Д.И. Физика атомного ядра и элементарных частиц: учеб. пособие. – Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2012. – 145 с.</p> <p>6. Физика. Механика: лабораторный практикум/Д.Б. Ким, А.А. Кропотов, И.Г. Махро. – 4-ое изд. перераб. и доп. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2010. – 143 с.</p> <p>7. Физика. Молекулярная физика и термодинамика: Лабораторный практикум. – Д. Ким, И.Г. Махро, А.А. Кропотов, Е.Т. Агеева. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2010. – 109 с.</p> <p>8. Физика. Электричество и электромагнетизм: Лабораторный практикум/ Д.Б. Ким, А.А. Кропотов, Л.А. Геращенко. Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2010. 144 с.</p> <p>9. Физика твердого тела, атома и атомного ядра: Лабораторный практикум / А.С. Яскин, И.Г. Махро, Е.Т. Агеева, Д.И. Левит. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2008. – 196 с.</p> <p>10. Физика: сб. тестовых заданий / С.С. Рудя, Д. Ким, А.А. Кропотов, И.Г. Махро, Н.П. Морковцев, Д.И. Левит, И.А. Гаранина, Е.Т. Агеева. Братск: БрГУ, 2008. 119 с.</p>
13	Б2.Б.3	Теоретическая механика	<p>1. Лекции – презентации</p> <p>2. Белокобыльский С.В. Теоретическая механика. Динамика. Сборник заданий для расчетно-графических работ: учебное пособие / С.В. Белокобыльский, Н.М. Захаров, В.А. Коронатов, В.А. Поскребышев. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2009. – 186 с.</p> <p>3. Гончарова Л.М. Теоретическая механика. Динамика материальной точки и механической системы: учебное пособие/ Л.М. Гончарова, Г.М. Кулехова, В.В. Яковлев. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2009. – 94 с.</p> <p>4. Кулехова Г.М. Теоретическая механика. Кинематика: учебное пособие/ Г.М. Кулехова, Л.М. Гончарова. – Братск: БрГУ, 2006. – 87 с.</p> <p>5. Гончарова Л.М. Теоретическая механика. Динамика материальной точки и механической системы / Л.М. Гончарова, Г.М. Кулехова, В.В. Яковлев. – Братск, ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2013. – 98 с.</p> <p>6. Белокобыльский С.В. Теоретическая механика. Многоуровневые тестовые задания : учебное пособие/ С.В. Белокобыльский, Л.М. Гончарова, В.Б. Кашуба,</p>

			И.С. Ситов. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2009. – 100 с. 7. Банк тестовых заданий (ФЭПО 2008-2012)
14	Б2.Б.4	Физика древесины	1. Древесиноведение. Лесное товароведение. Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ. Ч.1. Строение древесины. А.В. Новосёлов, Л.И. Сергеева. – Братск: «БрГУ», 2009. – 62 с. 2. Древесиноведение. Лесное товароведение. Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ. Часть 2. Физические свойства древесины. А.В. Новосёлов, Л.И. Сергеева. – Братск: «БрГУ», 2010. – 32 с. 3. Древесиноведение. Лесное товароведение. Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ. Часть 3. Механические свойства древесины. А.В. Новосёлов, Л.И. Сергеева. – Братск: «БрГУ», 2010. – 43 с.
15	Б2.Б.5	Моделирование и оптимизация процессов	Плотников Н.П., Плотникова Г.П. Математические методы в расчетах на ЭВМ: методические указания по выполнению лабораторных работ для бакалавров очной и заочной форм обучения /– Братск : ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2013. – 86 с.
16	Б2.Б.7	Информационные технологии	1. Системы счисления. Перевод чисел: учебное пособие / А. Н. Ефремова. - Братск : БрГУ, 2012. - 73 с. 2. Программирование в Microsoft Excel: метод.указания/ А.Н. Ефремова. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2010. – 58 с.
17	Б2.Б.8	Методы и средства научных исследований	1. Симонян, С.Х. Основы научных исследований: лабораторный практикум. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2008.-87с.
18	Б2.В.1	Химия	1. Тексты лекций в электронном виде, 2011 г. 2. Химия: Учебное пособие (программа, методические рекомендации, контрольные вопросы и задания, программированные вопросы для самоконтроля) /Т.А. Донская, Н.П. Космачевская, В.А. Яскина. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ». 2006 – 114. 3. Донская Т.А. Металлы: Учебное пособие/ Т.А. Донская, М.А., Варданян, С.Ф. Лапина, Н.П. Космачевская. - Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2008 – 62 с. 4. Химия: Учебное пособие/Т.А. Донская, Н.П. Космачевская, В.А. Яскина, С.Ф. Лапина, О.Б. Русина. – 2-е издание перераб. и доп. - Братск: ГОУ ВПО «БрГУ». 2008. - 70 с. 5. Варданян М.А., Космачевская Н.П., Лапина С.Ф. Донская Т.А. Химия.: Лабораторный практикум/ Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2010. – 75 с. 6. Русина О.Б. Химия: Методические указания для подготовки студентов к текущему и итоговому контролю / О.Б. Русина. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2011. – 155 с.
19	Б2.В.2	Органическая химия	1.Тексты лекций на бумажном носителе, 2011 г. 2.Органическая химия: методические указания к лабораторным работам .-Братск:

			Изд-во БрГУ, 2012.-36 с.
20	Б2.В.3	Высокомолекулярные соединения	1.Тексты лекций на бумажном носителе, 2011 г. 2.Высокомолекулярные соединения: методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «высокомолекулярные соединения» / А.Д.Синегибская. -Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2008. - 23 с.
21	Б2.В.4	Полимерные материалы	1. Бирюков В.Г. Технология клееных материалов и древесных плит: учебное пособие/ В.Г.Бирюков.- М.: МГУЛ, 2005.- 220с. 2. Денисов С.В., Плотников Н.П. Испытание синтетических смол и клеев на их основе. - Братск: Изд-во БрГУ, 2012г - 44с.
	Б2.ДВ1	Дисциплины по выбору	
22	1	Математические методы в расчетах на ЭВМ	Плотников Н.П., Плотникова Г.П. Математические методы в расчетах на ЭВМ: методические указания по выполнению лабораторных работ для бакалавров очной и заочной форм обучения /– Братск : ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2013. – 86 с.
23	2	Математическая статистика	Математическая статистика: методические указания по выполнению лабораторных работ для бакалавров очной и заочной форм обучения /С.Х. Симонян, Н.П. Плотников. – Братск : ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2012. – 48 с.
	Б2.ДВ2	Дисциплины по выбору	
24	1	Техническая физика	1. Физика. Молекулярная физика и термодинамика: Лабораторный практикум. – Д. Ким, И.Г. Махро, А.А. Кропотов, Е.Т. Агеева. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2010. – 109 с. 2. Физика твердого тела, атома и атомного ядра: Лабораторный практикум / А.С. Яскин, И.Г. Махро, Е.Т. Агеева, Д.И. Левит. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2008. – 196 с.
25	2	Элементы современной физики в производственных процессах	1. Ким Д.Б., Левит Д.И. Физика атомного ядра и элементарных частиц: учеб. пособие. – Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2012. – 145 с. 2. Физика. Оптика: Методические указания по лабораторным работам/С.С. Рудя, Е.Т. Агеева, И.Г. Махро. Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2012. 164 с. 3. Физика твердого тела, атома и атомного ядра: Лабораторный практикум / А.С. Яскин, И.Г. Махро, Е.Т. Агеева, Д.И. Левит. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2008. – 196 с
	Б2.ДВ4	Дисциплины по выбору	
26	1	Технология древесно-полимерных и отделочных материалов в деревообработке	1. Бирюков В.Г. Технология клееных материалов и древесных плит: учебное пособие/ В.Г.Бирюков.- М.: МГУЛ, 2005.- 220с. 2. Денисов С.В., Плотников Н.П. Испытание синтетических смол и клеев на их основе. - Братск: Изд-во БрГУ, 2012г - 44с.
27	2	Физико-химические	1. Бирюков В.Г. Технология клееных материалов и древесных плит: учебное

		основы технологических процессов деревообработки	пособие/ В.Г.Бирюков.- М.: МГУЛ, 2005.- 220с. 2. Денисов С.В., Плотников Н.П. Испытание синтетических смол и клеев на их основе. - Братск: Изд-во БрГУ, 2012г - 44с.
БЗ Профессиональный цикл			
28	БЗ.Б.1	Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика	1. Иващенко Г.А. Начертательная геометрия. Инженерная графика: Курс лекций / Г.А. Иващенко, Л.А. Киргизова. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2009. – 143 с. 2. Григорьевская Л.П., Гребенщикова И.И, Чернявская М.В., Киргизова Л.А., Фрейберг С.А., Забелина Ж.В. Начертательная геометрия. Метод. пособие. - Братск: БрГУ, 2010.- 140 с. 3. Красношарпа З.В. Методические указания для выполнения курсовой работы. Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2012. – 32 с. 4. Инженерная графика: Рабочая тетрадь / И.И. Гребенщикова, З.В. Красношарпа. – 10-е изд., перераб.идоп. – Братск: БрГУ, 2010
29	БЗ.Б.2	Электротехника и электроника	1. Титов М.П., Большанин Г.А. Электротехника. Учебник. – Братск: БрГУ, 2010. 356 с. 2. Большанин Г.А. Теоретические основы электротехники: Методические указания. Ч. 1. – Братск: БрГУ, 2011. –119 с. 3. Г.А. Большанин, Ю.А. Корнюхин. Электротехника и электроника. Исследование электрических машин в системах электроснабжения: методические указания к выполнению лабораторных работ. – Братск: Изд-во БрГУ, 2013. – 9б. 4. Большанин Г.А. Электротехника: Методические указания и задания к контрольным работам. – Братск: БрГУ, 2013. – 89с.
30	БЗ.Б.3	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	1. Тексты лекций (в электронном виде) 2. Материаловедение: Лабораторный практикум / Г.И. Сухоруков, С.А. Пронькина.-Братск: БрГТУ, 2005. – 119с. 3. Стаценко С.П., Рудишина Л.С., Кулаков А.Ю., Материаловедение: учебное пособие. – Братск: Изд-во БрГУ, 2013. – 120 с. 5. Банк тестовых заданий, 100 заданий
31	БЗ.Б.4	Безопасность жизнедеятельности	1. Тексты лекций (в печатном виде) 2. Камышникова И.В. Безопасность жизнедеятельности: методические указания к выполнению лабораторных работ/ И.В. Камышникова, М.Р. Ерофеева – Братск: БрГУ, 2013. -103с.
32	БЗ.Б.6	Соппротивление материалов	1. Лекции – презентации 2. Балбасова Т.С., Тарасов В.А. Соппротивление материалов: Лабораторный практикум в 2 ч. Ч.1. Братск: ГОУ ВПО «БрГТУ», 2004. – 67 с. 3. Тарасов В.А., Балбасова Т.С. Соппротивление материалов: Лабораторный

			<p>практикум в 2 ч. Ч.2. Братск: ГОУ ВПО «БрГТУ», 2004. – 59 с.</p> <p>4. Балбасова Т.С. Сопротивление материалов. Расчетно-проектировочные работы: учебное пособие / Т.С. Балбасова. – Братск, ГОУ ВПО «БрГУ», 2009. – 82 с.</p> <p>5. Банк тестовых заданий (ФЭПО 2008-2012)</p>
33	Б3.Б.7	Теплотехника	<p>1. Федяева В.Н., Федяев А.А. Термодинамика. Исследование процессов во влажном воздухе: МУ/– Братск: ГОУ ВПО «БрГУ». – 2009.-15с</p> <p>2. Федяева В.Н., Федяев А.А. Тепломассообмен. Определение коэффициента теплоотдачи при естественной конвекции на обогреваемом цилиндре: МУ/ – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ». – 2009.-15с.</p> <p>3. Федяева В.Н., Федяев А.А. Тепломассообмен. Определение коэффициента теплопередачи при течении жидкости в трубе (труба в трубе): МУ – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ». – 2011.-21с.</p> <p>4. И.В. Коваленко Теплотехника. Исследование теплообмена излучением: МУ– Братск: ГОУ ВПО «БрГУ». – 2011.-13с</p> <p>5. С.В. Латушкина Теплотехника. Определение теплоемкости воздуха: МУ. Братск: Изд-во БрГУ, 2012.-16с.</p>
34	Б3.Б.8	Гидравлика, гидро- и пневмопривод	<p>1.Текст лекций Аношкина Л.В.- 3013г. электронный вариант</p> <p>2. Гидравлика, гидро- и пневмопривод: методические указания к выполнению лабораторных работ / Л.В.Аношкина.- Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2013.- 78с.</p>
35	Б3.Б.10	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	<p>1. Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств: Учебное пособие по выполнению лабораторных работ / С.Н. Трошкин, С.Х. Симонян. – Братск : ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2011. – 84 с.</p> <p>2. Технология лесопильно-деревообрабатывающего производства : Методические указания / И.Н. Чельшева, С.Н. Трошкин. – 2-е издание перераб. и доп. – Братск : ГОУ ВПО «БрГУ», 2008. – 102 с.</p> <p>3. Чельшева И.Н. Технология лесопильного производства : учеб. пособие. – Братск : Изд-во БрГУ, 2013. – 130 с.</p> <p>4. Нежевец Г.П., Сухих А.Н. Схемы технологические лесных складов лесозаготовительных предприятий : Альбом / Г.П. Нежевец, А.Н. Сухих. – Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2011</p>
36	Б3.Б.11	Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	<p>1. Сухих А.Н., Угрюмова С.Н., Ильин И.М. Зарубежные фирмы-производители машин и оборудования: учебный справочник. – Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2013. – 137 с.</p> <p>2. Сухих А.Н., Жук А.Ю. Круглопильные станки и околостаночное оборудование: учебное пособие. – 2-е изд. - Братск: Изд-во «БрГУ», 2011. – 183 с.</p> <p>3. Расчет производительности трелевочной бесчokerной машины МЛ-107:</p>

			<p>Методические указания к выполнению практических занятий/ А.Н. Сухих, А.Л. Гребенюк. – Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2012. – 26 с.</p> <p>4. Сорокин Д.А., Сухих А.Н. Изучение устройства и классификация пильных цепей. Подготовка пильных цепей к работе: методические указания. – Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2011. - 20 с.</p> <p>5. Нежевец Г.П., Сухих А.Н. Схемы технологические лесных складов лесозаготовительных предприятий / альбом. – Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2011. - 118 с.</p> <p>6. А.Н. Сухих Инновационные машины и оборудование для лесопромышленного комплекса / монография. - Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2011. - 94 с.</p> <p>7. Сухих А.Н. Повышение эффективности лесозаготовительного производства в условиях Приангарья./монография. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2010. – 103 с.</p>
37	БЗ.В.1	Гидротермическая обработка и консервирование древесины	<p>1. Гидротермическая обработка древесины : лабораторный практикум / И.А. Симиков, А.А. Симилова, Л.И. Сергеева. – Братск : ГОУ ВПО «БрГУ», 2010.- 92с.</p> <p>2. Акишенков С.И. Расчет и проектирование паровоздушных лесосушильных камер: Учебное пособие. – Л.: ЛТА. 1984 – 76 с.</p>
38	БЗ.В.2	Оборудование отрасли	<p>1. Тексты лекций: Кузнецов В.С. – электронный вариант.(на диске)</p> <p>2. В.С. Кузнецов, С.В. Денисов, О.А. Яковлев, И.Н. Челышева. Оборудование и перспективный инструмент агрегатных линий лесопильного производства. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2012.-204 с.</p> <p>3. В.С.Кузнецов. Оборудование отрасли: Методические указания по самостоятельному изучению курса для студентов специальности 250403.65 всех форм обучения – Братск ГОУ ВПО «БрГУ», 2009. - 116 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/</p> <p>4. Кузнецов В.С Оборудование отрасли: МУ и контрольные работы. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ»; 2008. – 35 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/.</p> <p>5. Кузнецов В.С. Оборудование отрасли: Лабораторный практикум. - Братск: Изд-во «БрГУ», 2013. 156 с.</p> <p>6. Кузнецов В.С. Альбом схем и чертежей деревообрабатывающего оборудования. Станки продольно-фрезерные и фрезерные: Альбом/ В.С.Кузнецов. – Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2013. 125 с.</p> <p>7. Кузнецов В.С. Оборудование отрасли : учеб. пособие. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2010. – 135 с.</p> <p>8. Оборудование отрасли Тесты 2009 (Oborudtest 2009) Программа для ЭВМ регистрационный № 2010611129 от 8.02. 2010 г.</p> <p>9. Глебов И.Т. Конструкции и испытания деревообрабатывающих машин: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2012. – 352 с.</p>

			<p>10. Сухих А.Н., Жук А.Ю. Круглопильные станки и околостаночное оборудование : учеб. пособие. – 2-е изд. – Братск : Изд-во БрГУ, 2011. – 183 с.</p> <p>11. А.Н. Сухих Инновационные машины и оборудование для лесопромышленного комплекса / монография. - Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2011. - 94 с.</p> <p>12. Глебов И.Т. Решение задач по резанию древесины: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2012. – 288 с.</p> <p>13. Банк тестовых заданий в наличии, тесты в оболочке ВТС.</p>
39	Б3.В.3	Технология изделий из древесины	<p>1. Филонов, А.А. Технология изделий из древесины : учеб. пособие / А.А. Филонов, В.А Гарин. – М. : ГОУ ВПО МГУЛ, 2005. – 162 с.</p> <p>2. Радчук, Л.И. Технология изделий из древесины : учеб. пособие по курсовому проектированию для студентов спец. 260200 (250403). – 2-е изд. – М. : ГОУ ВПО МГУЛ, 2006. – 165 с.: ил.</p> <p>3. Мамонтов Е.А., Стрежнев Ю.Ф. Проектирование технологических процессов изготовления изделий деревообработки: Учебное пособие. – СПб.: «ПрофиКС», 2006. – 584 с.</p>
40	Б3.В.4	Технология клееных материалов и древесных плит	<p>1. Волынский В. Н. Технология клееных материалов: учебное пособие для ВУЗов(2-е издание). Архангельск: Издательство Арханг. гос. техн. Ун-та, 2003.</p> <p>2. Тришин С. П. Технология древесных плит. Учебное пособие. – М.: МГУЛ, 2001.</p> <p>3. Карасев Б. И. Развитие производства древесных плит. Учебное пособие дисциплине «Технология древесных плитных материалов» для студентов специальности 260206. – М.: МГУЛ, 2001.</p> <p>4. Г. С. Варанкина, С. В. Денисов, П. П. Черных Склеивание лущёного шпона и оценка качества фанеры. Склеивание массивной древесины. – Лабораторный практикум. Спб. ЛТА, 2007, 40с.</p> <p>5. Денисов С.В., Плотников Н.П. Испытание синтетических смол и клеев на их основе. Братск: Изд-во БрГУ, 2012. -44с.</p>
41	Б3.В.5	Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов	<p>1. Трошкин С.Н., Симилова А.А. Технология защитно-декоративных покрытий. Учебное пособие. – Братск : ГОУ ВПО «БрГТУ», 2003. – 68 с.</p>
42		Технология и оборудование древесных плит и пластиков	<p>1. Тришин С.П. Технология древесных плит. Учебное пособие. – М.: МГУЛ, 2001. – 188 с.</p> <p>2. Карасев Е.И. Развитие производства древесных плит. Учебное пособие по дисциплине «Технология древесных плит» для студентов спец. 26.02.00. – М.:</p>

			МГУЛ, 2001
	Б3.ДВ1	Дисциплины по выбору	
43	1	Охрана труда в деревообрабатывающей промышленности	1. Тексты лекций (в печатном виде) 2. Охрана труда. Учебное пособие./ И.Н. Чельшева . – Братск. ГОУ ВПО «БрГУ» - 2005.-81с.
44	2	Безопасность деревообрабатывающих производств	1. Тексты лекций (в печатном виде) 2. Охрана труда. Учебное пособие./ И.Н. Чельшева . – Братск. ГОУ ВПО «БрГУ» - 2005.-81с.
	Б3.ДВ2	Дисциплины по выбору	
45	1	Унификация лесных товаров	1. Унификация лесных товаров: Методические указания и контрольные задания для студентов заочной и ускоренной форм обучения специальности 250403.65 «Технология деревообработки» / А.В. Новосёлов. – Братск: «БрГУ», 2006 – 21 с.
46	2	Стандартизация лесных товаров	1. Новосёлов А. В., Сергеева Л. И. Древесиноведение. Лесное товароведение (метод. рекомендации к выполнению лабораторных работ (ч. 1, 2, 3.) 2010 г
	Б3.ДВ3	Дисциплины по выбору	
47	1	Технология композиционных материалов	1. Щербаков А.С. Технология композиционных древесных материалов: Учебное пособие для вузов.- М.: Экология, 1992.- 189с.
48	2	Технология малоэтажного домостроения	1. Левинский Ю.Б., Онегин В.И. и др. «Деревянное домостроение» Учебное пособие для студентов направлений 250300, 200500 специальностей 250403, 270103 под общей редакцией А.Г. Черных. – СПб.: СПбГЛТА, 2008-343с 2. Мишков С.Н. Расчёт материалов в производстве изделий из древесины. - М.: МГУЛ 2005. – 140 с.
	Б3.ДВ4	Дисциплины по выбору	
49	1	Детали машин	1.Тексты лекций (в печатном виде) 2. Поскребышев В.А., Тарновская Е.В., Исько А.Б. Детали машин: Лабораторный практикум. Братск: БрГТУ, 2010. – 53 с. 3. Герасимов С.В., Долотов А.М., Кулаков Ю.Н.. Краткий справочник для расчета грузоподъемных машин. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2009. 103 с. 4. Кинетостатическое исследование механизмов: методические указания к курсовому проекту/ С.В. Герасимов, А.Б. Исько, В.В. Шипилов. – Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2011. – 55 с. 5. Банк тестовых заданий, 100 заданий
50	2	Основы проектирования и конструирования	1. Тексты лекций (в печатном виде) 2. Поскребышев В.А., Тарновская Е.В., Исько А.Б. Детали машин: Лабораторный

		транспортных машин для деревообработки	<p>практикум. Братск: БрГТУ, 2010. – 53 с.</p> <p>3. Герасимов С.В., Долотов А.М., Кулаков Ю.Н.. Краткий справочник для расчета грузоподъемных машин. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2009. 103 с.</p> <p>4. Кинетостатическое исследование механизмов: методические указания к курсовому проекту/ С.В. Герасимов, А.Б. Исько, В.В. Шипилов. – Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2011. – 55 с.</p> <p>5. Банк тестовых заданий, 100 заданий</p>
	Б3.ДВ5	Дисциплины по выбору	
51	1	Основы конструирования изделий из древесины	<p>1. Тексты лекций (в печатном виде)</p> <p>2. Радчук Л.И. Основы конструирования изделий из древесины: Учебное пособие к курсовому проектированию для вузов/Л.И. Радчук.- М.: - МГУЛ, 2006.-200с.</p> <p>3. Радчук Л.И. Основы конструирования изделий из древесины. Приложения: Учебное пособие к курсовому проектированию для вузов/Л.И. Радчук.- М.: - МГУЛ, 2006.- 124с.</p>
52	2	Дизайн производства мебели	<p>1. Тексты лекций (в печатном виде)</p> <p>2. Ветошкин Ю.И., Газеев М.В., Калюжный М.В., Чернышов О.Н., Удачина О.А. Основы конструирования мебели: учеб. пособие. Екатеринбург: УГЛТУ . 2011. 589 с.</p>
	Б3.ДВ6	Дисциплины по выбору	
53	1	Внутризаводской транспорт в деревообрабатывающих производствах	<p>1. Тексты лекции: Кузнецов В.С. электронный вариант.(на диске)</p> <p>2. Поскребышев В.А., Кузнецов В.С., Денисов С.В., Исько А.Б. Машины и механизмы для транспортирования грузов на предприятиях деревообрабатывающей промышленности: – Братск : ГОУ ВПО «БрГУ», 2010. – 224 с.</p> <p>3. Кузнецов В.С. Внутризаводской транспорт в деревообрабатывающих производствах. Методы решения задач по машинам непрерывного транспорта деревообрабатывающих предприятий /Методические указания для практических работ. – Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2012. – 70 с.</p> <p>4. Глебов И.Т. Конструкции и испытания деревообрабатывающих машин: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2012. – 352 с.</p> <p>5. Сухих А.Н., Жук А.Ю. Круглопильные станки и околостаночное оборудование : учеб. пособие. – 2-е изд. – Братск : Изд-во БрГУ, 2011. – 183 с.</p> <p>6. Банк тестовых заданий в наличии, тесты в оболочке ВТС</p>
54	2	Пневмотранспорт измельченной древесины	<p>1. Тексты лекции: Кузнецов В.С. электронный вариант.(на диске)</p> <p>2. Кузнецов В. С. Пневмотранспорт деревообрабатывающих предприятий.</p>

			<p>Аспириационные установки: Учеб.пособие.- Братск:ГОУ ВПО БрГУ, 2009.- 152с.</p> <p>3. Кузнецов В. С., Денисов С.В. Пневмотранспорт измельченной древесины деревообрабатывающих предприятий.- Братск: БрГУ, 2008.- 152с.</p>
55	Б4.Б.1	Физическая культура	<p>1. Железняк Ю.Д. Теория и методика обучения предмету «Физическая культура»: учеб.пособие для вузов/ Ю.Д.Железняк, В.М.Минбулатов.-М.:Академия,2006.-272 с.</p> <p>2. Рак И.А. Особенности планирования и проведения тренировочных занятий для людей с проблемами в крестцово-поясничном сочленении: методические указания / И.А.Рак. – Братск : БрГУ, 2009. – 15 с.</p> <p>3. Рак И.А. Основы организации и проведения занятий по стэп-аэробике: методические указания / И.А.Рак. – Братск : БрГУ, 2008. – 16 с.</p> <p>4. В.В.Жерносек Физическое воспитание и методы коррекции фигуры при помощи скакалки: методические указания / В.В.Жерносек. - Братск : БрГУ, 2009. – 16 с.</p> <p>5. Гимнастика: учебник /Под ред. М.Л.Журавина. – 6-е изд., стереотип. – М.: Академия, 2009. – 448 с.</p> <p>6. Митрохина В.В. Аэробика: теория, методика, практика / В.В.Митрохина. – М.: Российский университет дружбы народов, 2010.</p> <p>7. Размахова С.Ю. Аэробика: теория, методика, практика занятий в вузе: учебное пособие /С.Ю.Размахова. – М.: Российский университет дружбы народов, 2011.,</p> <p>8. Шулятьев В.М. Коррекция фигуры студенток различными видами гимнастики в вузе: учебное пособие / В.М.Шулятьев. – М.: Российский университет дружбы народов, 2012.</p> <p>9. Бирюков А.А. Лечебный массаж: учебник для вузов / А.А.Бирюков. – 3-е изд., стереотип. – М.: Академия, 2008. – 368 с.</p> <p>10. Теория и методика физической культуры: учебник для вузов/ Под ред. Ю.Ф.Курамшина, - М.: Советский спорт, 2007. – 464 с.</p> <p>11. Жерносек В.В. Лыжная подготовка: практикум / В.В.Жерносек. – Братск: БрГУ, 2007. – 123 с.</p> <p>12. Жерносек В.В. Физическое воспитание. Методы силовых упражнений с помощью амортизатора: метод.указания / В.В.Жерносек . – Братск : БрГУ, 2010 – 21 с.</p> <p>13. Жерносек В.В. Особенности подготовки лыж при использовании конькового и классических ходов: методические указания / В.В.Жерносек. – Братск: БрГУ, 2007. – 16 с.</p> <p>14. Железняк Ю.Д. Основы научно-методической деятельности в физической</p>

		<p>культуре и спорте: учеб.пособие для вузов / Ю.Д.Железняк, П.К.Петров. – 4-е изд., - стереотип. – М.: Академия, 2008. – 272 с.</p> <p>15. Шулятьев В.М. Физическая культура: курс лекций / В.М.Шулятьев. – М.: Российский университет дружбы народов, 2009.</p> <p>16. Шулятьев В.М. Студенческий волейбол: учебное пособие / В.М.Шулятьев. – М.: Российский университет дружбы народов, 2011.</p> <p>17. Перцева Т.Г. Методика обучения игре в волейбол: учебное пособие / Т.Г.Перцева, Г.Г.Попова. - Братск: БрГУ, 2008. – 36 с.</p> <p>18. Перцева Т.Г. Методика подготовки блокирующих в волейболе: методические рекомендации / Т.Г.Перцева, Г.Г.Попова. - Братск: БрГУ, 2008. – 25 с., 19)Перцева Т.Г. Волейбол: контрольные упражнения / Т.Г.Перцева, Г.Г.Попова. - Братск: БрГУ, 2003. – 15 с.</p> <p>19. Физическая культура и физическая подготовка: учебник для вузов / ред. В.Я.Кикоть. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2009. – 431 с.</p> <p>20. Барчукова Г.В. Теория и методика настольного тенниса: учебное пособие для вузов / Г.В.Барчукова, В.М.Богушас, О.В.Матыцин. – М.: Академия, 2006. –528 с.</p> <p>21. Барчукова Г.В. Теория и методика настольного тенниса: учебное пособие для вузов / Г.В.Барчукова, В.М.Богушас, О.В.Матыцин. – М.: Академия, 2006. –528 с.,</p> <p>22. Шамардин А.И. Оптимизация функциональной подготовленности футболистов: учебное пособие / А.И.Шамардин. – М.: Мир и образование, 2010.</p> <p>23. Колоулина О.П. Основы теории и методики физической культуры и спорта: учебно-практическое пособие / О.П.Колоулина. – М.: Евразийский открытый институт, 2011.</p> <p>24. Холодов Ж.К. Практикум по теории и методике физического воспитания и спорта: учеб.пособие для вузов / Ж.К.Холодов, В.С.Кузнецов. – 4-е изд., стереотип. -М.: Академия, 2007. – 143 с.</p> <p>25. Контрольные тесты для оценки физической подготовленности студентов основного и спортивного учебных отделений:</p>
--	--	--