

**Перечень учебно-методической литературы по
направлению подготовки 35.03.02 – Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств (академический бакалавриат)**

Наименование дисциплины по УП	Наименование УМЛ (автор, год издания)
История	<ol style="list-style-type: none"> 1. Королева Л.А., Королев А.А., Мику Н.В. История. Учебно-методическое пособие, 2015; 2. Вазерова А.Г., Королева Л.А., Мику Н.В. История и культура Пензенского края XX века. Монография, 2015; 3. Вазерова А.Г., Королева Л.А., Мику Н.В. История. Методические указания по выполнению контрольных работ для направлений подготовки 38.03.02, 38.03.01, 38.03.03, 08.03.01, 23.03.01, 21.03.02, 27.03.01, 35.03.02, 2016; 4. Вазерова А.Г., Королева Л.А., Мику Н.В. История. Методические указания для выполнения самостоятельной работы по направлениям подготовки 38.03.02, 38.03.01, 38.03.03, 08.03.01, 23.03.01, 21.03.02, 27.03.01, 35.03.02, 2016; 5. Вазерова А.Г., Королева Л.А., Мику Н.В. История. Учебно-методическое пособие по подготовке к зачету для направлений подготовки 38.03.02, 38.03.01, 38.03.03, 08.03.01, 23.03.01, 21.03.02, 27.03.01, 35.03.02, 2016; 6. Вазерова А.Г., Королева Л.А., Мику Н.В. История и культура Пензенского края XX века. Монография, 2016
Философия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Макеева Е.А. Философия. Методические указания по подготовке к зачету для направлений подготовки 08.03.01, 23.03.03, 21.03.02, 27.03.01, 35.03.02, 2016; 2. Макеева Е.А. Философия. Методические указания по выполнению контрольных работ для направлений подготовки 08.03.01, 23.03.03, 21.03.02, 27.03.01, 35.03.02, 2016; 3. Макеева Е.А. Философия. Методические указания к практическим занятиям для направлений подготовки 08.03.01, 23.03.03, 21.03.02, 27.03.01, 35.03.02, 2016; 4. Макеева Е.А. Философия. Методические указания по выполнению самостоятельной работы для направлений подготовки 08.03.01, 23.03.03, 21.03.02, 27.03.01, 35.03.02, 2016
Иностранный язык	<ol style="list-style-type: none"> 1. Куляева Е.Ю., Сботова С.В. и др. Иностранный язык. УП для подготовки к зачетам и экзаменам студентов-бакалавров. Учебное пособие, 2015; 2. Стешина Е.Г., Сботова С.В., Гуляйкина С.О. Лингвистическое моделирование концептов как средство обучения иностранным языкам. Монография, 2015
Экономическая теория	<ol style="list-style-type: none"> 1. Амирова Д.Р. и др. Под общ.ред. Г.А.Резник Экономическая теория. Учебное пособие по направлению подготовки 35.03.02 "Технология лесозаготовительных деревообрабатывающих производств", 2016; 2. Резник Г.А., Амирова Д.Р. Экономическая теория. Методические указания к практическим занятиям по направлению подготовки 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих

	<p>производств", 2016;</p> <p>3. Резник Г.А., Амирова Д.Р. Экономическая теория. Методические указания по подготовке к зачету для направления подготовки 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств", 2016;</p> <p>4. Резник Г.А., Амирова Д.Р. Экономическая теория. Методические указания к самостоятельной работе по направлению подготовки 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств", 2016</p>
Экономика и управление предприятием лесопромышленного комплекса	<p>1. Учаева Т.В., Хрусталева Б.Б. Организационно-экономический потенциал предприятия. Пути повышения. Монография, 2015;</p> <p>2. Менеджмент: опыт, проблемы, перспективы. Монография, Под общ.ред. С.Д.Резника, 2016</p>
Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	<p>1. Макарова Л.В., Тарасов Р.В. Управление качеством и повышение конкурентоспособности продукции промышленных предприятий. Монография, 2015</p> <p>2. Логанина, В.И. Квалиметрия и управление качеством [Текст]: учебное пособие / В.И. Логанина, Л.В. Макарова, Р.В. Тарасов.- Пенза: ПГУАС, 2014.-304с.</p> <p>3. Тарасов, Р.В. Управление качеством [Текст]: учебное пособие / Р.В. Тарасов, Л.В. Макарова, И.Н. Максимова.- Пенза: ПГУАС, 2015.-152 с.</p> <p>4. Логанина, В.И. Статистическое управление качеством продукции. Руководство к решению задач [Текст]: учебное пособие /В.И. Логанина. – Пенза: ПГУАС, 2015. – 96с.</p>
Математика	<p>Данилов А.М., Гарькина И.А. Общий курс математики: моделирование процессов и систем. Монография, 2016</p>
Физика	<p>1. Очкина Н.А., Шмарова Т.С., Сидякина З.А. Под общ.ред. Г.И. Грейсуха Физика. Волновая оптика. Квантовая оптика. Квантовая механика. Практикум. Учебное пособие, 2015;</p> <p>2. Очкина Н.А., Сидякина З.А., Шмарова Т.С. Под общ.ред. Г.И. Грейсуха Физика. Оптика и квантовая физика. Практикум. Учебное пособие, 2015;</p> <p>3. Шмарова Т.С., Сидякина З.А. Физика. Изучаем основы физики. Методические указания к практическим занятиям для направления подготовки 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств", 2015;</p> <p>4. Денисова Е.С., Пономаренко В.В. Геодезические обеспечение лесозаготовительных производств. Методические указания для самостоятельной работы по направлению подготовки 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств", 2016;</p> <p>5. Денисова Е.С., Пономаренко В.В. Геодезические обеспечение лесозаготовительных производств. Методические указания к практическим работам по</p>

	направлению подготовки 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств", 2016
Теоретическая механика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шейн А.И. Теоретическая механика. Курс лекций. Учебное пособие. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 224 с. 2. Яковенко Г.Н. Краткий курс теоретической механики: учеб. пособие. Москва 2015: БИНОМ. Лаборатория знаний URL: http://www.iprbookshop.ru/6535.html 3. Шейн А.И. Практикум по теоретической механике Учебно-методическое пособие. – Пенза: ПГУАС, 2014..
Физика древесины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шитова И.Ю. Древесиноведение. Лесное товароведение: курс лекций / И.Ю. Шитова, Е.Н. Самошина. – Изд-во ПГУАС, 2017 г. – 96 с. 2. Шитова И.Ю. Физика древесины: учебное пособие / И.Ю. Шитова. – Изд-во ПГУАС, 2017 г. – 94 с. 3. Уголев, Б.Н. Древесиноведение и лесное товароведение, 3-е изд. – М.: Академи», 2011. – 272 с.
Моделирование и оптимизация процессов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Данилов А.М., Гарькина И.А. Общий курс математики: моделирование процессов и систем. 2. Шапкин А.С. Задачи по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике и математическому программированию с решениями. М.: Издательско-торговая корпорация Дашков и К., 2007. – 431с. 3. Куимова Е.В., Снежкина О.В., Ячинова С.Н. Линейная алгебра. Практикум: учеб. пособие. – Пенза: ПГУАС, 2014. - 96с.
Энергетическое использование древесной биомассы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Головков, С.И. Энергетическое использование древесных отходов / С.И. Головков, И.Ф. Коперин, В.М. Найденов. – М.: Лесная промышленность, 1987 – 224 с. 2. Неклюдов, А.Д. Переработка органических отходов [Текст] / А.Д. Неклюдов, А.Н. Ивожкин – М.: Изд-во МГУ леса, 2006. 3. Наназашвили, И.Х. Строительные материалы, изделия и конструкции: Справочник / И.Х. Наназашвили. – М.: Васшая школа, 1990 – 495 с.
Информационные технологии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Глебова Т.А., Чиркина М.А, Гвоздева И.Г. Информатика: учебное пособие,— Пенза, ПГУАС, 2016.— 137 с 2. Прохорова О.В. Информатика [Электронный ресурс]: учебник/ Прохорова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 106 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20465.— ЭБС «IPRbooks», по паролю 3. Львович И.Я. Основы информатики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Львович И.Я., Преображенский Ю.П., Ермолова В.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский институт высоких технологий, 2014.— 339 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23359.— ЭБС «IPRbooks», по

	пароллю
Методы и средства научных исследований	Вернигорова, В.Н. Современные методы исследования .../ [Текст] В.Н. Вернигорова, Н.И. Макридин, Ю.А. Соколова – М.: АСВ, 2003. 224 с.
Физическая культура и спорт	1. Нурдыгин Е.А., Королева Л.А. и др. Государственная политика в сфере физической культуры и спорта в СССР. 1945-1959 гг. (По материалам Пензенской области). Монография, 2015; 2. Королева Л.А. Развитие физической культуры и спорта в советском обществе в 1940-1954 гг. (на примере Пензенской области). Монография, 2016
Метрология, стандартизация, сертификация	1. Карпова О.В. Современные проблемы стандартизации и метрологии: учеб. пособие/О.В. Карпова, И.Н. Максимова. - Пенза: ПГУАС, 2012. 2. Карпова О.В. Стандартизация на предприятии [Текст]: учеб. пособие/О.В. Карпова, В.И. Логанина. – Пенза: ПГУАС, 2012
Безопасность жизнедеятельности	Овчаренков Э.А. Безопасность жизнедеятельности в условиях современного городского быта Монография, 2015
Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика	1. Начертательная геометрия: учеб. Пособие / Л.А. Найниш, Л.Е. Гаврилюк. – Пенза: ПГУАС, 2013. 2. Позиционные задачи. Сборник задач по начертательной геометрии. Найниш.Л.А. Пенза ПГУАС 2012. 3. Моделирование основных геометрических элементов. Найниш. Л.А. Пенза ПГУАС 2011. 4. Метрические задачи. Задачник-практикум по начертательной геометрии. Найниш Л.А. Пенза ПГУАС.2011. 5. Руководство по выполнению расчетно-графических работ. Начертательная геометрия. Учебное пособие. Под общей редакцией Полякова Л.Г. Пенза ПГУАС. 2012.
Материаловедение, технология конструктивных материалов	1. Шитова И.Ю. Материаловедение. Технология конструктивных материалов. МУ к СР, 2016; 2. Шитова И.Ю., Кислицына С.Н. Материаловедение. Технология конструктивных материалов. УМП к ЛР, 2016; 3. Шитова И.Ю. Материаловедение. Технология конструктивных материалов. МУ к экзамену, 2016; 4. Шитова И.Ю. Материаловедение. Технология конструктивных материалов. Учебное пособие, 2016.
Сопротивление материалов	1. Техническая механика. Краткий курс в примерах и задачах: учеб. пособие / С.В.Бакушев и др. – Пенза: ПГУАС, 2014. – 176 с. 2. Черячукин В.В. Лекции по технической механике: учеб. пособие/ В.В.Черячукин. – Пенза: ПГУАС, 2012. – 300 с. 3. А. В. Ильяшенко., А. Я. Астахова. Перемещение в балках и рамах при прямом изгибе в тестах [Электронный ресурс] : учебное пособие / - Учеб. электрон. изд. - Электрон. текстовые дан. - М : МГСУ, 2015. - 1 эл Электрон. http://lib-04.aic.masu.ru/lib/2016/23.pdf

<p>Электротехника и электроника</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пинт Э.М. Электротехника и электроника. Курс лекций Изд-во ПГУАС, 2016 г. – 188 с. 2. Пинт Э.М. Электротехника и электроника. Учебно-методическое пособие к лабораторным работам, ПГУАС, 2016 г. – 34 с. 3. Пинт Э.М. Электротехника и электроника. Методические указания для самостоятельной работы, ПГУАС, 2016 г. – 34 с.
<p>Теплотехника</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аржаева Н.В., Фильчакина И.Н. Теплотехника. Практикум: учебно-методич.пособие. – Пенза: ПГУАС, 2017. 2. Теплотехника : учебник / М. Г. Шатров [и др.] ; под ред. М. Г. Шатрова .— 3-е изд., стер. — М. : Академия, 2013 .— 288 с. : ил. ; 22 см .— (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат).— Библиогр.: с. 283 .— ISBN 978-5-7695-9543-1.
<p>Гидравлика</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гидравлика. Учебное пособие для студентов направления «Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств» [Текст]/ Б.М. Гришин, М.В. Бikuнова, М.А. Сафронов. – Пенза: ПГУАС, 2017. - 2. Гидравлика. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов направления «Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств» [Текст]/ Б.М. Гришин, М.В. Бikuнова, М.А. Сафронов. – Пенза: ПГУАС, 2017. - 3. Гидравлика Учебно-методическое пособие к лабораторным работам для студентов направления «Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств» [Текст]/ Б.М. Гришин, М.В. Бikuнова, М.А. Сафронов. – Пенза: ПГУАС, 2017. - 4. Гидравлика. Методические указания для самостоятельной работы студентов направления «Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств» [Текст]/ Б.М. Гришин, М.В. Бikuнова, М.А. Сафронов. – Пенза: ПГУАС, 2017. - 5. Гидравлика. Методические указания для подготовки к зачёту для студентов направления «Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств» [Текст]/ Б.М. Гришин, М.В. Бikuнова, М.А. Сафронов. – Пенза: ПГУАС, 2017
<p>Древесиноведение, лесное товароведение</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кислицына, С.Н. Древесиноведение. Лесное товароведение (лабораторный практикум) / С.Н. Кислицына, С.Ю. Новокрещенова, И.Ю. Шитова: Изд-во ПГУАС, 2014 г. – 188 с. 2. Королев Е.В. Основы древесиноведения [Текст]: учебное пособие / Е.В. Королев, С.А. Болтышев, И.Ю. Шитова.- Пенза, ПГУАС, 2009. –105 с.
<p>Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Береговой В.А. Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. Учебное пособие. Учебное пособие, 2015 2. Береговой В.А. Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. Методические указания к лабораторным

	<p>занятиям /В.А. Береговой. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 66 с</p> <p>3. Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. Методические указания к практическим занятиям / В.А. Береговой. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 86 с</p> <p>4. Береговой В.А. Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. Методические указания по подготовке к экзамену/ В.А. Береговой. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 18 с.</p>
Технология и оборудование лесозаготовительного производства	<p>1. Назаренко А.С. Технология эксплуатации машин и оборудования лесозаготовительных предприятий М.МГУЛ, 2008. – 168 с</p> <p>2. Береговой В.А. Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств: - Пенза: ПГУАС, 2014–145 с.</p>
Технология и оборудование лесохимических производств	Гордон Л.В., Чашин А.М. и др. Химико-технический контроль лесохимических производств. М., 1978. 352 с.
Консервирование древесины	Ларина Г.Ф. Гидротермическая обработка и консервирование древесины: практикум (учебное пособие) - Пенза: ПГУАС, 2011– 92 с
Технология и оборудование лесопромышленных складов	<p>1. Колитиевский Р.Е. Теория и организация лесопиления. - М.: Экология. - 1995. - 378</p> <p>2. Тюкина Ю.П., Рыкунин С.Н., Шалаев В.С. Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств. – М.: МГУЛ, 2001.- 280 с.</p>
Культурология	<p>1. Багновская Н.М. Культурология [Электронный ресурс]: учебник/ Багновская Н.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 420 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24793.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Вазерова А.Г., Мику Н.В. Культурология: методические указания для подготовки к зачету. – Пенза: ПГУАС, 2016.</p> <p>3. Вазерова А.Г., Мику Н.В. Культурология: методические указания для выполнения самостоятельных работ. – Пенза: ПГУАС, 2016.</p> <p>4. Вазерова А.Г., Мику Н.В. Культурология: методические указания к практическим занятиям. – Пенза: ПГУАС, 2016.</p>
Русский язык и культура речи	1. Русский язык. Культура речи. Деловое общение (для бакалавров). Введенская Л.А., Павлова Л.Г., Кашаева Е.Ю. – 2-е изд. – Изд-во «КноРус», 2014. – 424 с. – ЭБС «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/53657/
Маркетинг	Резник Г.А., Малышев А.А., Коробкова Н.А. Маркетинг. Учебное пособие по направлению подготовки 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств", 2016
Технология разработки стандартов и нормативной	Карпова О.В. Технология разработки стандартов и нормативной документации: учеб. пособие / О.В.Карпова,

документации	Н.А.Петухова. – Пенза: ПГУАС, 2015.
Химия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Полубояринов П.А. Химия. Органическая химия. Практикум, 2015; Вилкова Н.Г. и др. Химия. Основные вопросы общей химии. Учебное пособие, 2015; 2. Нуштаева А.В. Химия. Химический состав и структура древесины. Учебное пособие, 2015; 3. Нуштаева А.В. Химия. Методические указания по подготовке к экзамену для направления подготовки 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств", 2015
Автоматизированное проектирование изделий из древесины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стариков А.В. САПР мебели. Автоматизированное конструирование изделий корпусной мебели в САПР «bCAD для Мебельщика»: учебное пособие / А.В. Стариков ; Воронеж. гос. лесотехн. акад. – Воронеж : Воронежский государственный университет, 2007. – 228 с. 2. Стариков, А.В. САПР мебели. Автоматизированное конструирование изделий корпусной мебели в САПР «Базис-Конструктор-Мебельщик»: методические указания к выполнению лабораторных работ / А.В. Стариков; – Воронеж, 2006. – 80 с
Основы химии высокомолекулярных соединений	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вилкова Н.Г. и др. Общая химия. Практикум: учебное пособие. – Пенза: ПГУАС, 2014. 2. Нуштаева А.В. Химический состав и структура древесины: учебное пособие. – Пенза: ПГУАС, 2015. 3. Нуштаева А.В. Химия. Методические указания к лабораторным работам для направления 35.03.02 ТЛДП /– Пенза: ПГУАС, 2015. 4. Нуштаева А.В. Химия. Методические указания к самостоятельной работе для направления 35.03.02 ТЛДП. – Пенза: ПГУАС, 2015. 5. Нуштаева А.В. Химия. Методические указания к подготовке к экзамену для направления 35.03.02 ТЛДП /– Пенза: ПГУАС, 2015.
Патентно-лицензионная деятельность	<ol style="list-style-type: none"> 1. Макарова, Л.В. Защита интеллектуальной собственности и патентование [Текст] / Л.В. Макарова, Р.В. Тарасов. – Пенза: ПГУАС, 2013. – 156 с. 2. Коршунов Н.М. Патентное право [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Коршунов Н.М., Эриашвили Н.Д., Харитонов Ю.С.— Электрон. тексто-вые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 160 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10541.— ЭБС «IPRbooks».
Теория механизмов и машин	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чмиль В.П. Теория механизмов и машин: уч. пособие/В.П. Чмиль. – 2-е изд., испр. – М.: «Лань», 2012. – 288 с. 2. Борисенко Л.А. Теория механизмов, машин и манипуляторов: уч. пособие/ Л.А. Борисенко – Мн: «Новое знание», 2011. 285 с.
Технология лесопильно-деревоперерабатывающих производств	Береговой В.А. Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств: - Пенза: ПГУАС, 2014–145 с.
Тепловая обработка и	1. Береговой В.А. Тепловая обработка и сушка

сушка древесины	<p>древесины конспект лекций (учебное пособие) - Пенза: ПГУАС, 2017– 125 с</p> <p>2. Береговой В.А. Тепловая обработка и сушка древесины: МУ к практическим занятиям - Пенза: ПГУАС, 2017– 34 с</p> <p>3. Береговой В.А. Тепловая обработка и сушка древесины: МУ к курсовому проектированию - Пенза: ПГУАС, 2017– 42 с</p> <p>4. Береговой В.А. Гидротермическая обработка и консервирование древесины: лабораторный практикум - Пенза: ПГУАС, 2011– 92 с</p>
Технология и оборудование клееных материалов	<p>1. Кислицына С.Н., Болтышев С.А. Технология клееных материалов (учебное пособие) Пенза: ПГУАС, 2013 –123 с.</p> <p>2. Кислицына С.Н. Технология клееных материалов. [Текст] / С.Н.Кислицына: Учебно-методическое пособие по курсовому проектированию. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 116с.</p> <p>3. Колесникова А.А., Кислицына С.Н. Технология и оборудование клеёных материалов. Лабораторный практикум. Учебное пособие, 2015</p>
Технология и оборудование древесных плит и пластиков	<p>Волынский В.Н. Технология древесных плит и композитных материалов. Санкт-Петербург, Москва, Краснодар, 2010.</p>
Технология и оборудование изделий из древесины	<p>1. Гончаров Н.А. Башинский В.Ю., Буглай Б.М. Технология изделий из древесины. Учебник. Лесная промышленность, М.: -1991 г.</p> <p>2. Филонов А.А., Гарин В.А. Технология изделий из древесины. Учебное пособие. 2001 г.</p>
Способы переработки отходов деревообрабатывающей промышленности	<p>1. Кислицына С.Н. Способы переработки отходов деревообрабатывающей промышленности. [Текст] / С.Н.Кислицына, И.Ю.Шитова: учебное пособие. – Пенза: ПГУАС, 2016. –140с.</p> <p>2. Кислицына С.Н. Способы переработки отходов деревообрабатывающей промышленности. [Текст] / С.Н.Кислицына, А.П.Самошин: Учебно-методическое пособие для выполнения практических работ. – Пенза: ПГУАС, 2016. –90с.</p> <p>3. Кислицына С.Н. Способы переработки отходов деревообрабатывающей промышленности. [Текст] / С.Н.Кислицына, И.Ю.Шитова: Учебно-методическое пособие к лабораторным работам. – Пенза: ПГУАС, 2014. – 96с.</p> <p>4. Кислицына С.Н. Способы переработки отходов деревообрабатывающей промышленности. [Текст] / С.Н.Кислицына: Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы. – Пенза: ПГУАС, 2016. –28с.</p> <p>5. Кислицына С.Н. Способы переработки отходов деревообрабатывающей промышленности. [Текст] / С.Н.Кислицына: Учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы. – Пенза: ПГУАС, 2016. –60с.</p> <p>6. Кислицына С.Н. Способы переработки отходов деревообрабатывающей промышленности. [Текст] / С.Н.Кислицына: Методические указания для подготовки к</p>

	<p>экзамену. – Пенза: ПГУАС, 2016. –16с.</p> <p>7. Кислицына С.Н. Способы переработки отходов деревообрабатывающей промышленности. [Текст] / С.Н.Кислицына: Учебно-методическое пособие по подготовке к аттестации, контролю оценки качества освоения компетенций. – Пенза: ПГУАС, 2016. –29с.</p>
Оборудование отрасли	<ol style="list-style-type: none"> 1. И.Т. Глебов. «Резание древесины», Екатеринбург, УГЛУ, 2007 г. 2. И.Т. Глебов. «Обработка древесины методом фрезерования», Екатеринбург, УГЛУ, 2007 г. 3. И.Т. Глебов. «Пиление древесины», Екатеринбург, УГЛУ, 2007 г. 4. В. В. Амалицкий, В. В. Амалицкий – «Деревообрабатывающие станки и инструменты»; М., АCADEMIA, 2002 г. 5. В. И. Любченко – «Резание древесины и древесных материалов»; М., Изд-во Московского государственного университета леса, 2004 г.
Законодательные основы лесопользования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Быковский В. К. Лесное право России: учебник. – М.: Издательство «Юрайт», 2014. – 262 с. 2. Анисимов А. П. Земельное право России: учебник. – М.: Юрайт, 2012. – 415 с.
Правовое обеспечение организации процессов лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	<ol style="list-style-type: none"> 1. Боголюбов С. А. Земельное право: учебник для бакалавров. – М.: Юрайт, 2012. – 380 с. 2. Быковский В. К. Лесное право России: учебник. – М.: Издательство «Юрайт», 2014. – 262 с.
Геодезическое обеспечение лесозаготовительных производств	<ol style="list-style-type: none"> 1. Денисова Е.С., Пономаренко В.В. Геодезическое обеспечение лесозаготовительных производств. Учебное пособие по направлению подготовки 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств", 2016; 2. Денисова Е.С., Пономаренко В.В. Геодезическое обеспечение лесозаготовительных производств. Методические указания для подготовки к зачету по направлению подготовки 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств", 2016;
Элективные курсы по физической культуре	<ol style="list-style-type: none"> 1. Любомирова Л.П., Садовский В.В. Физическая культура. Курс лекций. ПГУАС 2014 2. Уракова Д.С. Физическая культура в профессиональной подготовке студентов ПГУАС 2014
Менеджмент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Менеджмент: учеб. пособие по направлению подготовки 35.03.02 «Менеджмент». Конспект лекций / С.Ш. Левина, О.А. Сазыкина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 158 с. 2. Менеджмент. Практикум: учеб.-метод. пособие / С.Ш. Левина, О.А. Сазыкина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 90с. 3. Менеджмент [Текст]: методические указания для самостоятельной работы студентов. / С.Ш. Левина, О.А. Сазыкина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 35с.

	4. Менеджмент [Текст]: методические указания по подготовке к экзамену. / С.Ш. Левина, О.А. Сазыкина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 16с.
Организационная психология	1. Практикум по инженерной психологии Сергенко С.К. – М: Академия, 2003. – 353с 2. Гутушин М.К. Практическая психология М:АСВ, 1997. – 335 с
Введение в профессию	1. Береговой В.А. Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств: Введение в профессию - Пенза: ПГУАС, 2014–145 с. 2. Береговой В.А. Введение в профессию. Методические указания к практическим занятиям / В.А. Береговой. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 59 с.
История деревянной архитектуры	1. Алексеев Ю.В. История деревянной архитектуры . Курс лекций. – АСВ, 2004. – 445 с 2. Маклакова Т.Г. Архитектура. – АСВ, 2004 – 468 с
Математические методы и модели в расчетах на ЭВМ	1. Данилов А.М. Системы и модели. Уч. пособие. – ПГАСИ, 1995. – 201 с. 2. Данилов А.М. Математическое и композиционное моделирование сложных систем. – ПГУАС, 2011. – 295 с.
Детали машин и основы конструирования	1. Березняк И.В. Детали машин и основы конструирования. Практикум. - ПГУ, 2013. – 120 с. 2. Гумена Н,В. Детали машин. Учебник. – М.:Академия, 2004. – 415 с
Экология	1. Экология. Учебник для ВУЗов. Коробкин В.И., Передельский Л.В. Ростов на Дону: Феникс, 2011 г. 2. Практикум по экологии: практикум /В.А. Щепетова, И.Н. Симонова. – Пенза: ПГУАС, 2014.
Инженерная защита окружающей среды	1.Практическое решение экологических проблем: учебное пособие. Щепетова В.А. Пенза, ПГУАС, 2012 г. 2. Экология. Сборник заданий. В.С. Янин, Н.В. Озерова, Д.Х. Мамина. Пенза.: ПГУАС, 2005 г.
Синтетические клеи и технология клеевых соединений	1. Вернигорова В.Н. Синтетические клеи и технология клеевых соединений. Методические указания к проведению лабораторных работ по направлению подготовки 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств", 2016
Энерго- и ресурсосбережение в деревоперерабатывающем производстве	1. Кислицына С.Н., Самошин А.П., Шитова И.Ю. Способы переработки отходов деревообрабатывающей промышленности. ПГУАС, Лабораторный практикум. Пенза, 2014. 2. Кислицына С.Н., Шитова И.Ю. Способы переработки отходов деревообрабатывающей промышленности. ПГУАС, Учебное пособие. Пенза, 2016. 3. Кислицына С.Н. Способы переработки отходов деревообрабатывающей промышленности. Учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы. ПГУАС, Пенза, 2016. 4. Кислицына С.Н., Самошин А.П. Способы переработки отходов деревообрабатывающей промышленности. ПГУАС, Учебно-методическое пособие к проведению практических работ. Пенза, 2016.

Дереворежущие станки и инструменты	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зотов Г. «Дереворежущий инструмент. Конструкция и эксплуатация». – СПб.: Лань, 2010 г. – 384 стр. – Серия: Учебники для вузов. Специальная литература. – ISBN 978-5-8114-1046-0; 2. Глебов И.Т. «Решение задач по резанию древесины». – СПб.: Лань, 2012 г. –288 стр. – Серия: Учебники для вузов. Специальная литература. – ISBN 978-5-8114-1281-5; 3. В. В. Амалицкий, В. В. Амалицкий – «Деревообрабатывающие станки и инструменты»; М., АCADEMIA , 2002 г.
Надежность конструкций машин и оборудования	Романенко И.И., Захаров Ю.А., Сёмов И.Н., Петровнина И.Н. Взаимозаменяемость. Взаимозаменяемость и нормирование точности. Учебное пособие- Пенза, 2016.
Исследование процессов обработки древесины	Пижурин А. А. Моделирование и оптимизация процессов деревообработки.– М.: МГУЛ, 2004. –375 с.
Методы исследования свойств древесины и композиций на ее основе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вернигорова, В.Н. Современные методы исследования .../ [Текст] В.Н. Вернигорова, Н.И. Макридин, Ю.А. Соколова – М.: АСВ, 2003. 224 с. 2. Вернигорова В.Н. Качественный и количественный анализ высокомолекулярных соединений строительного назначения [Текст] / В.Н. Вернигорова, Н.И. Макридин, И.Н. Максимова, Ю.А. Соколова – М.: АСВ, 2004. 224 с 3. Кислицына, С.Н. Методы полевых испытаний / С.Н. Кислицына, С.Ю.Новокрещенова, С.М. Саденко. . – Пенза: ПГУАС, 2006. – 87 с.
Автоматизированные системы проектирования в промышленном строительстве	<ol style="list-style-type: none"> 1. С.А. Синенко Автоматизация проектирования в строительстве. Уч. пособие. – АСВ, 2002. – 237 с. 2. Автоматизация производственных процессов в машиностроении. – М. В. Шк., 2004. – 415 с.
Основы конструирования изделий из древесины	Болтышев С.А., Кислицына С.Н., Шитова И.Ю., Самошина Е.Н. Технологии изделий из древесины. Лабораторный практикум. Учебное пособие
Технология деревянных строительных конструкций	Арискин М.В., Болдырев С.А. Современные металлические и деревянные конструкции. Деревянные конструкции. Учебное пособие, Пенза, ПГУАС - 2015
Основы архитектурного проектирования деревянных зданий и сооружений	<ol style="list-style-type: none"> 1. Е.Н. Белоконев. Основы архитектуры деревянных зданий и сооружений. Учебник. –Фенкис, 2009. – 319 с. 2. Основы архитектурного проектирования – М.: Госиздат, 1979 – 216 с.
Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вернигорова В.Н., Саденко С.М. Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов. Учебное пособие, 2016; 2. Вернигорова В.Н. Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов. Методические указания к проведению зачета по направлению подготовки 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих, 2016; 3. Вернигорова В.Н. Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов. Методические указания для самостоятельной

	работы по направлению подготовки 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств", 2016
Технология применения полимеров в деревообработке	<ol style="list-style-type: none"> 1. Азаров, В. И. Химия древесины и синтетических полимеров [Текст] / В. И. Азаров, А. В. Буров, А. В. Оболенская. – СПб., 1999. – 628 с. 2. Волынский В.Н. Технология клееных материалов. Учебно-справочное пособие. изд-во СП. Профи. 2009, -392 с. 3. Волынский В.Н. Технология древесных плит и композитных материалов. Санкт-Петербург, Москва, Краснодар, 2010.
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методология научного творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Г. Назаркин [и др.]. – Электрон. Текстовые данные. – СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. – 32 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19010. ЭБС «IPRbooks», по паролю. 2. Королев, Е.В. Организация и проведение научно-исследовательской работы студентов технических специальностей [Текст] // Е.В. Королев, В.И. Логанина, В.С. Демьянова и др./ Учебное пособие.- Пенза: ПГУАС, 2012.- 172 с. 3. Маюрникова, Л.А. Основы научных исследований в научно-технической сфере [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Маюрникова Л.А., Новосёлов С.В. – Электрон. Текстовые данные. – Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2009. – 123 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14381. - ЭБС «IPRbooks», по паролю
Технологическая	
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Научно-исследовательская работа	
Преддипломная практика	
Строительные материалы в деревянном домостроении	<ol style="list-style-type: none"> 1. Королев Е.В. Кислицына С.Н., Новокрещенова С.Ю. Строительное материаловедение: Учебное пособие (Рекомендовано УМО вузов РФ по образованию в области строительства) – Пенза, ПГУАС, 2012, – 139 с. 2. Самошина Е.Н. и др. Строительные материалы: Учебное пособие – Пенза, ПГУАС, 2015, – 80 с.
Технология строительного производства деревянных зданий и сооружений	Кочеткова М.В. Технологические процессы в строительстве. Методические указания к практическим занятиям – Пенза, ПГУАС, 2016, – 40 с.
Практические основы инженерной деятельности	Введение в инженерное дело. – Энергия, 1986. – 176 с.
Сухопутный и водный транспорт леса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Транспорт леса. В 2 т. Т. 1. Сухопутный транспорт: учебник для студ. высш. учеб. заведений / Э. О. Салминен, Г. Ф. Грехов, Н.А.Тюрин и др.] ; под ред. Э.О.Салминена. — М. : Издательский центр «Академия», 2009. — 368 с. 2. 2. Транспорт леса. В 2 т. Т. 2. Лесосплав и судовые перевозки : учебник для студ. высш. учеб. заведений / М. М. Овчинников, В. П. Полищук, Г. В. Григорьев. — М. : Издательский центр «Академия», 2009. — 208 с.