



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



УТВЕРЖДЕНО  
Ученым советом МГТУ им. Г.И. Носова  
Протокол № 10 от « 26 » декабря 2018 г.  
Ректор МГТУ им. Г.И. Носова,  
председатель ученого совета  
  
М.В. Чукин

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ  
ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки  
**29.03.04 ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ  
ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ**

Направленность (профиль) программы  
**Художественная обработка древесины**

Магнитогорск, 2018

## 8.1 ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины</i>	<i>Методические материалы</i>
Б1	Дисциплины (модули)	
Б1.Б	Базовая часть	
Б1.Б.01	История	<p>1. Зуев, М. Н. История России : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 545 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-02724-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/431092">https://urait.ru/bcode/431092</a> (дата обращения: 25.09.2020). .</p> <p>2. Дорожкин А. Г. История России второй половины XIX - начала XX в. [Электронный ресурс] : практикум / А. Г. Дорожкин ; МГТУ. - Магнитогорск : [МГТУ], 2017. - 70 с. : табл. - Режим доступа: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3260.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1137152/3260.pdf&amp;view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3260.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1137152/3260.pdf&amp;view=true</a> . - Макрообъект.</p>
Б1.Б.02	Философия	1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины представлены в приложении 1.
Б1.Б.03	Иностранный язык	<p>1. Методические указания по организации аудиторной и внеаудиторной работы по дисциплине (Приложение 1)</p> <p>2. Методические разработки по разделам / темам аудиторной и внеаудиторной работы обучающихся (Приложение 2)</p>
Б1.Б.04	Культурология и межкультурное взаимодействие	<p>1. Методические указания по подготовке к устному опросу представлены в приложении 3.</p> <p>2. Методические указания по подготовке к тестированию представлены в приложении 3.</p> <p>3. Методические указания по подготовке к выполнению практических заданий представлены в приложении 3.</p> <p>4. Методические указания по написанию конспекта представлены в приложении 3.</p>
Б1.Б.05	Математика	<p>1. Грачева, Л.А. Определенный интеграл: методические указания для студентов – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010 – 12 с.</p> <p>2. Грачева, Л.А. Элементы линейной алгебры, векторной алгебры и аналитической геометрии: Учебное пособие. - Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010 – 63 с.</p> <p>Максименко, И.А. События и вероятность. Часть 2: Метод. указ. - Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010. – 25 с.</p> <p>3. Маяченко, Е.П. Производная и дифференциал функции. Практикум.- Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010. – 38 с.</p> <p>4. Маяченко Е.П. Исследование функций и построение графиков. Практикум. – Магнитогорск: ГОУ ВПО</p>

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
Б1.Б.06	Физика	<p>«МГТУ им. Г.И. Носова», 2011. – 20 с.</p> <p>1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика : лабораторный практикум / Е. Н. Астапов, З. Н. Ботнева, Л. С. Долженкова и др. ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2420.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1130121/2420.pdf&amp;view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2420.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1130121/2420.pdf&amp;view=true</a> (дата обращения: 02.11.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.</p> <p>2. Вечеркин, М. В. Электростатика и постоянный ток : практикум / М. В. Вечеркин, О. В. Кривко, Е. В. Макарьева ; МГТУ, Ин-т энергетики и автоматики, Каф. физики. - Магнитогорск : МГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1544.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1124701/1544.pdf&amp;view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1544.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1124701/1544.pdf&amp;view=true</a> (дата обращения: 02.11.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.</p> <p>3. Савченко, Ю. И. Переменный ток : лабораторный практикум / Ю, И. Савченко, О. Н. ВострокнUTOва, Н. И. Мишенева ; МГТУ . - Магнитогорск : МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3529.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1515139/3529.pdf&amp;view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3529.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1515139/3529.pdf&amp;view=true</a> (дата обращения: 02.11.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-9967-1151-2. - Сведения доступны также на CD-ROM.</p>
Б1.Б.07	Химия	<p>1. Мишурина, О.А. Энергетика химических процессов: методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей дневной формы обучения / О.А. Мишурина; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2016. – 11 с. – Текст : непосредственный.</p> <p>2. Коляда, Л.Г. Химическая термодинамика: методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Л.Г. Коляда; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. – 18 с. – Текст : непосредственный.</p> <p>3. Коляда, Л.Г. Скорость химических реакций и химическое равновесие: Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки и</p>

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины</i>	<i>Методические материалы</i>
		<p>специальностей всех форм обучения / Л.Г. Коляда, Е.В. Тарасюк; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. –8 с. – Текст : непосредственный.</p> <p>4. Родионова, Н.И. Химическая кинетика. Химическое равновесие: методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Н.И. Родионова, А.П. Пономарев; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. – 20 с. – Текст : непосредственный.</p> <p>5. Чупрова, Л.В. Растворы: методическая разработка к лабораторным работам по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Л.В. Чупрова, Т.М. Куликова; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. – 41 с. – Текст : непосредственный.</p> <p>6. Чупрова, Л.В. Растворы: методическая разработка к самостоятельной работе по дисциплине «Химия» для обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям всех форм обучения / Л.В. Чупрова, Э.Р. Муллина, О.А. Мишурина; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2017. – 26 с. – Текст : непосредственный.</p> <p>7. Коляда, Л.Г. Коллоидные растворы: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Химия» для обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям всех форм обучения / Л.Г. Коляда, Л.А. Бодьян; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2017. – 9 с. – Текст : непосредственный.</p> <p>8. Коляда, Л.Г. Окислительно-восстановительные реакции: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Л.Г. Коляда, Е.В. Тарасюк; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. – 10 с. – Текст : непосредственный.</p> <p>12. Коляда, Л.Г. Окислительно-восстановительные реакции и электрохимические процессы: методическая разработка к самостоятельной работе для обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям всех форм обучения / Л.Г. Коляда, Е.В. Тарасюк, Э.Р. Муллина; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2017. – 41 с. – Текст : непосредственный.</p> <p>13. Мишурина, О.А. Электрохимические процессы: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Химия» для обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям всех форм</p>

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		обучения / О.А. Мишурина, Н.И. Родионова; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. – Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2017. – 13 с. – Текст : непосредственный.
Б1.Б.08	Механика	<p>1. Проектирование машин. Расчет и конструирование элементов грузоподъемных машин: учебное пособие / В. И. Кадошников, И. Д. Кадошникова, Е. В. Куликова, В. В. Точилкин; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2014. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1373.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1123827/1373.pdf&amp;view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1373.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1123827/1373.pdf&amp;view=true</a> (дата обращения: 09.10.2020). - Макрообъект. - Текст: электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.</p> <p>2. Белан, А. К. Проектирование и исследование механизмов металлургических машин: учебное пособие / А. К. Белан, Е. В. Куликова, О. А. Белан; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3520.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1514338/3520.pdf&amp;view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3520.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1514338/3520.pdf&amp;view=true</a> (дата обращения: 09.10.2020). - Макрообъект. - Текст: электронный. - ISBN 978-5-9967-1113-0. - Сведения доступны также на CD-ROM.</p> <p>3. Куликова, Е. В. Техническая механика и детали машин: учебное пособие / Е. В. Куликова, М. В. Андросенко; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2934.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1134653/2934.pdf&amp;view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2934.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1134653/2934.pdf&amp;view=true</a> (дата обращения: 09.10.2020). - Макрообъект. - Текст: электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.</p> <p>4. Белан, А. К. Проектирование привода технологических машин: учебное пособие [для вузов] / А. К. Белан, М. В. Харченко, О. А. Белан; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2019. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3789.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1529940/3789.pdf&amp;view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3789.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1529940/3789.pdf&amp;view=true</a> (дата обращения: 09.10.2020). - Макрообъект. - ISBN 978-5-9967-1498-8. - Текст: электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.</p> <p>5. Детали машин. Курсовое проектирование: учебное пособие / А. К. Белан, М. В. Харченко, О. А. Белан, Р. Р. Дема; МГТУ. - Магнитогорск: [МГТУ], 2017. - 95 с.: ил., табл., схемы, граф., номогр., черт., эскизы. - URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3464.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1514270/3464.pdf&amp;view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3464.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1514270/3464.pdf&amp;view=true</a> (дата обращения: 09.10.2020). - Макрообъект. - Текст: электронный. - Имеется печатный аналог.</p>
Б1.Б.09	Информатика	<p>1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Информатика» (Приложение 1.).</p> <p>2. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине «Информатика» (Приложение 2.).</p>

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины</i>	<i>Методические материалы</i>
Б1.Б.10	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>1. Тарасюк, Е.В. Деформационно-прочностные свойства упаковочных материалов [Текст]: методические указания к лабораторным работам / Е.В. Тарасюк, О.В. Ершова, Л.Г. Коляда; – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2017. – 26 с.</p> <p>2. Медяник, Н.Л. Статистический контроль качества упаковочной продукции [Текст]: «Метрология, стандартизация и сертификация» для обучающихся направления подготовки 29.03.03 и «Стандарты и нормы в упаковочном и полиграфическом производстве» для обучающихся направления подготовки 29.04.03 дневной формы обучения / Н.Л. Медяник, Е.В. Тарасюк; - Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. – 24 с.</p> <p>3. Варламова, И.А. Лабораторные весы и взвешивание [Текст]: метод. указ. к лабораторной работе по дисциплине «Аналитическая химия и ФХМА» / И.А.Варламова, Н.Л. Калугина; - Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. -14 с.</p> <p>4. Варламова, И.А. Средства измерений. Калибрование аналитической мерной посуды [Текст]: Метод. указ. к лабораторной работе по дисциплинам «Аналитическая химия и ФХМА», ФХМА», «Экоаналитическая химия», «Аналитический контроль металлургического производства» / И.А. Варламова, Н.Л. Калугина; - Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. – 14 с.</p>
Б1.Б.11	Электротехника	<p>1. Храмшин, Р.Р. Электрические приборы и измерения. : методические указания к лабораторной работе № 8 (ауд. 358) по дисциплине “Электротехника и основы электроники” для студентов неэлектротехнических специальностей / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина, Т.Р. Храмшин ; Магнитогорский гос. технический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 2014.-24с. :ил.,граф., схемы. -Текст: непосредственный.</p> <p>1.Храмшин, Р.Р. Исследование линейной электрической цепи постоянного тока : методические указания к лабораторной работе № 1 (ауд. 358) по дисциплине “Электротехника и основы электроники” для студентов неэлектротехнических специальностей / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. 2.Ларина.;Магнитогорский гос. технический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 2013.-17с. : ил.,граф., схемы. -Текст: непосредственный.</p> <p>3.Храмшин, Р.Р. Исследование линейной электрической цепи однофазного синусоидального тока. Компенсация реактивной мощности.: методические указания к лабораторной работе № 2 (ауд. 358) по дисциплине “Электротехника и основы электроники” для студентов неэлектротехнических специальностей / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина ;Магнитогорский гос. технический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 2013.-20с. : ил.,граф., схемы. -Текст: непосредственный.</p>

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины</i>	<i>Методические материалы</i>
		<p>4.Храмшин, Р.Р. Исследование трехфазной цепи при соединении приемников энергии «звездой»: методические указания к лабораторной работе № 4 (ауд. 358) по дисциплине “Электротехника и основы электроники” для студентов неэлектротехнических специальностей / Р.Р. Храмшин, Г.В. 5.Шохина, Т.П. Ларина.;Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 2013.-14с. : ил.,граф., схемы. -Текст: непосредственный.</p> <p>6. Храмшин, Р.Р. Исследование нулевых схем выпрямления.: методические указания к лабораторной работе № 10 (ауд. 358) по дисциплине “Электротехника и основы электроники” для студентов неэлектротехнических специальностей / Т.Н. Сыромятникова, Г.В. Шохина, Р.Р. Храмшин, Т.П. Ларина .;Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 2010.-17с. : ил.,граф., схемы. -Текст: непосредственный.</p> <p>8. Ларина. Т.П. Исследование мостовых и управляемых схем выпрямления.: методические указания к лабораторной работе № 11 (ауд. 358) по дисциплине “Электротехника и основы электроники” для студентов неэлектротехнических специальностей / Т.П. Ларина , Т.Н. Сыромятникова, Г.В. Шохина, Р.Р. Храмшин ;Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 2010.-14 с. : ил.,граф., схемы. -Текст: непосредственный.</p> <p>9. Ларина. Т.П.Исследование однофазного трансформатора.: методические указания к лабораторной работе № 21 (ауд. 361) по дисциплине “Электротехника и основы электроники” для студентов неэлектротехнических специальностей / Т.П. Ларина, Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина ;Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 2012.-14 с. : ил.,граф., схемы. -Текст: непосредственный.</p> <p>10. Ларина. Т.П. Исследование двигателя постоянного тока независимого возбуждения. : Методические указания к лабораторной работе № 23 (ауд. 361) по дисциплине “Электротехника и основы электроники” для студентов неэлектротехнических специальностей / Т.П. Ларина, А.А. 11. Чертоусов, Г.В. Шохина, Т.Н. Сыромятникова. ;Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 2009.-13 с. : ил.,граф., схемы. -Текст: непосредственный.</p> <p>12. Чертоусов, А.А. Исследование трехфазного асинхронного двигателя с фазным ротором. : методические указания к лабораторной работе № 24 (ауд. 361) по дисциплине “Электротехника и основы электроники” для студентов неэлектротехнических специальностей / А.А. Чертоусов, Г.В. 13. Шохина, Т.Н. Сыромятникова, Т.П. Ларина.;Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ</p>

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		им. Г.И.Носова, 2009.-28 с. : ил.,граф., схемы. -Текст: непосредственный
Б1.Б.12	Покрытия материалов	1. Гаврицков, С. А. Основы ручной обработки древесины [Текст] : учебно-методическое пособие / МаГУ ; [рец.: А. И. Норец, А. Н. Ефимов]. - Магнитогорск : Изд-во МаГУ, 2013. - 56 с. : ил. - Библиогр.: с. 56.
Б1.Б.13	Оборудование для реализации ТХОМ	1. Гаврицков С.А. Основы процесса механической обработки древесины: Метод. рекомендации. / С.А. Гаврицков. – Магнитогорск: МаГУ, 2000 – 24 с. 2. Гаврицков, С.А. Основы механической обработки древесины: Методические рекомендации по дисциплине «Оборудование для реализации ТХОМ» для студентов направления подготовки 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов», профиль «Художественная обработка древесины». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2020. 26 с.
Б1.Б.14	Компьютерные технологии моделирования, проектирования	1. Ушакова, С.Г. Композиция [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С.Г. Ушакова. — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2014. — 110 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/60760">https://e.lanbook.com/book/60760</a> .
Б1.Б.15	Безопасность жизнедеятельности	1. Изучение методов сердечно-легочно-мозговой реанимации с применением тренажера ВИТИМ [Текст]: методические указания для лабораторных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений, а также по дисциплине «Медико-биологические основы БЖД» для студентов направления 20.03.01. / Н.Г. Терентьева, О.Б. Боброва, Т.Ю. Зуева, В.В. Бархоткин; Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, [каф. ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2018. – 16 с. 2. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях: [Электронный ресурс]: практикум / О.Б. Боброва, Т.В. Свиридова ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». – Электрон. текстовые дан. (5,6 МБ). – Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ», 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-R).– Загл. с титул. экрана. 3. Нормирование и защита от вредных производственных факторов : практикум / А. Ю. Перятинский, О. Б. Боброва, О. Ю. Ильина, Т. В. Свиридова [и др.] ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2019. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL : <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3869.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1530003/3869.pdf&amp;view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3869.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1530003/3869.pdf&amp;view=true</a> . - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM. 4. Сомова, Ю.В. Изучение первичных средств тушения пожаров [Текст]: метод. указания для проведения деловой игры по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей /Ю.В. Сомова; МГТУ, [каф. ПЭиБЖД]. - Магнитогорск, 2015. - 17 с 5. Боброва, О. Б. Специальная оценка условий труда : практикум / О. Б. Боброва, Т. В. Свиридова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL:

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		<a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1521.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1124201/1521.pdf&amp;view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1521.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1124201/1521.pdf&amp;view=true</a> . - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.Б.16	Изобразительные технологии художественно-промышленных изделий	<p>1. Деменёв, Д. Н. Цвет как основа межпредметной связи дисциплин колористического цикла : учебно-методическое пособие / Д. Н. Деменёв, Ю. С. Деменёва ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2545.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1130347/2545.pdf&amp;view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2545.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1130347/2545.pdf&amp;view=true</a> (дата обращения: 25.09.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.</p> <p>2. Касатова Г.А. Живопись и цветоведение : Методические рекомендации (текст лекций) для студентов по изучению дисциплины. 261400.62 Бакалавр. Направление «Технология художественной обработки материалов» / Г.А. Касатова. – Магнитогорск, 2013. – 57 с.</p>
Б1.Б.17	Композиция художественно-промышленных изделий	<p>1. Касатова Г.А. Композиция : учеб. пособие / Г.А. Касатова. – Магнитогорск, Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2017. – 91 с.-25 шт</p>
Б1.Б.18	История художественной обработки материалов	<p>1. Савостьянова, Ю. А. История изобразительного искусства (древнерусское искусство, русское искусство XVIII в.) : учебно-методическое пособие / Ю. А. Савостьянова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2507.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1130283/2507.pdf&amp;view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2507.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1130283/2507.pdf&amp;view=true</a>. - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.</p>
Б1.Б.19	Правоведение	<p>1. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов представлены в приложении 1.</p>
Б1.Б.20	Экономика	<p>1. Остапченко, Л. А. Практикум по экономической теории : учебное пособие. Ч. 1. Микроэкономика / Л. А. Остапченко, Е. Г. Зиновьева ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL : <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3889.zip&amp;show=dcatalogues/1/1132036/3889.zip&amp;view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3889.zip&amp;show=dcatalogues/1/1132036/3889.zip&amp;view=true</a> (дата обращения: 25.09.2020). - Макрообъект. -</p> <p>2. Вотчель, Л. М. Экономика : практикум / Л. М. Вотчель, Н. С. Ивашина, М. В. Кузнецова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL:</p>

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		<a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3073.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1135267/3073.pdf&amp;view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3073.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1135267/3073.pdf&amp;view=true</a> (дата обращения: 25.09.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.
Б1.Б.21	Основы технологии художественной обработки материалов	<p>1. Гаврицков С.А. Основы процесса механической обработки древесины: Метод.рекомендации. / С.А. Гаврицков. – Магнитогорск: МаГУ, 2000. – 24 с.</p> <p>2. Гаврицков С.А. Основы формирования профессиональных умений будущих учителей технологии и предпринимательства: методические указания к практическим занятиям по технологии ручной обработки древесины для студентов специальности 050502 «Технология и предпринимательство» дневной и заочной форм обучения / С.А. Гаврицков. – Магнитогорск: МаГУ, 2006. – 56 с.</p> <p>3. Гаврицков С.А. Проектирование изделий из древесины: Учеб. пособие / С.А. Гаврицков. – Магнитогорск: МаГУ, 2003. – 84 с.</p> <p>4. Санев, В.И. Деревообрабатывающие станки: методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы [Электронный ресурс] : методические указания /В.И. Санев, А.А. Тяпин. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург :СПбГЛТУ, 2012. — 52 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/45234">https://e.lanbook.com/book/45234</a>. — Загл. с экрана.</p>
Б1.Б.22	Менеджмент и маркетинг	<p>1. Кузнецова, Н. В. Менеджмент : практикум / Н. В. Кузнецова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - 89 с. : схемы, табл. - URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2898.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1134303/2898.pdf&amp;view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2898.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1134303/2898.pdf&amp;view=true</a> (дата обращения: 14.05.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Имеется печатный аналог.</p>
Б1.Б.23	Технология командообразования и саморазвития	<p>1. Методические указания для студентов по подготовке к учебной и научно-исследовательской работе. Сост. Е.В. Олейник, С.Н. Испулова, С.А. Бурилкина. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн.ун-та им. Носова, 2019. 46с.</p>
Б1.Б.24	Основы профессионально-технической деятельности	<p>1. Каукина О.В. Методические указания к практическим работам по дисциплине "Основы компьютерной графики" для студентов направления подготовки 29.03.04 "Технология художественной обработки материалов" профиль: Художественная обработка металла и камня: метод.указания/ О.В Каукина- Магнитогорск: МГТУ, 2020.-1,25п.л-25 шт</p>
Б1.Б.25	Дизайн художественно-промышленных изделий из различных материалов	<p>1. Сложеникина, Н.С. История и теория дизайна. Методические рекомендации к лабораторным работам по дисциплинам «Проектная деятельность» и «Дизайн художественно-промышленных изделий из различных материалов» для студентов направления 29.03.04. «Художественная обработка материалов» Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн.ун-та им. Г.И. Носова, 2020 -49 с.-25 шт</p>

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
Б1.Б.26	Начертательная геометрия и компьютерная графика	<p>1. Аксонометрические проекции : методические указания по выполнению аксонометрических проекций по курсу "Инженерная графика" для студентов всех специальностей всех форм обучения / МГТУ ; Белорецкий филиал. - Магнитогорск : МГТУ, 2011. - 1 электрон.опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул.экрана. - URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3098.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1135486/3098.pdf&amp;view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3098.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1135486/3098.pdf&amp;view=true</a> (дата обращения: 25.09.2020). - Макрообъект. - ISBN 978-5-9967-1600-5. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.</p> <p>2. Геометрическое черчение : методические указания по оформлению и выполнению чертежа по курсу "Инженерная и компьютерная графика" для студентов всех специальностей всех форм обучения / МГТУ ; Белорецкий филиал. - Магнитогорск : МГТУ, 2012. - 1 электрон.опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул.экрана. - URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3095.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1135456/3095.pdf&amp;view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3095.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1135456/3095.pdf&amp;view=true</a> (дата обращения: 25.09.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.</p>
Б1.Б.27	Экология	<p>1. Коробова Н.Л. Оценка показателей кислотно-основного состояния почв и природных вод с помощью ионометрии [Текст]: метод. указания к лабораторной работе для студентов специальности 280101 всех форм обучения / Н.Л. Коробова; МГТУ, [каф. ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2009. – 22 с.</p> <p>2. Коробова Н.Л. Визуальная биоиндикация загрязнения атмосферы урбосистем щелочным аэрозолем и диоксидом азота с помощью высших растений в полевых и камеральных условиях [Текст]: метод. указания к лабораторной работе для студентов всех направлений всех форм обучения / Н.Л. Коробова; МГТУ, [каф. ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2016, с.10.</p> <p>3. Коробова Н.Л. Визуальная оценка реакции снега и хвойного опада в связи с задачами зелёного строительства [Текст]: метод. указания к лабораторной работе для студентов всех направлений всех форм обучения / Н.Л. Коробова; МГТУ, [каф. ПЭиБЖД]. – Магнитогорск, 2017, с.9.</p>
Б1.Б.28	Продвижение научной продукции	<p>1. Изобретение. Методическая разработка для самостоятельной работы студентов и аспирантов по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение». Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ им. Г.И. Носова, 2005. – 26 с.</p> <p>2. Полезная модель. Методическая разработка для самостоятельной работы студентов и аспирантов по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение». Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ им. Г.И. Носова, 2006. – 32 с.</p>
Б1.Б.29	Проектная деятельность	<p>1. Сложеникина, Н.С. История и теория дизайна. Методические рекомендации к лабораторным работам по дисциплинам «Проектная деятельность» и «Дизайн художественно-промышленных изделий из различных</p>

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		материалов» для студентов направления 29.03.04. «Художественная обработка материалов» Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн.ун-та им. Г.И. Носова, 2020. 49 с.
Б1.Б.30	Основы научных исследований в области ТХОМ	1. Пижурин, А. А. Основы научных исследований в деревообработке : учебник для вузов / А. А. Пижурин, А. А. Пижурин. - Москва : ГОУ ВПО МГУЛ, 2005. - 305 с. - ISBN 5-8135-0256-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/478475">https://znanium.com/catalog/product/478475</a> (дата обращения: 15.10.2020). – Режим доступа: по подписке
Б1.Б.31	Физическая культура и спорт	1. Евсеев, Ю.И. Физическая культура. [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. — 443 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/70303">http://e.lanbook.com/book/70303</a> — Загл. с экрана
<b>Б1.Б.ДВ.01</b>	<b>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</b>	
Б1.Б.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	1. Методические указания по дисциплине представлены в приложении 3.
Б1.Б.ДВ.01.02	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту	1. Методические указания по дисциплине представлены в приложении 3 и 4.
<b>Б1.В</b>	<b>Вариативная часть</b>	
Б1.В.01	Информационные технологии и САПР	1. Большаков В.П., Бочков А.Л., Круглова А. Н. Выполнение сборочных чертежей на основе трехмерного моделирования в системе Компас-3D: Учебное пособие СПб: СПбГУИТМО, 2012. <a href="http://edu.ascon.ru/source/files/methods/spb_gutmo336.pdf">http://edu.ascon.ru/source/files/methods/spb_gutmo336.pdf</a> 2. Сторчак Н.А., Гегучадзе В.И., Синьков А.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРЕХМЕРНЫХ ОБЪЕКТОВ В СРЕДЕ КОМПАС-3D: Учебное пособие / ВолгГТУ. – Волгоград, 2013. – 216 с. <a href="http://edu.ascon.ru/source/files/methods/VPI.pdf">http://edu.ascon.ru/source/files/methods/VPI.pdf</a>
Б1.В.02	Технология обработки материалов	1. Гаврицков С.А. Основы формирования профессиональных умений будущих учителей технологии и предпринимательства: методические указания к практическим занятиям по технологии ручной обработки древесины для студентов специальности 050502 «Технология и предпринимательство» дневной и заочной форм обучения / С.А. Гаврицков. – Магнитогорск: МаГУ, 2006. – 56 с.
Б1.В.03	Технический рисунок	1. Большаков В.П., Бочков А.Л., Круглов А.Н. Выполнение сборочных чертежей на основе трехмерного моделирования в системе Компас-3D: Учеб. пособие СПб: СПбГУИТМО, 2012. <a href="http://edu.ascon.ru/source/files/methods/spb_gutmo336.pdf">http://edu.ascon.ru/source/files/methods/spb_gutmo336.pdf</a> 3. Сторчак Н.А., Гегучадзе В.И., Синьков А.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРЕХМЕРНЫХ ОБЪЕКТОВ В СРЕДЕ КОМПАС-3D: Учебное пособие / ВолгГТУ. – Волгоград, 2013. – 216 с. <a href="http://edu.ascon.ru/source/files/methods/VPI.pdf">http://edu.ascon.ru/source/files/methods/VPI.pdf</a>

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины</i>	<i>Методические материалы</i>
Б1.В.04	Основы реставрационных работ	1. Широкий Г.Т., Юхневский П.И., Бортницкая М.Г. Строительное материаловедение: учебное пособие <a href="http://studopedia.ru/15_104793">http://studopedia.ru/15_104793</a>
Б1.В.05	Основы инженерных технологий	<p>1. Барташевич, А.А. Технология художественной обработки древесины [Текст]: Учебное пособие. / А.А. Барташевич – Москва : Академия, 2013. - 248с.</p> <p>2. Романов Е.В. Методология технологического проектирования: Учеб. пособие. – Магнитогорск: МаГУ, 2001. – 343 с.(50 экз)</p> <p>3. <u>Мамонтов, Е. А.</u> Проектирование технологических процессов изготовления изделий деревообработки : учебное пособие / Е. А. Мамонтов, Ю. Ф. Стрежнев. - 2-е изд. - Санкт-Петербург : ПРОФИКС, 2008. - 584 с. - ISBN 978-5-903039-42-5</p> <p>4. <u>Пижурин, А. А.</u> Основы научных исследований в деревообработке : учеб. пособ. / А. А. Пижурин ; Мос. гос. ун-т леса. - 2-е изд. - Москва : Изд-во МГУЛ, 2004. - 167 с. - ISBN 5-8135-0150-9</p> <p>5. <u>Глебов, И. Т.</u> Технология деревообработки. Термины и определения : учебное пособие / И. Т. Глебов, В. Е. Рысев ; Урал. гос. лесотех. ун-т. - Екатеринбург : Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2005. - 220 с. - Библиогр.: с. 215-217. - ISBN 5-94984-060-7</p> <p>6. Папулова, И.Е. Механические свойства и испытания древесины. [Текст]: Учебное пособие. / И.Е. Папулова - Киров: ВятГУ, 2014. - 85 с.</p> <p>7. Шамаев В. А. Модификация древесины [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Шамаев В.А. - Воронеж: ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2017. - 363 с.</p> <p>8. Сборник рабочих программ по направлению подготовки 29.03.04. «Технология художественной обработки материалов», профиль подготовки «Технология художественной обработки древесины» / Исаенков Н.Г., Гаврицков С.А., Касатова Г.А., Каукина О.В., Норец А.И. - Электронное издание / Магнитогорск, 2018.</p>
Б1.В.06	Основы конструирования изделий	1. О.В. Юрова. Конструирование изделий из древесины (Электронный ресурс): учебно-метод. комплекс для всех студентов спц.250403 «Технология деревообработки» всех форм обучения. Самост. электрон. издат./Сыкт.лесн.инст;сост.,О.В Юрова-Сыктывкар:СЛИ,2012. Режим доступа: <a href="https://docplayer.ru/39630732-Konstruirovanie-izdelij-iz-drevesiny.html">https://docplayer.ru/39630732-Konstruirovanie-izdelij-iz-drevesiny.html</a> Загл. с экрана.
Б1.В.07	Мастерство	1. Гаврицков, С.А., Канунников, В.В. Мозаика по дереву: Методические рекомендации по дисциплине «Мастерство» для студентов направления подготовки 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов», профиль «Художественная обработка древесины». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2020. 28 с.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
Б1.В.08	Промышленный дизайн	<p>1. Большаков В.П., Бочков А.Л.,Круглов А. Н. Выполнение сборочных чертежей на основе трехмерного моделирования в системе Компас-3D: Учеб. пособие СПб: СПбГУИТМО, 2012. <a href="http://edu.ascon.ru/source/files/methods/spb_gutmo336.pdf">http://edu.ascon.ru/source/files/methods/spb_gutmo336.pdf</a></p> <p>2. Сторчак Н.А., Гегучадзе В.И., Синьков А.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРЕХМЕРНЫХ ОБЪЕКТОВ в СРЕДЕ КОМПАС-3D: Учебное пособие/ВолгГТУ. – Волгоград, 2013. –216с. <a href="http://edu.ascon.ru/source/files/methods/VPI.pdf">http://edu.ascon.ru/source/files/methods/VPI.pdf</a></p>
Б1.В.09	Технологии оценки качества художественно-промышленных изделий	<p>1. Науменко, И.А. Технология художественной обработки материалов. Руководство по дипломному проектированию [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И.А. Науменко, Ю.А. Павлов, Е.П. Мельников, А.В. Ножкина. — Электрон. дан. — Москва : МИСИС, 2015. — 103 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93628">https://e.lanbook.com/book/93628</a>. — Загл. с экрана.</p> <p>2. Барташевич, А. А. Конструирование изделий из древесины. Курсовое и дипломное проектирование : учебно-методическое пособие / А.А. Барташевич, С.С. Гайдук. — 2-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 146 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015350-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1183625">https://znanium.com/catalog/product/1183625</a>. – Режим доступа: по подписке.</p>
Б1.В.10	Специальные технологии художественной обработки материалов	<p>1. Большаков В.П., Бочков А.Л.,Круглов А. Н. Выполнение сборочных чертежей на основе трехмерного моделирования в системе Компас-3D: Учебное пособие СПб: СПбГУ ИТМО, 2012. <a href="http://edu.ascon.ru/source/files/methods/spb_gutmo336.pdf">http://edu.ascon.ru/source/files/methods/spb_gutmo336.pdf</a></p> <p>2. Сторчак Н.А., Гегучадзе В.И., Синьков А.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРЕХМЕРНЫХ ОБЪЕКТОВ в СРЕДЕ КОМПАС-3D: Учебное пособие/ВолгГТУ. – Волгоград, 2013. –216с. <a href="http://edu.ascon.ru/source/files/methods/VPI.pdf">http://edu.ascon.ru/source/files/methods/VPI.pdf</a></p>
Б1.В.11	Художественное материаловедение	<p>1. Гаврицков, С.А. Основы материаловедения: Методические рекомендации по дисциплине «Художественное материаловедение» для студентов направления подготовки 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов», профиль «Художественная обработка древесины». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2020. 29 с.</p>
Б1.В.ДВ.1	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	
Б1.В.ДВ.01.01	Основы предпринимательской деятельности	<p>1. Методические указания по выполнению комплексной исследовательской работы по составлению бизнес плана представлены в приложении 1.</p>
Б1.В.ДВ.01.02	Экономика организации	<p>1. Методические указания по выполнению комплексной исследовательской работы представлены в приложении 1.</p>
Б1.В.ДВ.2	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	
Б1.В.ДВ.02.01	Технология изготовления изделий из древесины	<p>1. Гаврицков С.А. Основы формирования профессиональных умений будущих учителей технологии и предпринимательства: методические указания к практическим занятиям по технологии ручной обработки</p>

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		древесины для студентов специальности 050502 «Технология и предпринимательство» дневной и заочной форм обучения / С.А. Гаврицков. – Магнитогорск: МаГУ, 2006. – 56 с.
Б1.В.ДВ.02.02	Разработка технологических процессов специальных видов обработки материалов	1. Методические указания представлены в приложении 1.
Б1.В.ДВ.3	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	
Б1.В.ДВ.03.01	Декоративно-прикладные технологии Урала	1. Гаврицков С.А. Проектирование изделий из древесины: Учеб. пособие / С.А. Гаврицков. – Магнитогорск: МаГУ, 2003. – 84 с. 2. Гаврицков С.А., Канунников В.В. Основы ручной обработки древесины: Учеб.-метод. пособие / С.А. Гаврицков, В.В. Канунников. – Магнитогорск: МаГУ, 2013. – 56 с.
Б1.В.ДВ.03.02	Стилевые направления современного искусства и дизайне <span style="float: right;">в</span>	1. Гаврицков, С.А., Канунников, В.В. Мозаика по дереву: Методические рекомендации для студентов направления подготовки 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов», профиль «Художественная обработка древесины». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2020. 28 с.
Б1.В.ДВ.4	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	
Б1.В.ДВ.04.01	3D-моделирование художественно-промышленных изделий	1. БольшаковВ.П., БочковА.Л.,КругловА.Н Выполнение сборочных чертежей на основе трехмерного моделирования в системе Компас-3D: Учебное пособиеСПб: СПбГУИТМО, 2012. <a href="http://edu.ascon.ru/source/files/methods/spb_gutmo336.pdf">http://edu.ascon.ru/source/files/methods/spb_gutmo336.pdf</a> 2. СторчакН.А., ГегучадзеВ.И., СиньковА.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРЕХМЕРНЫХ ОБЪЕКТОВ В СРЕДЕ КОМПАС-3D: Учебное пособие/ВолгГТУ. – Волгоград, 2013. –216с. <a href="http://edu.ascon.ru/source/files/methods/VPI.pdf">http://edu.ascon.ru/source/files/methods/VPI.pdf</a>
Б1.В.ДВ.04.02	Основы эргономики	1. БольшаковВ.П., БочковА.Л.,КругловА.Н Выполнение сборочных чертежей на основе трехмерного моделирования в системеКомпас-3D: Учебное пособиеСПб: СПбГУИТМО, 2012. <a href="http://edu.ascon.ru/source/files/methods/spb_gutmo336.pdf">http://edu.ascon.ru/source/files/methods/spb_gutmo336.pdf</a> 2. СторчакН.А., ГегучадзеВ.И., СиньковА.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРЕХМЕРНЫХ ОБЪЕКТОВ В СРЕДЕ КОМПАС-3D: Учебное пособие/ВолгГТУ. – Волгоград, 2013. –216с. <a href="http://edu.ascon.ru/source/files/methods/VPI.pdf">http://edu.ascon.ru/source/files/methods/VPI.pdf</a>
Б1.В.ДВ.5	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины</i>	<i>Методические материалы</i>
Б1.В.ДВ.05.01	Технология художественной обработки древесины	1. Гаврицков, С.А. Резьба по дереву: Методические рекомендации по дисциплине «Технология художественной обработки древесины» для студентов направления подготовки 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов», профиль «Художественная обработка древесины». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2020. 30 с.
Б1.В.ДВ.05.02	Технология художественной обработки металлов	1. Войнич, Е. А. Технология обработки цветных металлов и сплавов: Метод. рекомендации / Е. А. Войнич - Магнитогорск : Изд-во МаГУ, 2003. - 42 с.
Б1.В.ДВ.6	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	
Б1.В.ДВ.06.01	Современные технологии художественной обработки материалов	1. Большаков В.П., Бочков А.Л., Круглов А. Н. Выполнение сборочных чертежей на основе трехмерного моделирования в системе Компас-3D: Учеб. пособие СПб: СПбГУИТМО, 2012. <a href="http://edu.ascon.ru/source/files/methods/spb_gutmo336.pdf">http://edu.ascon.ru/source/files/methods/spb_gutmo336.pdf</a> 2. Сторчак Н.А., Гегучадзе В.И., Синьков А.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРЕХМЕРНЫХ ОБЪЕКТОВ С РЕДЕКОМПАС-3D: Учебное пособие /ВолГТУ. – Волгоград, 2013. – 216 с. <a href="http://edu.ascon.ru/source/files/methods/VPI.pdf">http://edu.ascon.ru/source/files/methods/VPI.pdf</a>
Б1.В.ДВ.06.02	Традиционные технологии художественной обработки материалов	1. Большаков В.П., Бочков А.Л., Круглов А. Н. Выполнение сборочных чертежей на основе трехмерного моделирования в системе Компас-3D: Учеб. пособие СПб: СПбГУИТМО, 2012. <a href="http://edu.ascon.ru/source/files/methods/spb_gutmo336.pdf">http://edu.ascon.ru/source/files/methods/spb_gutmo336.pdf</a> 2. Сторчак Н.А., Гегучадзе В.И., Синьков А.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРЕХМЕРНЫХ ОБЪЕКТОВ СРЕДЕКОМПАС-3D: Учебное пособие /ВолГТУ. – Волгоград, 2013. – 216 с. <a href="http://edu.ascon.ru/source/files/methods/VPI.pdf">http://edu.ascon.ru/source/files/methods/VPI.pdf</a>
Б1.В.ДВ.7	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	
Б1.В.ДВ.07.01	Технология изготовления сувенирных изделий из различных материалов	1. Гаврицков С.А. Основы процесса механической обработки древесины: Метод. рекомендации. / С.А. Гаврицков. – Магнитогорск: МаГУ, 2000 – 24 с. 2. Гаврицков, С.А. Основы механической обработки древесины: Методические рекомендации по дисциплине «Оборудование для реализации ТХОМ» для студентов направления подготовки 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов», профиль «Художественная обработка древесины». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2020. 26 с.
Б1.В.ДВ.07.02	Технология декоративной обработки материалов	1. Гаврицков, С. А. Основы ручной обработки древесины [Текст] : учебно-методическое пособие / МаГУ ; [рец.: А. И. Норец, А. Н. Ефимов]. - Магнитогорск : Изд-во МаГУ, 2013. - 56 с. : ил. - Библиогр.: с. 56.
Б1.В.ДВ.8	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8	

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины</i>	<i>Методические материалы</i>
Б1.В.ДВ.08.01	Художественная обработка традиционных материалов	1. Гаврицков С.А. Проектирование изделий из древесины: Учеб. пособие / С.А. Гаврицков. – Магнитогорск: МаГУ, 2003. – 84 с. 2. Гаврицков С.А., Канунников В.В. Основы ручной обработки древесины: Учеб.-метод. пособие / С.А. Гаврицков, В.В. Канунников. – Магнитогорск: МаГУ, 2013. – 56 с.
Б1.В.ДВ.08.02	Художественная обработка нетрадиционных материалов	1. Герасимова, А.А «Художественное эмалирование»: метод. указания. Магнитогорск: МаГУ, 2010. – 64 с.
Б1.В.ДВ.9	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9	
Б1.В.ДВ.09.01	Формообразование объектов художественно-промышленных изделий	1. Методические указания по дисциплине представлены в приложении 1.
Б1.В.ДВ.09.02	Макетирование и моделирование художественно-промышленных изделий	1. Методические указания по дисциплине представлены в приложении 1.
Блок 2.Практики		
	Вариативная часть	
Б2.В.01(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	1. Методические рекомендации для студентов представлены в приложении 1.
Б2.В.02(П)	Производственная - практика по получению	1. Методические рекомендации для студентов представлены в приложении 1.

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
	профессиональных умений и опыта по профессии рабочего	
Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	1. Методические рекомендации для студентов представлены в приложении 1.
Б2.В.04(П)	Производственная – преддипломная практика	1. Методические рекомендации для студентов представлены в приложении 1.
Блок 3. Государственная итоговая аттестация		
Базовая часть		
БЗ.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	<p>1. Барташевич, А. А. История интерьера и мебели : учебное пособие / А. А. Барташевич. — Москва :ИИФРА-М, 2020. — 231 с. — (Высшее образование:Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015564-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1041592">https://znanium.com/catalog/product/1041592</a> (дата обращения: 15.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>2. Барташевич, А. А. Композиция и дизайн мебели : учебник / А. А. Барташевич. — 2-е изд., стер. — Москва : ИИФРА-М, 2020. — 178 с., [5] с. цв. ил. — (Высшее образование:Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015356-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1027238">https://znanium.com/catalog/product/1027238</a> (дата обращения: 15.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>3. Барташевич, А. А. Материалы деревообрабатывающих производств : учебное пособие / А. А. Барташевич, Л. В. Игнатович. — 2-е изд., стереотип. — Москва :ИИФРА-М, 2020. — 307 с. — (Высшее образование:Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5d52ccf2e98bb9.81845224. - ISBN 978-5-16-015355-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1027237">https://znanium.com/catalog/product/1027237</a> (дата обращения: 15.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>4. Барташевич, А. А. Конструирование изделий из древесины. Курсовое и дипломное проектирование : учебно-методическое пособие / А.А. Барташевич, С.С. Гайдук. — 2-е изд., стер. — Москва :ИИФРА-М, 2021. — 146 с. — (Высшее образование:Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015350-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1183625">https://znanium.com/catalog/product/1183625</a> (дата обращения: 12.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>5. Барташевич, А. А. Конструирование мебели и столярных изделий : учебное пособие / А.А.</p>

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		<p>Барташевич. — 2-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 276 с., [8] с. ил. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1083295. - ISBN 978-5-16-016142-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1083295">https://znanium.com/catalog/product/1083295</a> (дата обращения: 12.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>6. Барташевич, А.А. Технология изделий из древесины : учебное пособие / А. А. Барташевич, Л. В. Игнатович, С. В. Шетько, В. И. Онегин. — 2-е изд., стер. — Москва :ИНФРА-М, 2020. — 437 с. — (Высшее образование:Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015354-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1027236">https://znanium.com/catalog/product/1027236</a> (дата обращения: 13.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>7. Бельчинская, Л. И. Промышленная экология в деревообработке: учебное пособие / Бельчинская Л. И. - Воронеж: ВГЛУ им. Г. Ф. Морозова, 2013. - 303 с. - ISBN 978-5-7994-0561-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/858216">https://znanium.com/catalog/product/858216</a> (дата обращения: 15.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>8. Вереина, Л. И. Конструкции и наладка токарных станков : учеб.пособие / Л.И. Вереина, М.М. Краснов ; под общ. ред. Л.И. Вереиной. — Москва :ИНФРА-М, 2017. — 480 с. — (Высшее образование:Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/25066. - ISBN 978-5-16-012503-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/763319">https://znanium.com/catalog/product/763319</a> (дата обращения: 12.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>9. Гаврицков, С. А. Оборудование для реализации технологии художественной обработки материалов : учебно-методическое пособие / С. А. Гаврицков ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон.опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул.экрана. - URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3346.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1138523/3346.pdf&amp;view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3346.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1138523/3346.pdf&amp;view=true</a> – Макрообъект. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-9967-1023-2. - Сведения доступны также на CD-ROM.</p> <p>10. Гаврицков, С. А. Художественная обработка древесины [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С. А. Гаврицков ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 87 с. : ил., табл. - Режим доступа: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3262.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1137184/3262.pdf&amp;view=true/">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3262.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1137184/3262.pdf&amp;view=true/</a> - Макрообъект. - ISBN 978-5-9967-0916-8.</p> <p>11. Ефимова, Т. В. Основы конструирования изделий из древесины: Учебное пособие / Ефимова Т.В., Пономаренко Л.В. - Воронеж:ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. - 233 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/858290">https://znanium.com/catalog/product/858290</a> (дата обращения: 13.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>12. Конструирование мебели : учебник / А. А. Барташевич, В. И. Онегин, С. П. Трофимов, С. С. Гайдук. — 2-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 334 с., [8] с. цв. ил. — (Высшее образование:Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015338-4. - Текст : электронный. - URL:</p>

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		<p><a href="https://znanium.com/catalog/product/1025973">https://znanium.com/catalog/product/1025973</a> (дата обращения: 15.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>13. Куракина, И. И. Теория и история традиционного прикладного искусства : учебник и практикум для вузов / И. И. Куракина. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 414 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13609-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/466083">https://urait.ru/bcode/466083</a> (дата обращения: 15.10.2020).</p> <p>14. Пижурин, А. А. Моделирование и оптимизация процессов деревообработки : учебник / А. А. Пижурин. — 2-е изд., испр. - Москва :ИНФРА-М, 2020. — 259 с. — (Высшее образование:Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-012734-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1090549">https://znanium.com/catalog/product/1090549</a> (дата обращения: 15.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>15. Пижурин, А. А. Основы научных исследований в деревообработке : учебник для вузов / А. А. Пижурин, А. А. Пижурин. - Москва : ГОУ ВПО МГУЛ, 2005. - 305 с. - ISBN 5-8135-0256-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/478475">https://znanium.com/catalog/product/478475</a> (дата обращения: 15.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>16. Плошкин, В. В. Материаловедение : учебник для прикладного бакалавриата / В. В. Плошкин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИздательствоЮрайт, 2019. — 463 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01063-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/412678">https://urait.ru/bcode/412678</a> (дата обращения: 13.10.2020).</p> <p>17. Свиридов, Л. Т. Технология ремонта деревообрабатывающего оборудования: учебное пособие / Свиридов Л. Т., Попов Д. А., Поляков Н. В. - Воронеж:ВГЛУТУ им. Г.Ф. Морозова, 2015. - 156 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/858578">https://znanium.com/catalog/product/858578</a> (дата обращения: 15.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>18. Сыров, В. Д. Организация производства : учебное пособие / В.Д. Сыров. - Москва : РИОР :ИНФРА-М, 2020. - 283 с. - (Высшее образование:Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01824-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1043939">https://znanium.com/catalog/product/1043939</a> (дата обращения: 12.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>19. Технология изделий из древесины : учебное пособие / А. А. Барташевич, Л. В. Игнатович, С. В. Шетько, В. И. Онегин. — 2-е изд., стер. — Москва :ИНФРА-М, 2020. — 437 с. — (Высшее образование:Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015354-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1027236">https://znanium.com/catalog/product/1027236</a> (дата обращения: 15.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>20. Технология изделий из древесины в 2-х частях. Часть 1. Типовые технологические режимы : учебное пособие / А. А. Барташевич, Л. В. Игнатович, В. И. Онегин, С. В. Шетько ; под ред. А. А. Барташевича. — 2-е изд., стереотип. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 298 с. - ISBN 978-5-16-107790-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1025849">https://znanium.com/catalog/product/1025849</a> (дата обращения: 15.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p>

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		<p>21. Технология обработки материалов : учебное пособие для вузов / В. Б. Лившиц [и др.] ; ответственный редактор В. Б. Лившиц. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 381 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04858-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/454204">https://urait.ru/bcode/454204</a> (дата обращения: 15.10.2020).</p> <p>22. Фетисов, Г.П. Материаловедение и технология материалов в 2 ч. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / Г. П. Фетисов [и др.] ; ответственный редактор Г. П. Фетисов. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 389 с. — (Бакалавр.Академический курс). — ISBN 978-5-534-06775-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/434497">https://urait.ru/bcode/434497</a> (дата обращения: 13.10.2020).</p> <p>23. Хворостов, А. С. Художественная обработка дерева : учебник для вузов / А. С. Хворостов, Д. А. Хворостов ; под общей редакцией А. С. Хворостова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 248 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11129-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/456413">https://urait.ru/bcode/456413</a> (дата обращения: 15.10.2020).</p> <p>24. Хворостов, А. С. Декоративно-прикладное искусство: художественные работы по дереву : учебник для среднего профессионального образования / А. С. Хворостов, Д. А. Хворостов ; под общей редакцией А. С. Хворостова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 248 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12507-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/447664">https://urait.ru/bcode/447664</a> (дата обращения: 13.10.2020).</p>
БЗ.Б.02	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	<p>1. Барташевич, А. А. История интерьера и мебели : учебное пособие / А. А. Барташевич. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 231 с. — (Высшее образование:Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015564-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1041592">https://znanium.com/catalog/product/1041592</a> (дата обращения: 15.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>2. Барташевич, А. А. Композиция и дизайн мебели : учебник / А. А. Барташевич. — 2-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 178 с., [5] с. цв. ил. — (Высшее образование:Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015356-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1027238">https://znanium.com/catalog/product/1027238</a> (дата обращения: 15.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>3. Барташевич, А. А. Материалы деревообрабатывающих производств : учебное пособие / А. А. Барташевич, Л. В. Игнатович. — 2-е изд., стереотип. — Москва :ИНФРА-М, 2020. — 307 с. — (Высшее образование:Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5d52ccf2e98bb9.81845224. - ISBN 978-5-16-015355-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1027237">https://znanium.com/catalog/product/1027237</a> (дата обращения: 15.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>4. Барташевич, А. А. Конструирование изделий из древесины. Курсовое и дипломное проектирование</p>

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		<p>: учебно-методическое пособие / А.А. Барташевич, С.С. Гайдук. — 2-е изд., стер. — Москва :ИНФРА-М, 2021. — 146 с. — (Высшее образование:Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015350-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1183625">https://znanium.com/catalog/product/1183625</a> (дата обращения: 12.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>5. Барташевич, А. А. Конструирование мебели и столярных изделий : учебное пособие / А.А. Барташевич. — 2-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 276 с., [8] с. ил. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1083295. - ISBN 978-5-16-016142-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1083295">https://znanium.com/catalog/product/1083295</a> (дата обращения: 12.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>6. Барташевич, А.А. Технология изделий из древесины : учебное пособие / А. А. Барташевич, Л. В. Игнатович, С. В. Шетько, В. И. Онегин. — 2-е изд., стер. — Москва :ИНФРА-М, 2020. — 437 с. — (Высшее образование:Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015354-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1027236">https://znanium.com/catalog/product/1027236</a> (дата обращения: 13.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>7. Бельчинская, Л. И. Промышленная экология в деревообработке: учебное пособие / Бельчинская Л. И. - Воронеж: ВГЛУ им. Г. Ф. Морозова, 2013. - 303 с. - ISBN 978-5-7994-0561-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/858216">https://znanium.com/catalog/product/858216</a> (дата обращения: 15.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>8. Вереина, Л. И. Конструкции и наладка токарных станков : учеб.пособие / Л.И. Вереина, М.М. Краснов ; под общ. ред. Л.И. Вереиной. — Москва :ИНФРА-М, 2017. — 480 с. — (Высшее образование:Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/25066">www.dx.doi.org/10.12737/25066</a>. - ISBN 978-5-16-012503-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/763319">https://znanium.com/catalog/product/763319</a> (дата обращения: 12.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>9. Гаврицков, С. А. Оборудование для реализации технологии художественной обработки материалов : учебно-методическое пособие / С. А. Гаврицков ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон.опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул.экрана. - URL: <a href="https://magtu.informsistema.ru/uploader/fileUpload?name=3346.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1138523/3346.pdf&amp;view=true">https://magtu.informsistema.ru/uploader/fileUpload?name=3346.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1138523/3346.pdf&amp;view=true</a> – Макрообъект. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-9967-1023-2. - Сведения доступны также на CD-ROM.</p> <p>10. Гаврицков, С. А. Художественная обработка древесины [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С. А. Гаврицков ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 87 с. : ил., табл. - Режим доступа:</p> <p>11. <a href="https://magtu.informsistema.ru/uploader/fileUpload?name=3262.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1137184/3262.pdf&amp;view=true/">https://magtu.informsistema.ru/uploader/fileUpload?name=3262.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1137184/3262.pdf&amp;view=true/</a> - Макрообъект. - ISBN 978-5-9967-0916-8.</p> <p>12. Ефимова, Т. В. Основы конструирования изделий из древесины: Учебное пособие / Ефимова Т.В.,</p>

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		<p>Пономаренко Л.В. - Воронеж:ВГЛУТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. - 233 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/858290">https://znanium.com/catalog/product/858290</a> (дата обращения: 13.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>13. Конструирование мебели : учебник / А. А. Барташевич, В. И. Онегин, С. П. Трофимов, С. С. Гайдук. — 2-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 334 с., [8] с. цв. ил. — (Высшее образование:Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015338-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1025973">https://znanium.com/catalog/product/1025973</a> (дата обращения: 15.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>14. Куракина, И. И. Теория и история традиционного прикладного искусства : учебник и практикум для вузов / И. И. Куракина. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 414 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13609-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/466083">https://urait.ru/bcode/466083</a> (дата обращения: 15.10.2020).</p> <p>15. Пижурин, А. А. Моделирование и оптимизация процессов деревообработки : учебник / А. А. Пижурин. — 2-е изд., испр. - Москва :ИНФРА-М, 2020. — 259 с. — (Высшее образование:Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-012734-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1090549">https://znanium.com/catalog/product/1090549</a> (дата обращения: 15.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>16. Пижурин, А. А. Основы научных исследований в деревообработке : учебник для вузов / А. А. Пижурин, А. А. Пижурин. - Москва : ГОУ ВПО МГУЛ, 2005. - 305 с. - ISBN 5-8135-0256-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/478475">https://znanium.com/catalog/product/478475</a> (дата обращения: 15.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>17. Плошкин, В. В. Материаловедение : учебник для прикладного бакалавриата / В. В. Плошкин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИздательствоЮрайт, 2019. — 463 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01063-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/412678">https://urait.ru/bcode/412678</a> (дата обращения: 13.10.2020).</p> <p>18. Свиридов, Л. Т. Технология ремонта деревообрабатывающего оборудования: учебное пособие / Свиридов Л. Т., Попов Д. А., Поляков Н. В. - Воронеж:ВГЛУТУ им. Г.Ф. Морозова, 2015. - 156 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/858578">https://znanium.com/catalog/product/858578</a> (дата обращения: 15.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>19. Сыров, В. Д. Организация производства : учебное пособие / В.Д. Сыров. - Москва : РИОР :ИНФРА-М, 2020. - 283 с. - (Высшее образование:Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01824-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1043939">https://znanium.com/catalog/product/1043939</a> (дата обращения: 12.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>20. Технология изделий из древесины : учебное пособие / А. А. Барташевич, Л. В. Игнатович, С. В. Шетько, В. И. Онегин. — 2-е изд., стер. — Москва :ИНФРА-М, 2020. — 437 с. — (Высшее образование:Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015354-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1027236">https://znanium.com/catalog/product/1027236</a> (дата обращения: 15.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p>

Индекс	Наименование дисциплины	Методические материалы
		<p>21. Технология изделий из древесины в 2-х частях. Часть 1. Типовые технологические режимы : учебное пособие / А. А. Барташевич, Л. В. Игнатович, В. И. Онегин, С. В. Шетько ; под ред. А. А. Барташевича. — 2-е изд., стереотип. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 298 с. - ISBN 978-5-16-107790-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1025849">https://znanium.com/catalog/product/1025849</a> (дата обращения: 15.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>22. Технология обработки материалов : учебное пособие для вузов / В. Б. Лившиц [и др.] ; ответственный редактор В. Б. Лившиц. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 381 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04858-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/454204">https://urait.ru/bcode/454204</a> (дата обращения: 15.10.2020).</p> <p>23. Фетисов, Г.П. Материаловедение и технология материалов в 2 ч. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / Г. П. Фетисов [и др.] ; ответственный редактор Г. П. Фетисов. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 389 с. — (Бакалавр.Академический курс). — ISBN 978-5-534-06775-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/434497">https://urait.ru/bcode/434497</a> (дата обращения: 13.10.2020).</p> <p>24. Хворостов, А. С. Художественная обработка дерева : учебник для вузов / А. С. Хворостов, Д. А. Хворостов ; под общей редакцией А. С. Хворостова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 248 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11129-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/456413">https://urait.ru/bcode/456413</a> (дата обращения: 15.10.2020).</p> <p>25. Хворостов, А. С. Декоративно-прикладное искусство: художественные работы по дереву : учебник для среднего профессионального образования / А. С. Хворостов, Д. А. Хворостов ; под общей редакцией А. С. Хворостова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 248 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12507-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/447664">https://urait.ru/bcode/447664</a> (дата обращения: 13.10.2020).</p>
ФТД	Факультативы	
Вариативная часть		
ФТД.В.01	Технологический практикум по обработке древесины	1. Гаврицков, С.А. Резьба по дереву: Методические рекомендации по дисциплине «Технология художественной обработки древесины» для студентов направления подготовки 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов», профиль «Художественная обработка древесины». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2020. 30 с.
ФТД.В.02	Технологический практикум по обработке камня	1. Канунников В.В. Технология изготовления визитницы из поделочного камня: Мет.рекомендации/ В.В. Канунников. –МГТУ, 2014.- 26с.

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины</i>	<i>Методические материалы</i>
		2. Канунников В.В. Технология изготовления письменного прибора из поделочного камня: метод. рекомендации / В.В. Канунников - Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 35 с.