

Каф. Методики преподавания технологии и предпринимательства

Оглавление

Деревообработка.....	1
Инженерная графика.....	2
Металлообработка.....	4
Методика обучения технологии.....	5
Народные промыслы.....	7
Начертательная геометрия.....	9
Начертательная геометрия и инженерная графика.....	10
Обустройство и дизайн дома.....	12
Организация кружковых объединений.....	14
Основы материаловедения.....	15
Основы предпринимательства.....	16
Охрана труда и техника безопасности на производстве и в школе.....	18
Техническая графика.....	19
Художественная обработка металла.....	21

Деревообработка

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Барташевич, А. А. Конструирование изделий из древесины. Основы композиции и дизайн : учеб. пособие для вузов / А. А. Барташевич, В. И. Онегин. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. – 188 с., 8 л. цв. ил. : ил. – (Серия "Высшее образование").	5
2.	Барташевич, А. А. Конструирование мебели : учеб. для вузов по специализации "Технология и дизайн мебели" / А. А. Барташевич, С. П. Трофимова. – Минск : Совр. шк., 2006. – 335 с., 16 л. ил. : ил.	1
Дополнительная литература		
1.	Амалицкий, В. В. Деревообрабатывающие станки и инструменты : учебник для образоват. учреждений сред. проф. образования по спец. 2602 "Технология деревообработки" / В. В. Амалицкий, В. В. Амалицкий. – Москва : Academia : ИРПО, 2002. – 400 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование).	7
2.	Барташевич, А. А. Художественная обработка дерева / А. А. Барташевич, А. М. Романовский. – Минск : Вышэйш. шк., 2000. – 230 с., 4 л. ил. : ил.	1
3.	Бобиков, П. Д. Изготовление столярно-мебельных изделий : учебник для нач. проф. образования : учеб. пособие для сред. проф. образования по спец. 2602 "Технология деревообработки" / П. Д. Бобиков. – Москва : Academia, 2002. – 360 с. : ил. – (Профессиональное образование).	5
4.	Бобиков, П. Д. Мебель своими руками : дизайн, изготовление, ремонт / П. Д. Бобиков ; худож. Г. Железняков. – Москва : Эксмо, 2006. – 320 с. : ил.	1
5.	Борисов, И. Б. Обработка дерева / И. Б. Борисов. – Москва : АСТ ; Ростов н/Д : Феникс, 1999. – 317 с. : ил. – (Учебный курс).	3
6.	Буриков, В. Г. Домовая резьба / В. Г. Буриков, В. Н. Власов. – Москва : Нива России, 1993. – 352 с. : ил.	1
7.	Деревообработка : сборник / под ред. В. Нуча ; пер. с нем. Т. Н. Зазаевой. – Москва : Техносфера, 2007. – 845 с. : ил. – (Мир строительства ; 05).	1
8.	Домовая и художественная резьба по дереву / сост. А. В. Кирюхин. – Москва : Спектр : Новая волна, 1996. – 352 с. : ил. – (Советы мастеру).	2
9.	Иванов-Орков, Г. Н. Чувашская резьба по дереву : творческие приемы и техника : книга-альбом / Г. Н. Иванов-Орков, П. Я. Мазуркин. – Чебоксары : Чуваш. кн. изд-во, 2007. – 182 с. : цв. ил. – (Из опыта народных мастеров).	3
10.	Клюев, Г. И. Столяр : учеб. пособие для нач. проф. образования и проф. подгот. : базовый уровень / Г. И. Клюев. – Москва : Academia, 2007. – 80 с. : ил. – (Непрерывное профессиональное образование).	5
11.	Клюев, Г. И. Технология производства мебели : учеб. пособие для начал. проф. образования / Г.	3

	И. Клюев. – Москва : Академия, 2005. – 172 с. : ил. – (Профессиональное образование. Деревообрабатывающая промышленность).	
12.	Коротков, В. И. Деревообрабатывающие станки : учеб. для нач. проф. образования / В. И. Коротков. – Москва : Academia, 2003. – 300 с. : ил. – (Профессиональное образование). – Федерал. комплект учебников.	2
13.	Матвеева, Т. А. Мозаика и резьба по дереву : учеб. для сред. ПТУ / Т. А. Матвеева. – 5-е изд., стер. – Москва : Высш. шк., 1993. – 144 с. : ил.	1
14.	Обработка дерева : традиц. техника / М. А. Нетыкса, И. Оссовецкий. – Москва : ГЕЛЕОС : АСТ, 1998. – 431 с. : ил. – (Гелиос).	1
15.	Петросян, О. А. Резьба по дереву / О. А. Петросян. – Москва : Вече, 2004. – 175 с. : ил. – (Домашний мастер).	1
16.	Подгорный, Н. Л. Резьба. Мозаика. Гравирование / Н. Л. Подгорный. – Ростов н/Д : Феникс, 2004. – 319 с., 4 л. ил. : ил. – (Учебный курс).	5
17.	Работы по дереву. Материалы, технология, изделия : справочник / авт.-сост. В. И. Рыженко, В. И. Юров. – Москва : ОНИКС 21 век : Центр общечеловеч. ценностей, 2004. – 382 с. : ил. – (Домашний мастер).	1
18.	Расев, А. И. Сушка древесины : учеб. для сред. ПТУ / А. И. Расев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высш. шк., 1985. – 175 с. : ил. – (Профессионально-техническое образование).	1
19.	Резьба по дереву : полный курс для начинающего. – Москва : Харвест, 2004. – 190 с. : ил. – (Моя профессия).	1
20.	Резьба по дереву : учеб.-метод. пособие / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Н. М. Юдина. – Чебоксары : ЧГПУ, 2010. – 83 с. : ил.	18
21.	Резьба по дереву [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Н. М. Юдина. – Чебоксары : ЧГПУ, 2010. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
22.	Резьба по дереву. Резьба. Мозаика. Инкрустация : справочник / сост. В. И. Рыженко. – Москва : ОНИКС 21 век : Центр общечеловеч. ценностей, 2004. – 222 с., 4 л. ил. : ил. – (Домашний мастер).	2
23.	Сасыков, Ш. Татьяна. Художественная резьба по дереву : учеб. пособие / Ш. Сасыков. – Изд. 1-е. – Москва : Татьяна, 2005. – 238 с. : ил. – (Серия "Высшая школа резьбы по дереву").	1
24.	Степанов, Б. А. Материаловедение (деревообработка) : учеб. пособие для образоват. учреждений нач. проф. образования и проф. подгот. / Б. А. Степанов. – Москва : Academia, 2007. – 79 с. : ил. – (Непрерывное профессиональное образование).	10
25.	Столяр. Плотник : учеб. пособие для учеб. заведений нач. проф. образования / авт.-сост. И. В. Мельников. – Ростов н/Д : Феникс, 2000. – 349 с. : ил. – (Учебники XXI века).	3
26.	Столярные работы : пер. с англ. – 2-е изд. – Челябинск : Урал LTD, 1999. – 127 с. : ил. – (Энциклопедия домашнего мастера).	1
27.	Федотов, Г. Я. Художественные работы по дереву / Г. Я. Федотов. – Санкт-Петербург : Питер, 2011. – 192 с., 2 л. ил. : ил.	3

Инженерная графика

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Дегтярев, В. М. Инженерная и компьютерная графика : учеб. для студентов вузов, обучающихся по техн. направлениям (квалификация "бакалавр") / В. М. Дегтярев, В. П. Затыльников. – 2-е изд., испр. – Москва : Академия, 2011. – 239 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Техника и технические науки. Бакалавриат).	5
2.	Жуков, Ю. Н. Инженерная компьютерная графика [Электронный ресурс] : учебник / Ю. Н. Жуков. – Томск : Томский гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники, 2010. – 178 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
3.	Инженерная графика : учеб. для строит. вузов / Н. П. Сорокин и др. ; под ред. Н. П. Сорокина. – Изд. 5-е, стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2011. – 391 с. : ил.	50
4.	Полежаев, Ю. О. Инженерная графика : учеб. для вузов по направлению "Строительство" (квалификация "бакалавр") / Ю. О. Полежаев. – Москва : Академия, 2011. – 411 с. – (Высшее профессиональное образование. Строительство. Бакалавриат).	5
5.	Фазлулин, Э. М. Инженерная графика : учеб. для вузов по направлениям техн. профиля (квалификация "бакалавр") / Э. М. Фазлулин, В. А. Халдинов. – 4-е изд., перераб. – Москва : Академия, 2011. – 430 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Техника и технические науки. Бакалавриат).	5
6.	Федянова, Н. А. Инженерная графика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Федянова. – Волгоград : Волгоградский институт бизнеса : Вузовское образование, 2013. – 150 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
7.	Флегентов, А. А. Инженерная графика : учеб. пособие для студентов технол.-эконом. фак. / А.	4

	А. Флегентов. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2008. – 265 с.	
8.	Флегентов, А. А. Инженерная графика [Электронный ресурс] : пособие для студентов технол.-эконом. фак. / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2008. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
9.	Флегентов, А. А. Курс лекций по инженерной графике : учеб. пособие для студентов вузов : в 2 ч. Ч. 1 / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – 153 с. : ил.	125
10.	Флегентов, А. А. Курс лекций по инженерной графике : учеб. пособие для студентов вузов : в 2 ч. Ч. 2 / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – 263 с. : ил.	123
11.	Флегентов, А. А. Курс лекций по инженерной графике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов : в 2 ч. Ч. 1 / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
12.	Флегентов, А. А. Курс лекций по инженерной графике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов : в 2 ч. Ч. 2 / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
Дополнительная литература		
1.	Георгиевский, О. В. Инженерная графика : справ. пособие для вузов / О. В. Георгиевский. – Москва : Архитектура-С, 2005. – 223 с. : ил.	21
2.	Инженерная графика : лаб. практикум / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. А. Флегентов. – Чебоксары : ЧГПУ, 2014. – 123 с. : ил.	30
3.	Использование основ черчения в декоративно-прикладном искусстве : учеб.-метод. пособие : для худож.-граф. фак. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. В. Пайдуков. – Чебоксары : ЧГПУ, 2010. – 33 с. : ил.	30
4.	Использование основ черчения в декоративно-прикладном искусстве [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие : для худож.-граф. фак. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. В. Пайдуков. – Чебоксары : ЧГПУ, 2010. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
5.	Куликов, В. П. Инженерная графика : учеб. для сред. проф. образования / В. П. Куликов, А. В. Кузин. – 3-е изд., испр. – Москва : ФОРУМ, 2009. – 366 с. : ил. – (Профессиональное образование).	1
6.	Основы черчения и начертательной геометрии : учеб.-метод. пособие для заоч. отд-ния худ.-граф. фак. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. В. Пайдуков. – Чебоксары : ЧГПУ, 2009. – 53 с. : ил.	30
7.	Основы черчения и начертательной геометрии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для заоч. отд-ния худ.-граф. фак. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. В. Пайдуков. – Чебоксары : ЧГПУ, 2009. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
8.	Проекционное черчение [Электронный ресурс] : метод. указания для самост. работы студентов заоч. обучения / сост. Н. В. Целовальникова и др. – Иваново : Иванов. гос. архит.-строит. ун-т, 2011. – 48 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
9.	Сборник тестов по начертательной геометрии и инженерной графике : учеб. пособие для студентов технол.-эконом. фак. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. А. Флегентов. – Чебоксары : ЧГПУ, 2007. – 70 с. : ил.	26
10.	Сборник тестов по начертательной геометрии и инженерной графике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов технол.-эконом. фак. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. А. Флегентов. – Чебоксары : ЧГПУ, 2007. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
11.	Технический рисунок : учеб.-метод. пособие для худож.-граф. фак. пед. вузов / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Н. А. Столяров, Н. В. Моисеева. – Чебоксары : ЧГПУ, 2012. – 69 с. : ил.	15
12.	Технический рисунок [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для худож.-граф. фак. пед. вузов / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Н. А. Столяров, Н. В. Моисеева. – Чебоксары : ЧГПУ, 2012. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
13.	Учебные задания по графике : пособие для студентов вузов : в 2 ч. Ч. 1 / Чуваш. гос. пед. ун-т ; авт.-сост. Флегентов А. А. – Чебоксары : ЧГПУ, 2002. – 75 с. : ил.	63
14.	Учебные задания по начертательной геометрии и инженерной графике : учеб.-метод. пособие : в 3 ч. Ч. 2 : Инженерная графика / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. А. Флегентов. – Чебоксары : ЧГПУ, 2013. – 133 с. : ил.	26
15.	Учебные задания по начертательной геометрии и инженерной графике [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие : в 3 ч. Ч. 2 : Инженерная графика / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. А. Флегентов. – Чебоксары : ЧГПУ, 2013. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
16.	Фазлулин, Э. М. Сборник упражнений по инженерной графике : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям техн. профиля / Э. М. Фазлулин, В. А. Халдинов. – Москва : Академия, 2012. – 205 с. – (Высшее профессиональное образование. Техника и технические науки. Бакалавриат).	2
17.	Флегентов, А. А. Инженерная графика : пособие для студентов вузов : заоч. обучение / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2003. – 223 с. : черт.	9

18.	Флегентов, А. А. Курс лекций по графике : пособие для студентов вузов : в 2 ч. Ч. 1 / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2002. – 78 с. : ил.	38
19.	Флегентов, А. А. Учебные задания по инженерной графике : учеб. пособие для студентов по спец. "Технология швейн. изделий" и "Конструирование швейн. изделий" / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. – 183 с. : ил.	41
20.	Флегентов, А. А. Учебные задания по инженерной графике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов по спец. "Технология швейн. изделий" и "Конструирование швейн. изделий" / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
21.	Флегентов, А. А. Учебные задания по начертательной геометрии и инженерной графике : учеб. пособие : в 3 ч. Ч. 1 : Начертательная геометрия / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – 86 с. : ил.	26
22.	Флегентов, А. А. Учебные задания по начертательной геометрии и инженерной графике [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 3 ч. Ч. 1 : Начертательная геометрия / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
23.	Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учеб. для бакалавров : для вузов по техн. спец. / А. А. Чекмарев. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2012. – 471 с. : ил. – (Бакалавр).	3
24.	Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учеб. для вузов по техн. спец. / А. А. Чекмарев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ВЛАДОС, 2002. – 471 с. : ил. – (Учебник для вузов).	49
25.	Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учеб. для вузов по техн. спец. / А. А. Чекмарев. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва : ВЛАДОС, 2005. – 471 с. : ил. – (Учебник для вузов).	1
26.	Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учеб. для вузов по техн. спец. / А. А. Чекмарев. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2011. – 471 с. : ил. – (Основы наук).	1

Металлообработка

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Материаловедение и технология металлов : учеб. для вузов по машиностр. спец. / Г. П. Фетисов и др. ; под ред. Г. П. Фетисова. – Изд. 5-е, стер. – Москва : Высш. шк., 2007. – 862 с. : ил.	10
2.	Солоненко, В. Г. Резание металлов и режущие инструменты : учеб. пособие для вузов по напр. подгот. бакалавров и магистров "Технология оборуд. и автоматизация машиностроит. пр-в" и диплом. спец. "Констр.-технол. машиностроит. пр-в" / В. Г. Солоненко, А. А. Рыжкин. – Москва : Высш. шк., 2007. – 414 с. : ил. – (Для высших учебных заведений) (Машиностроение и металлообработка).	10
Дополнительная литература		
1.	Багдасарова, Т. А. Допуски, посадки и технические измерения : рабочая тетр. : учеб. пособие для нач. проф. образования / Т. А. Багдасарова. – Москва : Академия, 2005. – 79 с. : ил. – (Профессиональное образование. Металлообработка).	10
2.	Борд, Н. Ю. Термодинамические расчеты в практике конструирования и применения сварочных материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Ю. Борд, К. Е. Белявин, В. К. Шелег. – Минск : Белорусская наука, 2006. – 172 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
3.	Бунаков, П. Ю. Высокоинтегрированные технологии в металлообработке [Электронный ресурс] : учебное пособие / П. Ю. Бунаков, Э. В. Широких. – Москва : ДМК Пресс, 2011. – 150 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
4.	Вереина, Л. И. Устройство металлорежущих станков : учеб. для нач. проф. образования / Л. И. Вереина, М. М. Краснов. – Москва : Академия, 2010. – 425 с. : ил. – (Начальное профессиональное образование. Станочник).	2
5.	Володин, В. Я. Создаем современные сварочные аппараты [Электронный ресурс] / В. Я. Володин. – Москва : ДМК Пресс, 2011. – 352 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
6.	Гарост, А. И. Железоуглеродистые сплавы [Электронный ресурс] : структурообразование и свойства / А. И. Гарост. – Минск : Белорусская наука, 2010. – 252 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
7.	Горбунов, Б. И. Обработка металлов резанием, металлорежущий инструмент и станки : учеб. пособие для машиностроит. спец. вузов / Б. И. Горбунов. – Москва : Машиностроение, 1981. – 287 с. : ил.	1
8.	Гудков, А. А. Методы испытаний и исследований металлических материалов [Электронный ресурс] : практикум / А. А. Гудков. – Москва : Моск. гос. строит. ун-т, 2013. – 144 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
9.	Заплатин, В. Н. Справочное пособие по материаловедению (металлообработка) : учеб. пособие	2

	для нач. проф. образования / В. Н. Заплатин, Ю. И. Сапожников, А. В. Дубов ; под ред. В. Н. Заплатина. – 3-е изд., стер. – Москва : Академия, 2009. – 222 с. : ил. – (Начальное профессиональное образование. Metalлообработка).	
10.	Казаков, А. В. Художественная обработка металла : учеб.-метод. пособие для студентов 1 курса технол.-эконом. фак. / А. В. Казаков. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2011. – 31 с.	10
11.	Казаков, Н. Ф. Технология металлов и других конструкционных материалов : учеб. пособие для немашиностроит. спец. вузов / Н. Ф. Казаков, А. М. Осокин, А. П. Шишкова ; под ред. Н. Ф. Казакова. – Москва : Металлургия, 1976. – 688 с. : ил.	2
12.	Квагиндзе, В. С. Технология металлов и сварка [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Квагиндзе. – Москва : Изд-во Моск. гос. горного ун-та, 2004. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
13.	Конюшков, Г. В. Специальные методы сварки давлением [Электронный ресурс] : учебник / Г. В. Конюшков, Р. А. Мусин. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2009. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
14.	Куликов, И. С. Электродно-плазменная обработка материалов [Электронный ресурс] / И. С. Куликов, С. В. Ващенко, А. Я. Каменев. – Минск : Белорусская наука, 2010. – 232 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
15.	Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке : учеб. пособие для нач. проф. образования / В. Н. Заплатин и др. ; под ред. В. Н. Заплатина. – Москва : Академия, 2010. – 233 с. : ил. – (Начальное профессиональное образование. Metalлообработка).	5
16.	Лихачев, В. Л. Электросварка [Электронный ресурс] : справочник / В. Л. Лихачев. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2010. – 672 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
17.	Михайлов, В. И. Основы коррозии и защиты металлов. Ч. 1 / В. И. Михайлов, В. Г. Скворцов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2004. – 240 с.	25
18.	Музыкант, Я. А. Металлорежущий инструмент : номенклатур. кат. : в 4 ч. Ч. 1 : Токарный инструмент / Я. А. Музыкант. – Москва : Машиностроение, 1995. – 410 с. : ил.	1
19.	Муравьев, Е. М. Практикум в учебных мастерских : учеб. пособие для пед. ин-тов по спец. 2120 "Общетехн. дисциплины" и пед. училищ по спец. 2008 "Преподавание труда и черчения в непол. сред. шк." : в 2 ч. Ч. 1 : Обработка металлов / Е. М. Муравьев, М. П. Молодцов ; под ред. Е. М. Муравьева. – Москва : Просвещение, 1987. – 272 с. : ил. – (Учебное пособие для педагогических институтов и училищ).	36
20.	Муравьев, Е. М. Технология обработки металлов : учеб. для учащихся 5–9-х кл. общеобразоват. учреждений / Е. М. Муравьев. – Москва : Просвещение, 1995. – 223 с. : ил.	15
21.	Некрасов, С. С. Обработка материалов резанием : учеб. пособие для вузов по спец. "Механизация сел. хоз-ва" / С. С. Некрасов. – Москва : Агропромиздат, 1988. – 336 с. : ил. – (Учебники и учебные пособия для студентов вузов).	1
22.	Обработка изделий машиностроения с применением индукционного нагрева [Электронный ресурс] / А. И. Гордиенко и др.. – Минск : Белорусская наука, 2009. – 287 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
23.	Огаджанян, О. И. Молоты [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Кузнечно-штамповочное оборудование» / О. И. Огаджанян. – Липецк : Липецкий гос. техн. ун-т, 2012. – 19 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
24.	Основы материаловедения (металлообработка) : учеб. для нач. проф. образования / В. Н. Заплатин и др. ; под ред. В. Н. Заплатина. – 4-е изд., испр. – Москва : Академия, 2010. – 250 с. – (Начальное профессиональное образование. Metalлообработка).	3
25.	Покровский, А. И. Горячая пластическая деформация чугуна [Электронный ресурс] : структура, свойства, технологические основы / А. И. Покровский. – Минск : Белорусская наука, 2010. – 256 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
26.	Соколов, М. В. Художественная обработка металла. Азы филигрании : учеб. пособие для вузов по спец. "Дизайн" / М. В. Соколов. – Москва : ВЛАДОС, 2003. – 143 с., 4 л. ил. : ил. – (Учебное пособие для вузов).	5
27.	Теория прокатки. Расчет сопротивления деформации металла при горячей прокатке для студентов дневной и очно-заочной форм обучения профиля «Обработка металлов давлением» [Электронный ресурс] : метод. указания / сост. А. А. Чабоненко, В. А. Черный. – Липецк : Липецкий гос. техн. ун-т, 2012. – 12 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
28.	Холодная штамповка [Электронный ресурс] : справочник / Л. Л. Григорьев и др.. – Санкт-Петербург : Политехника, 2011. – 665 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%

Методика обучения технологии

№	Литература	Кол-во экз.
---	------------	-------------

Основная литература		
1.	Галямова, Э. М. Методика преподавания технологии : учеб. для вузов по направлению 050100 – Пед. образование (профиль "нач. образование", квалификация "бакалавр") / Э. М. Галямова, В. В. Выгонов. – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2014. – 175 с., 4 л. ил. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Педагогическое образование. Бакалавриат).	10
2.	Никитин, Г. А. Основы теории и методики обучения учащихся технологии и предпринимательству : курс лекций : учеб. пособие для пед. вузов. Ч. 3 / Г. А. Никитин. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. – 355 с. : ил.	36
3.	Никитин, Г. А. Основы теории и методики обучения учащихся технологии и предпринимательству : курс лекций. Ч. 4 / Г. А. Никитин. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010. – 313 с. : ил.	18
4.	Никитин, Г. А. Основы теории и методики обучения учащихся технологии и предпринимательству [Электронный ресурс] : курс лекций. Ч. 2 / Г. А. Никитин. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2007. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
5.	Никитин, Г. А. Основы теории и методики обучения учащихся технологии и предпринимательству [Электронный ресурс] : курс лекций : учеб. пособие. Ч. 3 / Г. А. Никитин. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
6.	Никитин, Г. А. Основы теории и методики обучения учащихся технологии и предпринимательству [Электронный ресурс] : курс лекций. Ч. 4 / Г. А. Никитин. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010.	100%
7.	Основы теории и методики обучения учащихся технологии и предпринимательству : курс лекций : учеб. пособие. Ч. 1 / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Г. А. Никитин. – Чебоксары : ЧГПУ, 2007. – 244 с.	30
8.	Основы теории и методики обучения учащихся технологии и предпринимательству [Электронный ресурс] : курс лекций : учеб. пособие для студентов технол.-эконом. фак. Ч. 1 / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Г. А. Никитин. – Чебоксары : ЧГПУ, 2007. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
9.	Сапожников, В. В. Урок технологии в средней школе : учеб. пособие / В. В. Сапожников. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2011. – 358 с. : ил.	15
10.	Сапожников, В. В. Урок технологии в средней школе [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. Сапожников. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2011. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
Дополнительная литература		
1.	Голованева, О. И. . Рукоделие : твор. тетр. ученика по технологии для учащихся 5 кл. общеобразоват. шк. / О. И. Голованева, А. А. Ефимова. – Чебоксары : НН ПРЕСС, 2007. – 32 с. : ил.	35
2.	Голованева, О. И. . Рукоделие и кулинария : твор. тетр. по технологии для учащихся 6 кл. общеобразоват. шк. / О. И. Голованева, А. А. Ефимова, А. И. Калюшина. – Чебоксары : НН ПРЕСС, 2008. – 29 с. : ил.	35
3.	Голованева, О. И. Рукоделие : учеб. для учащихся 5 кл. общеобразоват. шк. / О. И. Голованева, А. А. Ефимова. – Чебоксары : НН ПРЕСС, 2007. – 71 с. : ил.	35
4.	Голованева, О. И. Рукоделие и кулинария : учеб. для учащихся 6 кл. общеобразоват. шк. / О. И. Голованева, А. А. Ефимова, А. И. Калюшина. – Чебоксары : Формат М, 2008. – 97 с., 8 л. ил. : ил.	35
5.	Зименкова, Ф. Н. Технология. (Трудовое обучение) : справ. пособие для общеобразоват. шк. / Ф. Н. Зименкова. – Москва : Пед. о-во России, 2002. – 191 с. – (Технология в школе сегодня).	2
6.	Кругликов, Г. И. Методика преподавания технологии с практикумом : учеб. пособие для высш. пед. учеб. заведений по спец. 030600 – Технология и предпринимательство / Г. И. Кругликов. – Москва : Academia, 2002. – 479 с. – (Высшее образование).	100
7.	Никитин, В. А. Формирование технологической культуры у будущих учителей технологии и предпринимательства в условиях гуманизации образования [Электронный ресурс] / В. А. Никитин. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
8.	Никитин, Г. А. Основы теории и методики обучения учащихся технологии и предпринимательству : курс лекций : учеб.-метод. пособие для технол.-эконом. фак. вузов. Ч. 2 / Г. А. Никитин. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2008. – 317 с. : ил.	35
9.	Никитин, Г. А. Основы технологической культуры: этноэстетический аспект : интегратив. курс для обучающихся в непрерыв. системе "довузов. (шк.), вузов. (вуз), послевузов. (ДПО (ПК)) подгот." : учеб.-метод. пособие / Г. А. Никитин. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2015. – 47 с.	15
10.	Никитин, Г. А. Этноэстетика в практике формирования технологической культуры учащихся : учеб. пособие / Г. А. Никитин. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2011. – 364 с. : ил.	16
11.	Павлова, М. Б. Технология. Обслуживающий труд : учеб. для учащихся общеобразоват. учреждений : 6 кл. / М. Б. Павлова, И. А. Сасова, М. И. Гуревич ; под ред. И. А. Сасовой. – Изд. 3-е, с уточн. – Москва : Вентана-Граф, 2008. – 223 с. : ил.	1

12.	Педагогическая практика студентов технолого-экономического факультета : учеб.-метод. пособие / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. В. И. Павлов. – Чебоксары : ЧГПУ, 2003. – 64 с.	39
13.	Самородский, П. С. Технология. Технический труд : учеб. для общеобразоват. учреждений : 6 кл. / П. С. Самородский, А. Т. Тищенко, В. Д. Симоненко ; под ред. В. Д. Симоненко. – Изд. 4-е, перераб. – Москва : Вентана-Граф, 2011. – 143 с. : ил.	1
14.	Самородский, П. С. Технология. Технический труд : учеб. для учащихся общеобразоват. учреждений : 7 кл. / П. С. Самородский, А. Т. Тищенко, В. Д. Симоненко ; под ред. В. Д. Симоненко. – Изд. 3-е, перераб. – Москва : Вентана-Граф, 2012. – 158 с. : ил.	1
15.	Сапожников, В. В. Контрольные работы по теории и методике обучения технологии и предпринимательству [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов-заочников / В. В. Сапожников. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
16.	Сапожников, В. В. Методика обучения технологии : практикум / В. В. Сапожников. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – 262 с.	2
17.	Сапожников, В. В. Методика обучения технологии : практикум : учеб.-метод. пособие для образоват. учреждений / В. В. Сапожников. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2007. – 273 с. : ил.	2
18.	Сапожников, В. В. Методика обучения технологии [Электронный ресурс] : практикум / В. В. Сапожников. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
19.	Сапожников, В. В. Подготовка к уроку технологии : учеб.-метод. пособие / В. В. Сапожников. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2003. – 33 с.	37
20.	Сапожников, В. В. Практикум по методике преподавания технологии : метод. пособие / В. В. Сапожников. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. – 355 с. : ил.	6
21.	Соловьева, З. С. Активизация творческой самостоятельности учащихся школ : учеб. пособие для студентов технол.-эконом. фак. / З. С. Соловьева, Н. Е. Баданова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – 68 с. : ил.	31
22.	Соловьева, З. С. Творческо-познавательная деятельность учащихся на уроках технологии в условиях модернизации образования : учеб. пособие для студентов технол.-эконом. фак. / З. С. Соловьева, Н. Е. Баданова, А. В. Кузнецова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – 76 с. : ил.	1
23.	Технология : учеб. для учащихся общеобразоват. учреждений : 5 кл. / М. Б. Павлова и др. ; под ред. И. А. Сасовой. – Изд. 3-е, с уточнениями. – Москва : Вентана-Граф, 2009. – 239 с. : ил.	2
24.	Технология. Технический труд : учеб. для общеобразоват. учреждений : 7 кл. / Е. С. Глозман и др. ; под ред. Ю. Л. Хотунцева, Е. С. Глозмана. – 3-е изд., стер. – Москва : Мнемозина, 2011. – 207 с. : ил.	1
25.	Тищенко, А. Т. Технология. Технический труд : учеб. для учащихся общеобразоват. учреждений : 5 кл. / А. Т. Тищенко, Н. В. Синица. – Москва : Вентана-Граф, 2011. – 174 с. : ил.	1
26.	Федорова, И. А. Подготовка будущих учителей технологии и предпринимательства к формированию предприимчивости у школьников [Электронный ресурс] / И. А. Федорова, Е. Г. Хрисанова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
27.	Чернякова, В. Н. Творческий проект по технологии обработки ткани : тетр. для учащихся 5–9 кл. общеобразоват. учреждений / В. Н. Чернякова. – 3-е изд. – Москва : Просвещение, 2006. – 16 с. : ил.	5

Народные промыслы

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Бадаев, В. С. Русская кистевая роспись [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Бадаев. – Москва : Владос, 2011. – 32 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
2.	Косогорова, Л. В. Основы декоративно-прикладного искусства : учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования / Л. В. Косогорова, Л. В. Неретина. – Москва : Академия, 2012. – 223 с., 8 л. ил. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Педагогическое образование. Бакалавриат).	6
3.	Реализация потенциала народного декоративно-прикладного искусства в системе образования Чувашской Республики : учеб. пособие / Н. Б. Смирнова и др. ; под ред. Н. Б. Смирновой. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010. – 255 с. : ил.	13
Дополнительная литература		
1.	Алферов, Л. Г. Технологии росписи. Дерево. Металл. Керамика. Ткани / Л. Г. Алферов. – Ростов н/Д : Феникс, 2001. – 351 с. : ил. – (Учебный курс).	5
2.	Бадаев, В. С. Русская кистевая роспись : учеб. пособие для вузов по спец. 030800 "Изобр.	1

	искусство" / В. С. Бадаев. – Москва : ВЛАДОС, 2005. – 32 с., 20 л. ил. : ил. – (Учебное пособие для вузов).	
3.	Бадаев, В. С. Русская кистевая роспись : учеб. пособие для вузов по спец. 030800 "Изобразит. искусство" / В. С. Бадаев. – Москва : ВЛАДОС, 2004. – 32 с. : в осн. цв. ил. – (Учебное пособие для вузов).	25
4.	Бугамбаев, М. Гончарное ремесло. Ч. 2 : Керамика / М. Бугамбаев. – Ростов н/Д : Феникс, 2000. – 317 с. : ил. – (Для дома и заработка).	10
5.	Вардугин, В. И. Русская одежда : история нар. костюма от скиф. до сов. времен с очерками обрядов, обычаев, нравов и суеверий, ил. грав., рис. и фот. мастеров 18–начала 20 в., с прил. рассказа, как самим сшить наряд. платье по старин. крою / В. И. Вардугин. – Саратов : Дет. кн., 2001. – 351 с. : ил. – (Отечество – Россия).	1
6.	Величко, Н. К. Роспись : техники, приемы, изделия / Н. К. Величко. – Москва : АСТ-пресс, 1999. – 175 с. : цв. ил. – (Энциклопедия).	4
7.	Воронов, В. А. Энциклопедия прикладного творчества / В. А. Воронов. – Москва : Олма-Пресс, 2000. – 448 с. : ил.	2
8.	Ефимова, А. А. Технология ручного ткачества : учеб. пособие / А. А. Ефимова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2005. – 50 с. : ил.	41
9.	Ефимова, А. А. Технология ручного ткачества [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. А. Ефимова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2005. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
10.	Иванов-Орков, Г. Н. Узоры, цвет, символика. Народное искусство и художественные промыслы современной Чувашии : кн.-альбом / Г. Н. Иванов-Орков. – Чебоксары : Чуваш. кн. изд-во, 2012. – 191 с. : в осн. цв. ил.	3
11.	Иванов-Орков, Г. Н. Чувашская резьба по дереву : творческие приемы и техника : книга-альбом / Г. Н. Иванов-Орков, П. Я. Мазуркин. – Чебоксары : Чуваш. кн. изд-во, 2007. – 182 с. : цв. ил. – (Из опыта народных мастеров).	3
12.	Клиентов, А. Е. Народные промыслы / А. Е. Клиентов. – Москва : Белый город, 2004. – 48 с. : в осн. цв. ил. – (История России).	1
13.	Мадуров, Д. Ф. Традиционное декоративное искусство и праздники чувашей / Д. Ф. Мадуров. – Чебоксары : Чуваш. кн. изд-во, 2004. – 287 с. : ил. – (Гипотезы. Исследования. Теории).	10
14.	Максимович, В. Ф. Народные художественные промыслы : науч.-метод. пособие для преп. и студентов высш. и сред. учеб. заведений / В. Ф. Максимович. – Москва : Флинта, 1999. – 63 с.	2
15.	Молотова, В. Н. Декоративно-прикладное искусство : учеб. пособие для сред. проф. образования / В. Н. Молотова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ФОРУМ, 2010. – 288 с. : ил. – (Профессиональное образование).	15
16.	Народные художественные промыслы России : каталог-альбом / сост. В. П. Антонов. – 2-е изд. – Москва : Интербук-бизнес, 2000. – 247 с. : в осн. цв. ил.	1
17.	Некрасова, М. А. Палехская миниатюра / М. А. Некрасова. – Ленинград Санкт-Петербург : Художник РСФСР, 1978. – 363 с. : цв. ил.	1
18.	Полежаев, Ю. О. Художник росписи по дереву : учеб. пособие для нач. проф. образования / Ю. О. Полежаев. – Москва : Академия, 2008. – 192 с., 4 л. ил. : ил. – (Начальное профессиональное образование. Производство художественных и ювелирных изделий).	5
19.	Прекрасное – своими руками. Народные художественные ремесла : для сред. и ст. возраста / сост. С. С. Газарян. – Москва : Дет. лит., 1986. – 157 с., 16 л. цв. ил. : ил.	1
20.	Работы по дереву. Материалы, технология, изделия : справочник / авт.-сост. В. И. Рыженко, В. И. Юров. – Москва : ОНИКС 21 век : Центр общечеловеч. ценностей, 2004. – 382 с. : ил. – (Домашний мастер).	1
21.	Резьба по дереву [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Н. М. Юдина. – Чебоксары : ЧГПУ, 2010. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
22.	Резьба по дереву. Резьба. Мозаика. Инкрустация : справочник / сост. В. И. Рыженко. – Москва : ОНИКС 21 век : Центр общечеловеч. ценностей, 2004. – 222 с., 4 л. ил. : ил. – (Домашний мастер).	2
23.	Соколов, М. В. Художественная обработка металла. Азы филигрانی : учеб. пособие для вузов по спец. "Дизайн" / М. В. Соколов. – Москва : ВЛАДОС, 2003. – 143 с., 4 л. ил. : ил. – (Учебное пособие для вузов).	5
24.	Соколова, М. С. Художественная роспись по дереву : технология нар. худож. промыслов : учеб. пособие для вузов / М. С. Соколова. – Москва : ВЛАДОС, 2005. – 303 с., 8 л. цв. ил. : ил. – (Учебное пособие для вузов).	25
25.	Соколова, М. С. Художественная роспись по дереву : технология нар. худож. промыслов : учеб. пособие для вузов / М. С. Соколова. – Москва : ВЛАДОС, 2002. – 303 с., 8 л. цв. ил. : ил. – (Учебное пособие для вузов).	64
26.	Узоры земли чувашской : соврем. худож. промыслы и сувениры : книга-альбом / авт.-сост. Г. Н. Иванов-Орков. – Чебоксары : Чуваш. кн. изд-во, 2007. – 112 с. : цв. ил.	3

27.	Федотов, Г. Я. Художественные работы по дереву / Г. Я. Федотов. – Санкт-Петербург : Питер, 2011. – 192 с., 2 л. ил. : ил.	3
28.	Халиуллина, Ф. Г. Декорирование и комбинирование бересты с современными материалами : учеб.-метод. пособие / Ф. Г. Халиуллина. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2014. – 27 с. : ил.	15
29.	Энциклопедия народных промыслов и ремесел, составленная Иваном Панкеевым. Т. 2. – Москва : Олма-Пресс, 2000. – 462 с., 8 л. ил. : ил. – (Мастерская дома и на даче).	1
30.	Энциклопедия народных промыслов и ремесел, составленная Иваном Панкеевым. Т. 1. – Москва : Олма-Пресс, 2000. – 494 с., 8 л. ил. : ил. – (Мастерская дома и на даче).	1

Начертательная геометрия

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Козлова, И. С. Начертательная геометрия [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. С. Козлова, Ю. В. Щербакова. – Саратов : Научная книга, 2012. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
2.	Нартова, Л. Г. Начертательная геометрия : учеб. для вузов по направлениям подгот. "Конструктор.-технол. обеспечение машиностроит. производств" и "Технолог. машины и оборудование" (квалификация "бакалавр") / Л. Г. Нартова, В. И. Якунин. – 3-е изд., испр. – Москва : Академия, 2011. – 191 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Техника и технические науки. Бакалавриат).	5
3.	Флегентов, А. А. Начертательная геометрия и перспектива : учеб. пособие для студентов вузов : спец. 032401 Реклама / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010. – 215 с. : ил.	15
4.	Флегентов, А. А. Начертательная геометрия и перспектива [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов : спец. 032401 Реклама / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
5.	Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учеб. для бакалавров : для вузов по техн. спец. / А. А. Чекмарев. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2012. – 471 с. : ил. – (Бакалавр).	3
6.	Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учеб. для вузов по техн. спец. / А. А. Чекмарев. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2011. – 471 с. : ил. – (Основы наук).	1
Дополнительная литература		
1.	Буланже, Г. В. Основы начертательной геометрии. Методика решения типовых позиционных и метрических задач [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. В. Буланже, И. А. Гушин, А. Д. Стогнев. – Москва : Высшая школа : Абрис, 2012. – 181 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
2.	Метрические и позиционные задачи [Электронный ресурс] : метод. указания : 1 курс / сост. Н. В. Целовальникова, С. А. Новожилова. – Иваново : Иванов. гос. архит.-строит. ун-т, 2009. – 32 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
3.	Мошкова, Т. В. Сборник задач по начертательной геометрии [Электронный ресурс] : методические указания. Ч. 1 / Т. В. Мошкова, В. А. Тюрина. – Нижний Новгород : ННГАСУ, 2010. – 188 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
4.	Мошкова, Т. В. Сборник задач по начертательной геометрии [Электронный ресурс] : методические указания. Ч. 2 / Т. В. Мошкова, В. А. Тюрина. – Нижний Новгород : ННГАСУ, 2011. – 54 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
5.	Начертательная геометрия [Электронный ресурс] : метод. указания для самост. работы студентов строит. спец. заоч. формы обучения / сост. П. Е. Тюрин и др. – Иваново : Иванов. гос. архит.-строит. ун-т, 2011. – 32 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
6.	Начертательная геометрия [Электронный ресурс] : метод. указания для самост. работы студентов заоч. обучения строит. спец. / сост. И. Е. Чужбинкина и др. – Иваново : Иванов. гос. архит.-строит. ун-т, 2008. – 25 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
7.	Сборник тестов по начертательной геометрии и инженерной графике : учеб. пособие для студентов технол.-эконом. фак. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. А. Флегентов. – Чебоксары : ЧГПУ, 2007. – 70 с. : ил.	26
8.	Сборник тестов по начертательной геометрии и инженерной графике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов технол.-эконом. фак. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. А. Флегентов. – Чебоксары : ЧГПУ, 2007. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
9.	Сечение комбинированной поверхности вращения плоскостью [Электронный ресурс] : метод. указания для выполнения индивидуал. заданий по начертател. геометрии / сост. Т. В. Мошкова, В. А. Тюрина. – Нижний Новгород : ННГАСУ, 2013. – 50 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
10.	Талалай, П. Г. Компьютерный курс начертательной геометрии на базе КОМПАС-3D	100%

	[Электронный ресурс] : пособие для студентов вузов / П. Г. Талалай. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2010. – 608 с. – Режим доступа: http://ibooks.ru/ .	
11.	Учебные задания по графике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов пед. вузов по спец. "Технология и предпринимательство" : в 4 ч. Ч. 1 / Чуваш. гос. пед. ин-т ; сост. А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2008. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
12.	Учебные задания по графике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов пед. вузов по спец. "Технология и предпринимательство" : в 4 ч. Ч. 2 / Чуваш. гос. пед. ин-т ; сост. А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2008. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
13.	Учебные задания по графике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов пед. вузов по спец. "Технология и предпринимательство" : в 4 ч. Ч. 3 / Чуваш. гос. пед. ин-т ; сост. А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2008. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
14.	Учебные задания по графике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов пед. вузов по спец. "Технология и предпринимательство" : в 4 ч. Ч. 4 / Чуваш. гос. пед. ин-т ; сост. А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2008. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
15.	Учебные задания по начертательной геометрии и инженерной графике : учеб.-метод. пособие : в 3 ч. Ч. 2 : Инженерная графика / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. А. Флегентов. – Чебоксары : ЧГПУ, 2013. – 133 с. : ил.	26
16.	Учебные задания по начертательной геометрии и инженерной графике [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие : в 3 ч. Ч. 2 : Инженерная графика / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. А. Флегентов. – Чебоксары : ЧГПУ, 2013. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
17.	Флегентов, А. А. Сборник упражнений по начертательной геометрии : учеб. пособие для студентов вузов / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – 58 с. : ил.	26
18.	Флегентов, А. А. Сборник упражнений по начертательной геометрии [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
19.	Флегентов, А. А. Учебные задания по графике : учеб. пособие для студентов пед. вузов по спец. "Технология и предпринимательство" : в 4 ч. Ч. 1 / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2008. – 72 с. : ил.	12
20.	Флегентов, А. А. Учебные задания по графике : учеб. пособие для студентов пед. вузов по спец. "Технология и предпринимательство" : в 4 ч. Ч. 2 / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2008. – 87 с. : ил.	54
21.	Флегентов, А. А. Учебные задания по графике : учеб. пособие для студентов пед. вузов по спец. "Технология и предпринимательство" : в 4 ч. Ч. 4 / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2008. – 178 с. : ил.	56
22.	Флегентов, А. А. Учебные задания по графике : учеб. пособие для студентов пед. вузов по спец. "Технология и предпринимательство" : в 4 ч. Ч. 3 / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2008. – 97 с. : ил.	54
23.	Флегентов, А. А. Учебные задания по начертательной геометрии и инженерной графике : учеб. пособие : в 3 ч. Ч. 1 : Начертательная геометрия / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – 86 с. : ил.	26
24.	Флегентов, А. А. Учебные задания по начертательной геометрии и инженерной графике [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 3 ч. Ч. 1 : Начертательная геометрия / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
25.	Флегентов, А. А. Учебные задания по начертательной геометрии и перспективе : учеб. пособие для студентов вузов по спец. "Реклама" / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. – 69 с. : ил.	18
26.	Флегентов, А. А. Учебные задания по начертательной геометрии и перспективе [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов по спец. "Реклама" / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
27.	Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учеб. для вузов по техн. спец. / А. А. Чекмарев. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва : ВЛАДОС, 2005. – 471 с. : ил. – (Учебник для вузов).	1

Начертательная геометрия и инженерная графика

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Козлова, И. С. Начертательная геометрия [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. С.	100%

	Козлова, Ю. В. Щербакова. – Саратов : Научная книга, 2012. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	
2.	Нартова, Л. Г. Начертательная геометрия : учеб. для вузов по направлениям подгот. "Конструктор.-технол. обеспечение машиностроит. производств" и "Технолог. машины и оборудование" (квалификация "бакалавр") / Л. Г. Нартова, В. И. Якунин. – 3-е изд., испр. – Москва : Академия, 2011. – 191 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Техника и технические науки. Бакалавриат).	5
3.	Федянова, Н. А. Инженерная графика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Федянова. – Волгоград : Волгоградский институт бизнеса : Вузовское образование, 2013. – 150 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
4.	Флегентов, А. А. Инженерная графика : учеб. пособие для студентов технол.-эконом. фак. / А. А. Флегентов. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2008. – 265 с.	4
5.	Флегентов, А. А. Инженерная графика [Электронный ресурс] : пособие для студентов технол.-эконом. фак. / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2008. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
6.	Флегентов, А. А. Курс лекций по инженерной графике : учеб. пособие для студентов вузов : в 2 ч. Ч. 1 / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – 153 с. : ил.	125
7.	Флегентов, А. А. Курс лекций по инженерной графике : учеб. пособие для студентов вузов : в 2 ч. Ч. 2 / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – 263 с. : ил.	123
8.	Флегентов, А. А. Курс лекций по инженерной графике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов : в 2 ч. Ч. 1 / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
9.	Флегентов, А. А. Курс лекций по инженерной графике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов : в 2 ч. Ч. 2 / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
10.	Флегентов, А. А. Начертательная геометрия и перспектива : учеб. пособие для студентов вузов : спец. 032401 Реклама / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010. – 215 с. : ил.	15
11.	Флегентов, А. А. Начертательная геометрия и перспектива [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов : спец. 032401 Реклама / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
12.	Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учеб. для бакалавров : для вузов по техн. спец. / А. А. Чекмарев. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2012. – 471 с. : ил. – (Бакалавр).	3
13.	Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учеб. для вузов по техн. спец. / А. А. Чекмарев. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2011. – 471 с. : ил. – (Основы наук).	1
Дополнительная литература		
1.	Буланже, Г. В. Основы начертательной геометрии. Методика решения типовых позиционных и метрических задач [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. В. Буланже, И. А. Гушин, А. Д. Стогнев. – Москва : Высшая школа : Абрис, 2012. – 181 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
2.	Дегтярев, В. М. Инженерная и компьютерная графика : учеб. для студентов вузов, обучающихся по техн. направлениям (квалификация "бакалавр") / В. М. Дегтярев, В. П. Затыльников. – 2-е изд., испр. – Москва : Академия, 2011. – 239 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Техника и технические науки. Бакалавриат).	5
3.	Инженерная графика : лаб. практикум / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. А. Флегентов. – Чебоксары : ЧГПУ, 2014. – 123 с. : ил.	30
4.	Метрические и позиционные задачи [Электронный ресурс] : метод. указания : 1 курс / сост. Н. В. Целовальникова, С. А. Новожилова. – Иваново : Иванов. гос. архит.-строит. ун-т, 2009. – 32 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
5.	Мошкова, Т. В. Сборник задач по начертательной геометрии [Электронный ресурс] : методические указания. Ч. 1 / Т. В. Мошкова, В. А. Тюрина. – Нижний Новгород : ННГАСУ, 2010. – 188 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
6.	Мошкова, Т. В. Сборник задач по начертательной геометрии [Электронный ресурс] : методические указания. Ч. 2 / Т. В. Мошкова, В. А. Тюрина. – Нижний Новгород : ННГАСУ, 2011. – 54 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
7.	Начертательная геометрия [Электронный ресурс] : метод. указания для самост. работы студентов строит. спец. заоч. формы обучения / сост. П. Е. Тюрин и др. – Иваново : Иванов. гос. архит.-строит. ун-т, 2011. – 32 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
8.	Начертательная геометрия [Электронный ресурс] : метод. указания для самост. работы студентов заоч. обучения строит. спец. / сост. И. Е. Чужбинкина и др. – Иваново : Иванов. гос. архит.-строит. ун-т, 2008. – 25 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%

9.	Сборник тестов по начертательной геометрии и инженерной графике : учеб. пособие для студентов технол.-эконом. фак. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. А. Флегентов. – Чебоксары : ЧГПУ, 2007. – 70 с. : ил.	26
10.	Сборник тестов по начертательной геометрии и инженерной графике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов технол.-эконом. фак. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. А. Флегентов. – Чебоксары : ЧГПУ, 2007. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
11.	Сечение комбинированной поверхности вращения плоскостью [Электронный ресурс] : метод. указания для выполнения индивидуал. заданий по начертател. геометрии / сост. Т. В. Мошкова, В. А. Тюрина. – Нижний Новгород : ННГАСУ, 2013. – 50 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
12.	Талалай, П. Г. Компьютерный курс начертательной геометрии на базе КОМПАС-3D [Электронный ресурс] : пособие для студентов вузов / П. Г. Талалай. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2010. – 608 с. – Режим доступа: http://ibooks.ru/ .	100%
13.	Учебные задания по начертательной геометрии и инженерной графике : учеб.-метод. пособие : в 3 ч. Ч. 2 : Инженерная графика / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. А. Флегентов. – Чебоксары : ЧГПУ, 2013. – 133 с. : ил.	26
14.	Учебные задания по начертательной геометрии и инженерной графике [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие : в 3 ч. Ч. 2 : Инженерная графика / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. А. Флегентов. – Чебоксары : ЧГПУ, 2013. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
15.	Фазлулин, Э. М. Сборник упражнений по инженерной графике : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям техн. профиля / Э. М. Фазлулин, В. А. Халдинов. – Москва : Академия, 2012. – 205 с. – (Высшее профессиональное образование. Техника и технические науки. Бакалавриат).	2
16.	Флегентов, А. А. Сборник упражнений по начертательной геометрии : учеб. пособие для студентов вузов / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – 58 с. : ил.	26
17.	Флегентов, А. А. Сборник упражнений по начертательной геометрии [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
18.	Флегентов, А. А. Учебные задания по инженерной графике : учеб. пособие для студентов по спец. "Технология швейн. изделий" и "Конструирование швейн. изделий" / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. – 183 с. : ил.	41
19.	Флегентов, А. А. Учебные задания по инженерной графике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов по спец. "Технология швейн. изделий" и "Конструирование швейн. изделий" / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
20.	Флегентов, А. А. Учебные задания по начертательной геометрии и инженерной графике : учеб. пособие : в 3 ч. Ч. 1 : Начертательная геометрия / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – 86 с. : ил.	26
21.	Флегентов, А. А. Учебные задания по начертательной геометрии и инженерной графике [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 3 ч. Ч. 1 : Начертательная геометрия / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
22.	Флегентов, А. А. Учебные задания по начертательной геометрии и перспективе : учеб. пособие для студентов вузов по спец. "Реклама" / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. – 69 с. : ил.	18
23.	Флегентов, А. А. Учебные задания по начертательной геометрии и перспективе [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов по спец. "Реклама" / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
24.	Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учеб. для вузов по техн. спец. / А. А. Чекмарев. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва : ВЛАДОС, 2005. – 471 с. : ил. – (Учебник для вузов).	1

Обустройство и дизайн дома

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Ермолаева, Л. П. Основы дизайнерского искусства : учеб. пособие для вузов по спец. 052400 "Дизайн" / Л. П. Ермолаева. – Москва : Архитектура-С, 2009. – 151 с. : цв. ил.	5
2.	Ефименко, С. М. Эргономические основы проектирования среды : учеб. пособие для вузов по направлению подгот. 051000.62 "Проф. обучение (декор.-прикл. искусство и дизайн)" / С. М. Ефименко. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2013. – 140 с. : ил.	15
3.	Ефименко, С. М. Эргономические основы проектирования среды [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов по направлению подгот. 051000.62 "Проф. обучение (декор.-прикл.	100%

	искусство и дизайн)" / С. М. Ефименко. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2013. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	
4.	Заенчик, В. М. Основы творческо-конструкторской деятельности. Предметная среда и дизайн : учеб. для вузов по спец. "Технология и предпринимательство" / В. М. Заенчик, А. А. Карачев, В. Е. Шмелев. – Москва : Academia, 2006. – 315 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности).	50
5.	Хураськина, Н. В. Эргономика в дизайне [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. В. Хураськина. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
6.	Эргономика в дизайне : учеб. пособие / Н. В. Хураськина. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – 77 с. : ил.	27
Дополнительная литература		
1.	Агранович-Пономарева, Е. С. Интерьер и предметный дизайн жилых зданий : учеб. пособие для студентов вузов / Е. С. Агранович-Пономарева, Н. И. Аладова. – Ростов н/Д : Феникс, 2005. – 348 с., 16 л. ил. : ил. – (Серия "Высшее образование").	1
2.	Агранович-Пономарева, Е. С. Интерьер современной квартиры / Е. С. Агранович-Пономарева, Н. И. Аладова. – Ростов н/Д : Феникс, 2005. – 316 с., 8 л. ил. : ил. – (Серия "Строительство и дизайн").	1
3.	Агранович-Пономарева, Е. С. Интерьер современной квартиры / Е. С. Агранович-Пономарева, Н. И. Аладова. – Изд. 3-е. – Ростов н/Д : Феникс, 2005. – 316 с., 8 л. ил. : ил. – (Серия "Строительство и дизайн").	3
4.	Браиловская, Л. В. Дизайн интерьера в восточном стиле: Япония, Китай, Индия, Египет / Л. В. Браиловская. – Ростов н/Д : Феникс, 2004. – 383 с. : ил. – (Серия "Стильные штучки").	1
5.	Волков, Ю. Ф. Интерьер и оборудование гостиниц и ресторанов : учеб. пособие для вузов по эконом. спец. / Ю. Ф. Волков. – Изд. 2-е. – Ростов н/Д : Феникс, 2004. – 351 с. : ил. – (Серия "Высшее профессиональное образование").	1
6.	Демиденко, Ю. Интерьер в России : традиции, мода, стиль / Ю. Демиденко. – Санкт-Петербург : Аврора, 2000. – 255 с. : в осн. ил.	1
7.	Ларченко, Д. Интерьер: дизайн и компьютерное моделирование [Электронный ресурс] / Д. Ларченко, А. Келле-Пелле. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2011. – 480 с. – Режим доступа: http://ibooks.ru/ .	100%
8.	Лежнева, Т. Н. Биодизайн интерьера : учеб. пособие для сред. проф. образования и проф. подгот. / Т. Н. Лежнева. – Москва : Академия, 2011. – 64 с. : ил.	3
9.	Линенко, О. М. Домашний дизайнер : творч. лаб. / О. М. Линенко. – Ростов н/Д : Феникс, 2005. – 155 с., 8 л. ил. : ил. – (Серия "Это модно").	3
10.	Макарова, В. В. Дизайн помещений: стили интерьера на примерах / В. В. Макарова. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011. – 150 с., 4 л. ил. – (Строительство и архитектура).	2
11.	Миллер, Д. Интерьер. Цвет и стиль : пер. с англ. / Д. Миллер. – Москва : Ниола 21-й век, 2001. – 238 с. : в осн. цв. ил.	1
12.	Минервин, Г. Б. Основы проектирования оборудования для жилых и общественных зданий (принципы формообразования, основные типы и характеристики) : учеб. пособие для спец. 290200 "Дизайн архитектур. среды" направлению 630100 "Архитектура" / Г. Б. Минервин. – Москва : Архитектура-С, 2004. – 112 с. : ил. – (Дизайн архитектурной среды).	33
13.	Павлова, С. В. Обустройство и дизайн дома. Интерьер : учеб.-метод. пособие / С. В. Павлова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2015. – 33 с. : ил.	10
14.	Панеро, Д. Основы эргономики. Человек, пространство, интерьер : справ. по проект. нормам : пер. с англ. / Д. Панеро, М. Зелник. – Москва : Астрель : АСТ, 2008. – 320 с. : ил.	5
15.	Покатаев, В. П. Интерьер и оборудование квартиры : практ. пособие / В. П. Покатаев. – Изд. 2-е, перераб. – Ростов н/Д : Феникс, 2005. – 411 с. : ил. – (Стройвариант).	20
16.	Претти, Р. Библия интерьерного дизайна : цветовая гамма, зонирование и освещение, отделоч. материалы : пер. с англ. / Р. Претти. – Москва : Эксмо, 2011. – 255 с. : ил.	1
17.	Протопопов, В. В. Дизайн интерьера : (теория и практика орг. домаш. интерьера) / В. В. Протопопов. – Москва ; Ростов н/Д : Март, 2004. – 126 с. : ил. – (Архитектурное образование).	1
18.	Рунге, В. Ф. Эргономика в дизайне среды : учеб. пособие для спец. 290200 "Дизайн архитектур. среды" направлению 630100 "Архитектура" и спец. 052400 "Дизайн среды" и 052500 "Искусство интерьера" направлению 530000 "Культура и искусство" / В. Ф. Рунге, Ю. П. Манусевич. – Москва : Архитектура-С, 2005. – 327 с. : ил.	27
19.	Рунге, В. Ф. Эргономика и оборудование интерьера : учеб. пособие для сред. спец. учеб. заведений архитектур. и дизайн. профиля / В. Ф. Рунге. – Москва : Архитектура-С, 2005. – 157 с. : ил. – (Специальность "Архитектура").	20
20.	Рунге, В. Ф. Эргономика и оборудование интерьера : учеб. пособие для сред. спец. учеб.	30

	заведений архитектур. и дизайн. профиля / В. Ф. Рунге. – Москва : Архитектура-С, 2006. – 157 с. : ил. – (Специальность "Архитектура").	
21.	Соловьева, Н. Н. Предметное наполнение интерьеров : учеб.-метод. пособие для вузов по направлению подгот. 051000 Проф. обучение (декор.-прикл. искусство и дизайн) / Н. Н. Соловьева. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2013. – 79 с. : ил.	10
22.	Соловьева, Н. Н. Предметное наполнение интерьеров [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для вузов по направлению подгот. 051000 Проф. обучение (декор.-прикл. искусство и дизайн) / Н. Н. Соловьева. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2013. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
23.	Устин, В. Б. Художественное проектирование интерьеров : учеб. пособие для вузов / В. Б. Устин. – Москва : АСТ и др., 2010. – 288 с. : ил.	21
24.	Школа современного дизайна от А до Я / Д. Волкова. – Москва : Эксмо, 2007. – 287 с. : ил. – (Строим и ремонтируем сами из того, что под руками).	1

Организация кружковых объединений

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Галямова, Э. М. Методика преподавания технологии : учеб. для вузов по направлению 050100 – Пед. образование (профиль "нач. образование", квалификация "бакалавр") / Э. М. Галямова, В. В. Выгонов. – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2014. – 175 с., 4 л. ил. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Педагогическое образование. Бакалавриат).	10
2.	Никитин, Г. А. Основы теории и методики обучения учащихся технологии и предпринимательству : курс лекций : учеб. пособие для пед. вузов. Ч. 3 / Г. А. Никитин. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. – 355 с. : ил.	36
3.	Никитин, Г. А. Основы теории и методики обучения учащихся технологии и предпринимательству : курс лекций. Ч. 4 / Г. А. Никитин. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010. – 313 с. : ил.	18
4.	Никитин, Г. А. Основы теории и методики обучения учащихся технологии и предпринимательству [Электронный ресурс] : курс лекций. Ч. 2 / Г. А. Никитин. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2007. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
5.	Никитин, Г. А. Основы теории и методики обучения учащихся технологии и предпринимательству [Электронный ресурс] : курс лекций : учеб. пособие. Ч. 3 / Г. А. Никитин. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
6.	Никитин, Г. А. Основы теории и методики обучения учащихся технологии и предпринимательству [Электронный ресурс] : курс лекций. Ч. 4 / Г. А. Никитин. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010.	100%
7.	Основы теории и методики обучения учащихся технологии и предпринимательству : курс лекций : учеб. пособие. Ч. 1 / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Г. А. Никитин. – Чебоксары : ЧГПУ, 2007. – 244 с.	30
8.	Основы теории и методики обучения учащихся технологии и предпринимательству [Электронный ресурс] : курс лекций : учеб. пособие для студентов технол.-эконом. фак. Ч. 1 / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Г. А. Никитин. – Чебоксары : ЧГПУ, 2007. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
Дополнительная литература		
1.	Докучаева, С. О. Капитошка дает уроки : практ. пособие по изготовлению мягкой игрушки / С. О. Докучаева, Е. В. Вольнова. – 2-е изд. – Москва : Финансы и статистика, 1997. – 79 с. : ил.	3
2.	Занятия по прикладному искусству : работа с соленым тестом, аппликация из ткани, лоскутная техника, рукоделие из ниток : 5–7 кл. / авт.-сост. Е. А. Гурбина. – Изд. 2-е. – Волгоград : Учитель, 2010. – 127 с. : ил. – (Дополнительное образование).	2
3.	Зименкова, Ф. Н. Технология. (Трудовое обучение) : справ. пособие для общеобразоват. шк. / Ф. Н. Зименкова. – Москва : Пед. о-во России, 2002. – 191 с. – (Технология в школе сегодня).	2
4.	Кругликов, Г. И. Методика преподавания технологии с практикумом : учеб. пособие для высш. пед. учеб. заведений по спец. 030600 – Технология и предпринимательство / Г. И. Кругликов. – Москва : Academia, 2002. – 479 с. – (Высшее образование).	100
5.	Кружок "Умелые руки". – Санкт-Петербург : Кристалл : Валери СПб, 1997. – 222 с. : ил. – (От простого к сложному).	3
6.	Никитин, Г. А. Основы теории и методики обучения учащихся технологии и предпринимательству : курс лекций : учеб.-метод. пособие для технол.-эконом. фак. вузов. Ч. 2 / Г. А. Никитин. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2008. – 317 с. : ил.	35
7.	Никитин, Г. А. Основы технологической культуры: этноэстетический аспект : интегратив. курс для обучающихся в непрерыв. системе "довузов. (шк.), вузов. (вуз), послевузов. (ДПО)	15

	(ПК) подгот." : учеб.-метод. пособие / Г. А. Никитин. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2015. – 47 с. – Библиогр. : с. 40–46. – 29-00.	
8.	Никитин, Г. А. Этноэстетика в практике формирования технологической культуры учащихся [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. А. Никитин. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2011. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
9.	Обучение мастерству рукоделия : конспекты занятий по темам: бисер, пэчворк, изготовление игрушек : 5–8 кл. / авт.-сост. Е. А. Гурбина. – Волгоград : Учитель, 2008. – 137 с. – (Дополнительное образование).	1
10.	Павлов, В. И. Теория и практика формирования технических способностей учащихся школы-интерната в кружке моделирования / В. И. Павлов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2002. – 279 с. : ил.	1
11.	Павлов, В. И. Теория и практика формирования технических способностей учащихся школы-интерната в кружке моделирования / В. И. Павлов. – 2-е изд. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2003. – 212 с.	1
12.	Педагогическая практика студентов технолого-экономического факультета : учеб.-метод. пособие / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. В. И. Павлов. – Чебоксары : ЧГУ, 2003. – 64 с.	39
13.	Романова, Т. В. Педагогические условия формирования культуры труда у младших школьников в системе дополнительного образования / Т. В. Романова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – 169 с. : ил.	10
14.	Романова, Т. В. Педагогические условия формирования культуры труда у младших школьников в системе дополнительного образования [Электронный ресурс] / Т. В. Романова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
15.	Сапожников, В. В. Методика обучения технологии : практикум / В. В. Сапожников. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – 262 с.	2
16.	Сапожников, В. В. Методика обучения технологии : практикум : учеб.-метод. пособие для образоват. учреждений / В. В. Сапожников. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2007. – 273 с. : ил.	2
17.	Сапожников, В. В. Методика обучения технологии [Электронный ресурс] : практикум / В. В. Сапожников. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
18.	Сапожников, В. В. Подготовка к уроку технологии : учеб.-метод. пособие / В. В. Сапожников. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2003. – 33 с.	37
19.	Сапожников, В. В. Практикум по методике преподавания технологии : метод. пособие / В. В. Сапожников. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. – 355 с. : ил.	6
20.	Соловьева, З. С. Активизация творческой самостоятельности учащихся школ : учеб. пособие для студентов технол.-эконом. фак. / З. С. Соловьева, Н. Е. Баданова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – 68 с. : ил.	31
21.	Соловьева, З. С. Творческо-познавательная деятельность учащихся на уроках технологии в условиях модернизации образования : учеб. пособие для студентов технол.-эконом. фак. / З. С. Соловьева, Н. Е. Баданова, А. В. Кузнецова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – 76 с. : ил.	1
22.	Технология. Организация кружковой работы в школе : конспекты занятий по темам "Аппликация из щепы", "Инкрустация из соломки", "Монотипия и флористика" / авт.-сост. О. Н. Маркелова. – 2-е изд., стер. – Волгоград : Учитель, 2010. – 184 с. : ил. – (Дополнительное образование).	1
23.	Технология. Художественная обработка изделий из древесины. Резьба по дереву : 5–9 кл. / авт.-сост. В. П. Боровых. – Волгоград : Учитель, 2009. – 187 с. : ил. – (Дополнительное образование).	1
24.	Художественная обработка материалов: мастер-классы по изготовлению изделий из нетрадиционных материалов : учеб.-метод. пособие / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. А. Ефимова, Е. Н. Тимирязева. – Чебоксары : ЧГУ, 2013. – 50 с. : ил.	10
25.	Чернякова, В. Н. Творческий проект по технологии обработки ткани : тетр. для учащихся 5–9 кл. общеобразоват. учреждений / В. Н. Чернякова. – 3-е изд. – Москва : Просвещение, 2006. – 16 с. : ил.	5
26.	Чижикова, Л. П. Кружок конструирования и моделирования одежды : пособие для рук. кружков шк. и внешк. учреждений / Л. П. Чижикова. – Москва : Просвещение, 1990. – 143 с., 8 л. ил. : ил.	22
27.	Шпаковский, В. О. Для тех, кто любит мастерить : кн. для учащихся 5–8 кл. сред. шк. / В. О. Шпаковский. – 2-е изд. – Москва : Просвещение, 1993. – 128 с. : ил. – (Сделай сам).	2

Основы материаловедения

№	Литература	Кол-во экз.
---	------------	-------------

Основная литература		
1.	Алексеев, В. С. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Алексеев. – Саратов : Научная книга, 2012. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
2.	Арзамасов, В. Б. Материаловедение : учебник : для студентов вузов, обучающихся по машиностроит. направлениям квалификация "бакалавр" / В. Б. Арзамасов, А. А. Черепяхин. – Москва : Академия, 2013. – 173 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Машиностроение. Бакалавриат).	10
3.	Бондаренко, Г. Г. Материаловедение : учеб. для бакалавров по спец. "Упр. качеством" / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под ред. Г. Г. Бондаренко. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2012. – 360 с. – (Бакалавр).	2
4.	Бондаренко, Г. Г. Материаловедение : учеб. для вузов по спец. "Упр. качеством" / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под ред. Г. Г. Бондаренко. – Москва : Высш. шк., 2007. – 359 с. : ил. – (Для высших учебных заведений).	10
Дополнительная литература		
1.	Гайдукова, Е. В. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебное пособие Специальность – Гидрология / Е. В. Гайдукова. – Санкт-Петербург : Рос. гос. гидрометеорологический ун-т, 2013. – 95 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
2.	Заплатин, В. Н. Справочное пособие по материаловедению (металлообработка) : учеб. пособие для нач. проф. образования / В. Н. Заплатин, Ю. И. Сапожников, А. В. Дубов ; под ред. В. Н. Заплатина. – 3-е изд., стер. – Москва : Академия, 2009. – 222 с. : ил. – (Начальное профессиональное образование. Metalлообработка).	2
3.	Зарембо, Е. Г. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебное иллюстрированное пособие / Е. Г. Зарембо. – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013. – 49 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
4.	Материаловедение и технология материалов [Электронный ресурс] : лаб. практикум, оценоч. средства : учеб. пособие : для студентов спец. 280104.65 "Пожар. безопасность" / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. В. С. Антонов. – Чебоксары : ЧГПУ, 2011. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
5.	Материаловедение и технология материалов [Электронный ресурс] : лаб. практикум, оценоч. средства : учеб. пособие : для студентов спец. 280104.65 "Пожар. безопасность" / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. В. С. Антонов. – Чебоксары : ЧГПУ, 2011. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
6.	Никитин, В. А. Материаловедение : пособие для проведения лаб. работ / В. А. Никитин, В. А. Филиппов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2014. – 96 с. : ил.	20
7.	Основы материаловедения (металлообработка) : учеб. для нач. проф. образования / В. Н. Заплатин и др. ; под ред. В. Н. Заплатина. – 4-е изд., испр. – Москва : Академия, 2010. – 250 с. – (Начальное профессиональное образование. Metalлообработка).	3
8.	Ржевская, С. В. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебник / С. В. Ржевская. – Москва : Изд-во Моск. гос. горного ун-та, 2003. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
9.	Сазонов, К. Е. Материаловедение [Электронный ресурс] : руководство к лабораторным работам / К. Е. Сазонов. – Санкт-Петербург : Рос. гос. гидрометеорологический ун-т, 2013. – 96 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
10.	Сазонов, К. Е. Материаловедение [Электронный ресурс] : свойства материалов Методы испытаний Лед и снег / К. Е. Сазонов. – Санкт-Петербург : Рос. гос. гидрометеорологический ун-т, 2013. – 195 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
11.	Степанов, Б. А. Материаловедение (деревообработка) : учеб. пособие для образоват. учреждений нач. проф. образования и проф. подгот. / Б. А. Степанов. – Москва : Academia, 2007. – 79 с. : ил. – (Непрерывное профессиональное образование).	10
Основы предпринимательства		
№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Асаул, А. Н. Организация предпринимательской деятельности [Электронный ресурс] : учебник / А. Н. Асаул. – Санкт-Петербург : Ин-т пробл. экон. возрождения, 2013. – 209 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
2.	Валигурский, Д. И. Организация предпринимательской деятельности [Электронный ресурс] : учебник / Д. И. Валигурский. – Москва : Дашков и К, 2012. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
3.	Крутик, А. Б. Организация предпринимательской деятельности : учеб. пособие для вузов по спец. 080502 "Экономика и упр. на предприятии" (по отраслям) / А. Б. Крутик, М. В. Решетова. – Москва : Академия, 2006. – 156 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Экономика и управление).	15

4.	Крутик, А. Б. Организация предпринимательской деятельности : учеб. пособие для вузов по спец. "Экономика и упр. на предприятии" (по отраслям) / А. Б. Крутик, М. В. Решетова. – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2008. – 156 с. – (Высшее профессиональное образование. Экономика и управление).	20
5.	Крутик, А. Б. Основы предпринимательской деятельности : учеб. пособие для вузов по направлению 540400 (050400) "Соц.-эконом. образование" / А. Б. Крутик, М. В. Решетова. – Москва : Академия, 2007. – 315 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности).	15
6.	Михайлов, В. А. Курс лекций по предпринимательской деятельности : учеб. пособие : в 3 ч. Ч. 1 / В. А. Михайлов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010. – 194 с.	10
7.	Михайлов, В. А. Курс лекций по предпринимательской деятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 3 ч. Ч. 1 / В. А. Михайлов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
8.	Организация предпринимательской деятельности : учеб. пособие для вузов / Т. В. Буклей и др. ; под ред. О. В. Шеменевой, Т. В. Харитоновой. – Москва : Дашков и К, 2012. – 293 с.	10
9.	Переверзев, М. П. Предпринимательство и бизнес : учеб. для вузов по спец. 050501.18 "Проф. обучение (экономика и упр.)" / М. П. Переверзев, А. М. Лунева ; под ред. М. П. Переверзева. – Москва : ИНФРА-М, 2013. – 175 с. – (Высшее образование – бакалавриат).	10
10.	Предпринимательство [Электронный ресурс] : учебник / А. Н. Романов и др. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 700 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
11.	Рубин, Ю. Б. Курс профессионального предпринимательства [Электронный ресурс] : учебник / Ю. Б. Рубин. – Москва : Московский финансово-промышленный университет "Синергия", 2012. – 944 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
Дополнительная литература		
1.	Беляевский, И. К. Коммерческая деятельность [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. К. Беляевский. – Москва : Евразийский открытый институт, 2008. – 344 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
2.	Гарина, Е. П. Основы предпринимательской деятельности : учеб. для преподавателей, аспирантов, студентов-магистров по направлению "Экономика" и эконом. спец. / Е. П. Гарина, О. В. Медведева, Е. В. Шпилевская. – Ростов н/Д : Феникс, 2010. – 348 с. – (Серия "Высшее образование").	2
3.	Крутик, А. Б. Основы предпринимательской деятельности : учеб. пособие для вузов по направлению "Социал.-эконом. образование" / А. Б. Крутик, М. В. Решетова. – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2008. – 315 с. – (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности).	5
4.	Крутик, А. Б. Предпринимательская деятельность : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по спец. "Сервис" / А. Б. Крутик, М. В. Решетова. – Москва : Академия, 2009. – 224 с. – (Высшее профессиональное образование. Сервис).	2
5.	Мамедова, Н. А. Малый бизнес в рыночной среде [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Мамедова, Е. А. Девяткин. – Москва : Евразийский открытый институт, 2011. – 152 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
6.	Михайлов, В. А. Курс лекций по основам предпринимательской деятельности образовательных учреждений : учеб. пособие для вузов / В. А. Михайлов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2008. – 95 с.	1
7.	Михайлов, В. А. Курс лекций по основам предпринимательской деятельности образовательных учреждений [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / В. А. Михайлов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2008. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
8.	Михайлов, В. А. Основы предпринимательской деятельности : сб. практ. заданий по бизнес-планированию / В. А. Михайлов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. – 69 с.	6
9.	Михайлов, В. А. Основы предпринимательской деятельности [Электронный ресурс] : сб. практ. заданий по бизнес-планированию / В. А. Михайлов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
10.	Михайлов, В. А. Предпринимательская деятельность : сб. практ. заданий по технико-эконом. обоснованию создания предпринимат. фирмы / В. А. Михайлов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. – 55 с.	6
11.	Михайлов, В. А. Предпринимательская деятельность [Электронный ресурс] : сб. практ. заданий по техн.-эконом. обоснованию создания предпринимат. фирмы / В. А. Михайлов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
12.	Рубин, Ю. Б. Основы бизнеса [Электронный ресурс] : учебник / Ю. Б. Рубин. – Москва : Московский финансово-промышленный университет "Синергия", 2012. – 320 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%

13.	Сборник бизнес-планов с рекомендациями и комментариями : учеб.-метод. пособие для вузов эконом. профиля / В. М. Попов и др. ; под ред. В. М. Попова и С. И. Ляпунова. – Москва : КноРус, 2008. – 336 с.	2
-----	---	---

Охрана труда и техника безопасности на производстве и в школе

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Буслаева, Е. М. Безопасность и охрана труда [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. М. Буслаева. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2009. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
2.	Захарова, Т. И. Основы безопасности труда [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. И. Захарова, Корсакова, О. А. Исаева. – Москва : Евразийский открытый институт, 2008. – 227 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
3.	Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учеб. для бакалавров / Н. Н. Карнаух. – Москва : Юрайт, 2013. – 380 с. – (Бакалавр. Базовый курс).	3
4.	Петрова, М. С. Основы производства. Охрана труда : учеб. пособие для вузов по спец. 030600 (050502) – Технология и предпринимательство / М. С. Петрова, С. Н. Вольхин, Ю. Л. Хотунцев. – Москва : Академия, 2007. – 205 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности).	40
Дополнительная литература		
1.	Бевзюк, Е. А. Регламентация и нормирование труда [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Бевзюк, С. В. Попов. – Москва : Дашков и К : Ай Пи Эр Медиа, 2014. – 212 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
2.	Бобкова, О. В. Охрана труда и техника безопасности [Электронный ресурс] : обеспечение прав работника Законодательные и нормативные акты с комментариями / О. В. Бобкова. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2010. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
3.	Ворона, В. А. Комплексные интегрированные системы обеспечения безопасности [Электронный ресурс] / В. А. Ворона, В. А. Тихонов. – Москва : Горячая линия – Телеком, 2013. – 160 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
4.	Ворона, В. А. Концептуальные основы создания и применения системы защиты объектов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Ворона, В. А. Тихонов. – Москва : Горячая линия – Телеком, 2012. – 196 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
5.	Гигиенические критерии допустимых условий и видов для профессионального обучения и труда подростков : санПиН 2.4.6.664-97. – Москва : ИИЦ Минздрава России, 1997. – 14 с. – (Санитарные правила и нормы. 2.4.6 : Гигиена труда детей и подростков).	1
6.	Глебова, Е. В. Производственная санитария и гигиена труда : учеб. пособие для вузов по направлениям подгот. и спец. высш. проф. образования в обл. техники и технологии / Е. В. Глебова. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва : Высш. шк., 2007. – 381 с. : ил.	3
7.	Гусятникова, Д. Е. Что и как проверяет государственная инспекция труда : практика проверок / Д. Е. Гусятникова. – Москва : Журн. "Упр. персоналом", 2007. – 159 с.	1
8.	Егоршин, А. П. Организация труда персонала : учеб. для вузов по спец. "Упр. персоналом" / А. П. Егоршин, А. К. Зайцев. – Москва : ИНФРА-М, 2012. – 319 с. – (Высшее образование).	3
9.	Еремин, В. В. Трудовое право [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Еремин, В. А. Абалдуев, А. М. Бабицкий. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2010. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
10.	Иванов, Ю. И. Аттестация рабочих мест [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. И. Иванов, В. А. Зубарева, Л. М. Поляк. – Кемерово : Кемеров. технол. ин-т пищевой пром-сти, 2010. – 247 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
11.	Исмаилова, Ш. Н. Развитие системы управления качеством охраны труда [Электронный ресурс] / Ш. Н. Исмаилова. – Москва : Палеотип, 2010. – 131 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
12.	Коробко, В. И. Охрана труда [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Коробко. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 239 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
13.	Куликов, О. Н. Безопасность труда на предприятиях строительных материалов, изделий и конструкций : учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлению "Строительство" / О. Н. Куликов, Е. И. Ролин. – Москва : Академия, 2011. – 364 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Строительство).	15
14.	Кульбовская, Н. К. Экономика охраны труда : разработ. концепции гос. упр. охраной труда / Н. К. Кульбовская. – Москва : Экономика, 2011. – 247 с.	1
15.	Охрана труда [Электронный ресурс] : тесты и нормативно-правовая база. – Саратов : Корпорация «Диполь», 2012. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
16.	Охрана труда в образовательном учреждении : справочник. – 4-е изд. – Москва : Образование	1

	в документах, 2003. – 186 с.	
17.	Охрана труда в образовательном учреждении : справочник. – 6-е изд. – Москва : Образование в документах, 2005. – 189 с.	1
18.	Охрана труда в образовательном учреждении : справочник. Кн. 1. – 5-е изд., доп. – Москва : Образование в документах, 2004. – 134 с.	1
19.	Охрана труда в образовательном учреждении : справочник. Кн. 2. – 5-е изд., доп. – Москва : Образование в документах, 2004. – 168 с.	1
20.	Охрана труда в образовательных учреждениях : метод. пособие / Респ. ин-т образования ; сост. В. М. Бельцов и др.. – Чебоксары : РИО , 1994 . – 72 с.	2
21.	Павлов, А. Ф. Управление безопасностью труда [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Ф. Павлов. – Кемерово : Кемеров. технол. ин-т пищевой пром-сти, 2010. – 291 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
22.	Раздорожный, А. А. Охрана труда и производственная безопасность : учеб.-метод. пособие / А. А. Раздорожный. – Москва : Экзамен, 2006. – 511 с. – Содерж.: Организация работ по охране труда ; Методические основы безопасности ; Условия труда ; Производственный травматизм ; Электробезопасность и пожаробезопасность.	24
23.	Справочник инженера по охране труда [Электронный ресурс] / В. Н. Третьяков и др. – Вологда : Инфра-Инженерия, 2007. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
24.	Техника безопасности в школе / сост. Е. П. Семенова и др. – Минск : Красико-Принт, 2009. – 173 с. – (Педагогическая мастерская).	1
25.	Чекулаев, В. Е. Охрана труда и электробезопасность [Электронный ресурс] : учебник / В. Е. Чекулаев, Е. Н. Горожанкина, В. В. Лепеха. – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2012. – 304 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%

Техническая графика

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Дегтярев, В. М. Инженерная и компьютерная графика : учеб. для студентов вузов, обучающихся по техн. направлениям (квалификация "бакалавр") / В. М. Дегтярев, В. П. Затыльников. – 2-е изд., испр. – Москва : Академия, 2011. – 239 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Техника и технические науки. Бакалавриат).	5
2.	Жуков, Ю. Н. Инженерная компьютерная графика [Электронный ресурс] : учебник / Ю. Н. Жуков. – Томск : Томский гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники, 2010. – 178 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
3.	Инженерная графика : учеб. для строит. вузов / Н. П. Сорокин и др. ; под ред. Н. П. Сорокина. – Изд. 5-е, стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2011. – 391 с. : ил.	50
4.	Полежаев, Ю. О. Инженерная графика : учеб. для вузов по направлению "Строительство" (квалификация "бакалавр") / Ю. О. Полежаев. – Москва : Академия, 2011. – 411 с. – (Высшее профессиональное образование. Строительство. Бакалавриат).	5
5.	Фазлулин, Э. М. Инженерная графика : учеб. для вузов по направлениям техн. профиля (квалификация "бакалавр") / Э. М. Фазлулин, В. А. Халдинов. – 4-е изд., перераб. – Москва : Академия, 2011. – 430 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Техника и технические науки. Бакалавриат).	5
6.	Федянова, Н. А. Инженерная графика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Федянова. – Волгоград : Волгоградский институт бизнеса : Вузовское образование, 2013. – 150 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
7.	Флегентов, А. А. Инженерная графика : учеб. пособие для студентов технол.-эконом. фак. / А. А. Флегентов. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2008. – 265 с.	4
8.	Флегентов, А. А. Инженерная графика [Электронный ресурс] : пособие для студентов технол.-эконом. фак. / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2008. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
9.	Флегентов, А. А. Курс лекций по инженерной графике : учеб. пособие для студентов вузов : в 2 ч. Ч. 1 / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – 153 с. : ил.	125
10.	Флегентов, А. А. Курс лекций по инженерной графике : учеб. пособие для студентов вузов : в 2 ч. Ч. 2 / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – 263 с. : ил.	123
11.	Флегентов, А. А. Курс лекций по инженерной графике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов : в 2 ч. Ч. 1 / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
12.	Флегентов, А. А. Курс лекций по инженерной графике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов : в 2 ч. Ч. 2 / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. –	100%

	Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	
Дополнительная литература		
1.	Георгиевский, О. В. Инженерная графика : справ. пособие для вузов / О. В. Георгиевский. – Москва : Архитектура-С, 2005. – 223 с. : ил.	21
2.	Инженерная графика : лаб. практикум / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. А. Флегентов. – Чебоксары : ЧГПУ, 2014. – 123 с. : ил.	30
3.	Использование основ черчения в декоративно-прикладном искусстве : учеб.-метод. пособие : для худож.-граф. фак. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. В. Пайдуков. – Чебоксары : ЧГПУ, 2010. – 33 с. : ил.	30
4.	Использование основ черчения в декоративно-прикладном искусстве [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие : для худож.-граф. фак. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. В. Пайдуков. – Чебоксары : ЧГПУ, 2010. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
5.	Куликов, В. П. Инженерная графика : учеб. для сред. проф. образования / В. П. Куликов, А. В. Кузин. – 3-е изд., испр. – Москва : ФОРУМ, 2009. – 366 с. : ил. – (Профессиональное образование).	1
6.	Основы черчения и начертательной геометрии : учеб.-метод. пособие для заоч. отд-ния худ.-граф. фак. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. В. Пайдуков. – Чебоксары : ЧГПУ, 2009. – 53 с. : ил.	30
7.	Основы черчения и начертательной геометрии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для заоч. отд-ния худ.-граф. фак. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. В. Пайдуков. – Чебоксары : ЧГПУ, 2009. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
8.	Проекционное черчение [Электронный ресурс] : метод. указания для самост. работы студентов заоч. обучения / сост. Н. В. Целовальникова и др. – Иваново : Иванов. гос. архит.-строит. ун-т, 2011. – 48 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
9.	Сборник тестов по начертательной геометрии и инженерной графике : учеб. пособие для студентов технол.-эконом. фак. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. А. Флегентов. – Чебоксары : ЧГПУ, 2007. – 70 с. : ил.	26
10.	Сборник тестов по начертательной геометрии и инженерной графике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов технол.-эконом. фак. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. А. Флегентов. – Чебоксары : ЧГПУ, 2007. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
11.	Технический рисунок : учеб.-метод. пособие для худож.-граф. фак. пед. вузов / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Н. А. Столяров, Н. В. Моисеева. – Чебоксары : ЧГПУ, 2012. – 69 с. : ил.	15
12.	Технический рисунок [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для худож.-граф. фак. пед. вузов / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Н. А. Столяров, Н. В. Моисеева. – Чебоксары : ЧГПУ, 2012. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
13.	Учебные задания по графике : пособие для студентов вузов : в 2 ч. Ч. 1 / Чуваш. гос. пед. ун-т ; авт.-сост. Флегентов А. А. – Чебоксары : ЧГПУ, 2002. – 75 с. : ил.	63
14.	Учебные задания по начертательной геометрии и инженерной графике : учеб.-метод. пособие : в 3 ч. Ч. 2 : Инженерная графика / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. А. Флегентов. – Чебоксары : ЧГПУ, 2013. – 133 с. : ил.	26
15.	Учебные задания по начертательной геометрии и инженерной графике [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие : в 3 ч. Ч. 2 : Инженерная графика / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. А. Флегентов. – Чебоксары : ЧГПУ, 2013. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
16.	Фазлулин, Э. М. Сборник упражнений по инженерной графике : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям техн. профиля / Э. М. Фазлулин, В. А. Халдинов. – Москва : Академия, 2012. – 205 с. – (Высшее профессиональное образование. Техника и технические науки. Бакалавриат).	2
17.	Флегентов, А. А. Инженерная графика : пособие для студентов вузов : заоч. обучение / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2003. – 223 с. : черт.	9
18.	Флегентов, А. А. Курс лекций по графике : пособие для студентов вузов : в 2 ч. Ч. 1 / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2002. – 78 с. : ил.	38
19.	Флегентов, А. А. Учебные задания по инженерной графике : учеб. пособие для студентов по спец. "Технология швейн. изделий" и "Конструирование швейн. изделий" / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. – 183 с. : ил.	41
20.	Флегентов, А. А. Учебные задания по инженерной графике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов по спец. "Технология швейн. изделий" и "Конструирование швейн. изделий" / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	100%
21.	Флегентов, А. А. Учебные задания по начертательной геометрии и инженерной графике : учеб. пособие : в 3 ч. Ч. 1 : Начертательная геометрия / А. А. Флегентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – 86 с. : ил.	26
22.	Флегентов, А. А. Учебные задания по начертательной геометрии и инженерной графике [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 3 ч. Ч. 1 : Начертательная геометрия / А. А. Флегентов.	100%

	– Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – Режим доступа: http://biblio.chgpu.edu.ru/ .	
23.	Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учеб. для бакалавров : для вузов по техн. спец. / А. А. Чекмарев. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2012. – 471 с. : ил. – (Бакалавр).	3
24.	Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учеб. для вузов по техн. спец. / А. А. Чекмарев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ВЛАДОС, 2002. – 471 с. : ил. – (Учебник для вузов).	49
25.	Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учеб. для вузов по техн. спец. / А. А. Чекмарев. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва : ВЛАДОС, 2005. – 471 с. : ил. – (Учебник для вузов).	1
26.	Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учеб. для вузов по техн. спец. / А. А. Чекмарев. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2011. – 471 с. : ил. – (Основы наук).	1

Художественная обработка металла

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Косогорова, Л. В. Основы декоративно-прикладного искусства : учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования / Л. В. Косогорова, Л. В. Неретина. – Москва : Академия, 2012. – 223 с., 8 л. ил. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Педагогическое образование. Бакалавриат).	6
2.	Материаловедение и технология металлов : учеб. для вузов по машиностр. спец. / Г. П. Фетисов и др. ; под ред. Г. П. Фетисова. – Изд. 5-е, стер. – Москва : Высш. шк., 2007. – 862 с. : ил.	10
3.	Солоненко, В. Г. Резание металлов и режущие инструменты : учеб. пособие для вузов по напр. подгот. бакалавров и магистров "Технология оборуд. и автоматизация машиностроит. пр-в" и диплом. спец. "Констр.-технол. машиностроит. пр-в" / В. Г. Солоненко, А. А. Рыжкин. – Москва : Высш. шк., 2007. – 414 с. : ил. – (Для высших учебных заведений) (Машиностроение и материалобработка).	10
Дополнительная литература		
1.	Алферов, Л. Г. Технологии росписи. Дерево. Металл. Керамика. Ткани / Л. Г. Алферов. – Ростов н/Д : Феникс, 2000. – 351 с. : ил. – (Учебный курс).	3
2.	Алферов, Л. Г. Технологии росписи. Дерево. Металл. Керамика. Ткани / Л. Г. Алферов. – Ростов н/Д : Феникс, 2001. – 351 с. : ил. – (Учебный курс).	5
3.	Вереина, Л. И. Устройство металлорежущих станков : учеб. для нач. проф. образования / Л. И. Вереина, М. М. Краснов. – Москва : Академия, 2010. – 425 с. : ил. – (Начальное профессиональное образование. Станочник).	2
4.	Горбунов, Б. И. Обработка металлов резанием, металлорежущий инструмент и станки : учеб. пособие для машиностроит. спец. вузов / Б. И. Горбунов. – Москва : Машиностроение, 1981. – 287 с. : ил.	1
5.	Заплатин, В. Н. Справочное пособие по материаловедению (металлообработка) : учеб. пособие для нач. проф. образования / В. Н. Заплатин, Ю. И. Сапожников, А. В. Дубов ; под ред. В. Н. Заплатина. – 3-е изд., стер. – Москва : Академия, 2009. – 222 с. : ил. – (Начальное профессиональное образование.Metalлообработка).	2
6.	Казаков, А. В. Художественная обработка металла : учеб.-метод. пособие для студентов 1 курса технол.-эконом. фак. / А. В. Казаков. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2011. – 31 с.	10
7.	Казаков, Н. Ф. Технология металлов и других конструкционных материалов : учеб. пособие для немашиностроит. спец. вузов / Н. Ф. Казаков, А. М. Осокин, А. П. Шишкова ; под ред. Н. Ф. Казакова. – Москва : Металлургия, 1976. – 688 с. : ил.	2
8.	Квагиндзе, В. С. Технология металлов и сварка [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Квагиндзе. – Москва : Изд-во Моск. гос. горного ун-та, 2004. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
9.	Конюшков, Г. В. Специальные методы сварки давлением [Электронный ресурс] : учебник / Г. В. Конюшков, Р. А. Мусин. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2009. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
10.	Кузнецов, М. М. Декоративная отделка изделий из металлов и пластмасс : учеб. пособие для студентов худ.-граф. фак. пед. ин-тов и учителей труд. обучения / М. М. Кузнецов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ин-т, 1970. – 49 с. : ил.	155
11.	Куликов, И. С. Электролитно-плазменная обработка материалов [Электронный ресурс] / И. С. Куликов, С. В. Ващенко, А. Я. Каменев. – Минск : Белорусская наука, 2010. – 232 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
12.	Лихачев, В. Л. Электросварка [Электронный ресурс] : справочник / В. Л. Лихачев. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2010. – 672 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%

13.	Музыкант, Я. А. Металлорежущий инструмент : номенклатур. кат. : в 4 ч. Ч. 1 : Токарный инструмент / Я. А. Музыкант. – Москва : Машиностроение, 1995. – 410 с. : ил.	1
14.	Муравьев, Е. М. Технология обработки металлов : учеб. для учащихся 5–9-х кл. общеобразоват. учреждений / Е. М. Муравьев. – Москва : Просвещение, 1995. – 223 с. : ил.	15
15.	Некрасов, С. С. Обработка материалов резанием : учеб. пособие для вузов по спец. "Механизация сел. хоз-ва" / С. С. Некрасов. – Москва : Агропромиздат, 1988. – 336 с. : ил. – (Учебники и учебные пособия для студентов вузов).	1
16.	Основы материаловедения (металлообработка) : учеб. для нач. проф. образования / В. Н. Заплатин и др. ; под ред. В. Н. Заплатина. – 4-е изд., испр. – Москва : Академия, 2010. – 250 с. – (Начальное профессиональное образование. металлообработка).	3
17.	Покровский, А. И. Горячая пластическая деформация чугуна [Электронный ресурс] : структура, свойства, технологические основы / А. И. Покровский. – Минск : Белорусская наука, 2010. – 256 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%
18.	Соколов, М. В. Художественная обработка металла. Азы филигрانی : учеб. пособие для вузов по спец. "Дизайн" / М. В. Соколов. – Москва : ВЛАДОС, 2003. – 143 с., 4 л. ил. : ил. – (Учебное пособие для вузов).	5
19.	Холодная штамповка [Электронный ресурс] : справочник / Л. Л. Григорьев и др. – Санкт-Петербург : Политехника, 2011. – 665 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ .	100%