

**КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ**

Колледж инновационных технологий и предпринимательства

Направление 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

Дисциплина Инженерная графика

№ п./п.	Название и выходные данные (автор, вид издания, издательство, издания, количество страниц)	Год издания	Количество экземпляров в библиотеке университета	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ	Количество студентов, использующих указанную литературу	Обеспеченность студентов литературой, %
1	2	3	4	5	6	7
<b>Основная литература</b>						
1	Чекмарев А. А. Инженерная графика: Учеб. для вузов/А.А. Чекмарев. - М.: Абрис, 2012.- 381 с.: ил. - ISBN 978-5-4372-0081-0	2012		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200810.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200810.html</a>	15	100
2	Абарихин Н. П. Основы выполнения и чтения технических чертежей: практикум: учебное пособие для вузов / Н. П. Абарихин, Е. В. Буравлёва, В. В. Гавшин ; – Владимир: Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ), 140 с. ISBN 978-5-9984-0394-1	2013	73	<a href="http://e.lib.vlsu.ru/handle/123456789/3185">http://e.lib.vlsu.ru/handle/123456789/3185</a>	15	100
3	Борисенко, И. Г. Инженерная графика. Геометрическое и проекционное черчение: учеб. пособие / И.Г. Борисенко. - 5-е изд., перераб. и доп. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. - 200 с. - ISBN 978-5-7638-3010-1.	2014		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763830101.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763830101.html</a>	15	100
<b>Дополнительная литература</b>						
1	Абарихин, Николай Павлович. Чертежи деталей и приборов: учебное пособие / Н. П. Абарихин, Е. В. Буравлева, В.	2011	100	<a href="http://e.lib.vlsu.ru/handle/123456789/2406">http://e.lib.vlsu.ru/handle/123456789/2406</a>	15	100

	В. Гавшин; Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ). – Владимир : Изд-во Владим. гос. ун-та, – 135 с. ISBN 978-5-9984-0176-3					
2	Борисенко, И. Г. Инженерная графика. Эскизирование деталей машин : учеб. пособие / И. Г. Борисенко. – 3-е изд., перераб. и доп. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2012 – 156 с. ISBN 978-5-7638-3007-1	2012		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763825961.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763825961.html</a>	15	100
3	Чекмарев, Альберт Анатольевич. Справочник по машиностроительному черчению / А. А. Чекмарев, В. К. Осипов.— Изд. 9-е, стер.— Москва: Высшая школа, 2009.— 493 с. : ил., табл.— Библиогр.: с. 489. 490-493.— ISBN 978-5-06-006160-4.	2009	9		15	60

Требования ФГОС СПО по обеспеченности дисциплины основной литературой 100%.  
Требования ФГОС СПО по обеспеченности дисциплины дополнительной литературой 100%.

Зав. кафедрой АТП Корогод. /д. т. н. проф. Коростелев В. Ф./

«  »    /20   г.

Директор КИТП Корогод. / Корогодов Ю. Д./

«31» августа 2017 г.