

(Электронный документ)

### Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	<b>Основы машиностроительного черчения</b>
Содержание	теоретические основы построения технических чертежей, которые представляют собой полные графические модели конкретных инженерных изделий.
Реализуемые компетенции	<b>ОПК-4</b> <b>Знать:</b> развитие современного информационного общества, опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, основные требования информационной безопасности <b>Уметь:</b> соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны <b>Владеть:</b> пониманием сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе. <b>ОПК-5</b> <b>Знать:</b> основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации. <b>Уметь:</b> получать, хранить, перерабатывать информацию, работать с компьютером, как средством управления информацией <b>Владеть:</b> основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<b>ОПК-4</b> <b>Знать:</b> развитие современного информационного общества, опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, основные требования информационной безопасности <b>Уметь:</b> соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны <b>Владеть:</b> пониманием сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе. <b>ОПК-5</b> <b>Знать:</b> основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации. <b>Уметь:</b> получать, хранить, перерабатывать информацию, работать с компьютером, как средством управления информацией <b>Владеть:</b> основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией
Трудоемкость, з.е.	3
Форма отчетности	Зачет 2 семестр, Контрольная работа 2 семестр
<b>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b>	

Основная литература	<p>Дергач, В.В. Начертательная геометрия : учебник / В.В. Дергач, И.Г. Борисенко, А.К. Толстихин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – 7-е изд., перераб. и доп. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. – 260 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364555">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364555</a> (дата обращения: 28.02.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-2982-2. – Текст : электронный.</p>
Дополнительная литература	<p>1 . Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Начертательная геометрия» для студентов направления подготовки 18.03.01 Химическая технология. / Сост. Е.С. Антипина. – Невинномысск: НТИ (филиал) СКФУ» 2020.- 56с.</p>