**ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ**

Учебные материалы по дисциплине «ОП.01 Инженерная графика» для учебной группы №11-з на период с 12.05.2020 г по 17.05.2020г.

**Темы учебных занятий:**

* Пр.р. №11 Изображение стандартных резьбовых крепежных деталей по их действительным размерам (болты, шпильки, гайки, шайбы)
* Пр.р. №12 Изображение резьбового соединения в разрезе
* **Домашняя контрольная работа №2**
* Пр.р. №13 Чтение сборочного чертежа

Для полного освоения теоретической части указанных тем необходимо использовать учебный материал электронной библиотечной системы (ЭБС) IPRBooks

**Адрес сайта ЭБС:** [**http://www.iprbookshop.ru**](http://www.iprbookshop.ru)

**Рекомендованная для использования литература:**

* [Инженерная графика. Учебное пособие для СПО](http://www.iprbookshop.ru/91870.html)

Горельская Л.В., Кострюков А.В., Павлов С.И. 2020, Профобразование

* [Инженерная графика. Учебное пособие для СПО](http://www.iprbookshop.ru/87803.html)

Семенова Н.В., Баранова Л.В. 2019, Профобразование, Уральский федеральный университет

* [Инженерная графика. Учебное пособие](http://www.iprbookshop.ru/93444.html)

Кокошко А.Ф., Матюх С.А. 2019, Республиканский институт профессионального образования (РИПО)

* [Инженерная и компьютерная графика. Учебное пособие для СПО](http://www.iprbookshop.ru/87804.html)

Конакова И.П., Пирогова И.И. 2019, Профобразование, Уральский федеральный университет

* [Инженерная компьютерная графика. Учебное пособие для СПО](http://www.iprbookshop.ru/86702.html)

Самойлова Е.М., Виноградов М.В. 2019, Профобразование, Ай Пи Ар Медиа

* [Инженерная графика. Проекционное черчение. Учебное пособие](http://www.iprbookshop.ru/74366.html)

Леонова О.Н., Королева Л.Н. 2017, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ

* [Инженерная графика. Учебное пособие](http://www.iprbookshop.ru/87106.html)

Ковалев В.А. 2017, Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»

* [Начертательная геометрия. Начертательная геометрия и инженерная графика. Учебник](http://www.iprbookshop.ru/84258.html)

Борисенко И.Г., Рушелюк К.С., Толстихин А.К.

* [Рабочий конспект по дисциплине «Инженерная графика». Учебное пособие](http://www.iprbookshop.ru/83724.html)

Красовская Н.И. 2018, Тюменский индустриальный университет

**Всем студентам, не сдавшим домашнюю контрольную работу по дисциплине «Инженерная графика» в межсессионный период, необходимо в срок до 20 мая подготовить, оформить и сдать данную обязательную работу.**

**Работы отправлять на электронный адрес преподавателя, который указан на официальном сайте нашего техникума во вкладке «электронное обучение».**

**При отправке указывать:**

* **ФИО**
* **Номер группы**
* **Название дисциплины**
* **Вариант контрольной работы**
* **Работы, содержащие несколько страниц, должны быть пронумерованы**
* **Фото должны быть четкими, все основные и вспомогательные линии на чертежах должны быть хорошо видимы**

**Контрольные задания по итогам изучения учебного материала за период**

**с 12.04.2020 г по 17.05.2020г.**

1. Внимательно изучить материал представленных презентаций (Презентации №1 и 2)
2. Оформить в рабочей тетради краткий конспект лекции по теме: «Резьбы, их виды и классификация», выписывая и зачерчивая при этом основные базовые и опорные понятия и определения