

Список
студентов 2 курса заочного отделения специальности 21.02.02.
"Бурение нефтяных и газовых скважин" 2020-2021 учебный год

1. Артаев Хонгор Борисович
2. Артаев Савр Борисович
3. Даваев Адьян Владимирович
4. Каस्याнов Евгений Алексеевич
5. Кулешов Чингис Сергеевич
6. Нуров Лиджи Артурович
7. Манунов Санал Георгиевич
8. Манжеев Баир Босхаевич
9. Сайдулаев Адлап Айндиевич
10. Сангаджиев Владимир Николаевич
11. Хаптаев Эрдни Владимирович
12. Эрдниев Юрий Владимирович
13. Михайлов Саранг Петрович
14. Сангаджиев Савр Анатольевич
15. Эрдни-Горяев Оджа Анатольевич
16. Басангов Дмитрий Антонович
17. Бадмаев Мерген Олегович
18. Базыров Очир Константинович
19. Пюрбеев Лиджи Анатольевич

№ и наименование раздела и темы по программе	Количество часов	Тема урока	Тип урока	Информационно-методическое обеспечение занятия	Домашнее задание	Задания для самостоятельной работы студентов
РАЗДЕЛ 1. Геометрически построенная. 1.1 Основные сведения по оформлению чертежей	2	Тема 1. Введение. Правила оформления чертежей. Форматы, масштабы. Линия чертежа. Основные надписи. Сведения о стандартных шрифтах и конструкциях букв, цифр. Правила их выполнения. Деление окружности на равные части.	Комбинированный	учебник	Боголюбов С.К. Инженерная графика.- М.:Машиностроение, 2015.-352с.	Подготовка конспекта по темам
РАЗДЕЛ 1. Геометрически построенная. 1.1 Основные сведения по оформлению чертежей	2	Графическая работа №1. Шрифты чертежных. Основные надписи.	Практическое занятие	учебник	Боголюбов С.К. Инженерная графика.- М.:Машиностроение, 2015.	Составить опорный конспект
РАЗДЕЛ 1. Геометрически построенная. 1.1 Основные сведения по оформлению чертежей	4	Графическая работа №2. Деление окружности на равные части.	Практическое занятие	учебник	Боголюбов С.К. Инженерная графика.- М.:Машиностроение, 2015.	Составить опорный конспект
РАЗДЕЛ 1. Геометрически построенная. 1.1 Основные сведения по оформлению чертежей	16	Геометрические построения	Самостоятельная работа	учебник	Боголюбов С.К. Инженерная графика.- М.:Машиностроение, 2015.	Составить опорный конспект
РАЗДЕЛ 2. Изображения. Основные положения и определения	2	Тема 2. Виды. Сечения. Разрезы. Выносные элементы. Условности и упрощения.	Комбинированный	учебник	Боголюбов С.К. Инженерная графика.- М.:Машиностроение, 2015.	Подготовка конспекта

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

1. Богатюков С.К. Инженерная графика.-М.:Машиностроение,2015.-352с.
2. Бродский А.М., Фазлулин Э.М., Халипов В.А. Инженерная графика.-М.:Издательский центр «Академия», 2016.-400с.
3. Кудрявцев Е.М. КОМПАС-3Д V7/Наиболее полное руководство.-М.:ДМК Пресс, 2015.-664с.
4. Куликов В.П., Кузин А.В., Демин В.А. Инженерная графика.-М.:ФОРУМ:ИНФРА-М, 2015.-368с.
5. Миронов В.Г. и др. Сборник заданий по инженерной графике с примерами выполнения чертежей на компьютере.-М.: Высшая шк., 2015.-355с.
6. Стандарты ЕСКД.
7. Стандарты ЕСТД

Дополнительные источники:

1. Богатюков С.К. Индивидуальные занятия по курсу черчения.-М.:Высш.шк., 2015
2. Клоков В.Г., Курбатова И.А. Детали машин. Проектирование узлов и деталей машин. Уч.пос.М.:МИИУ, 2015
3. Свиридова Т.А. Инженерная графика. Основы машиностроительного черчения. М.:Маршрут, 2015
4. Электронный ресурс. Общие требования к чертежам. <http://www.propro.ru>
5. Электронный ресурс. Инженерная графика. <http://www.informika.ru>