

Задание для дистанционного обучения для группы 1БС60 (апрель м-ц)

1. Список обучающихся 4-го курса, которым необходимо **доработать курсовой проект**

| | | | |
|---|----------------------|----|--------------------|
| 1 | Абдулахатов Жасурбек | 8 | Суркова Яна |
| 2 | Гашимов Тарлан | 9 | Тукаев Роман |
| 3 | Гуженко Полина | 10 | Фролов Владимир |
| 4 | Логиновская Наталья | 11 | Ханакаев Каирбек |
| 5 | Магомадова Хеда | 12 | Шарифуллин Альберт |
| 6 | Пухальский Александр | 13 | Шашкин Александр |
| 7 | Сайтов Ришат | | |
| | | | |

2. Список обучающихся 4-го курса, которым необходимо **подготовить презентацию для защиты КП**

| | | |
|----|---------------------|---|
| 1 | Абубекеров Айрат | Сдано, подготовить презентацию для защиты КП |
| 2 | Абуев Раджаб | Сдано, подготовить презентацию для защиты КП |
| 3 | Валеев Нурислам | Сдано, подготовить презентацию для защиты КП |
| 4 | Галиев Рустам | Сдано, подготовить презентацию для защиты КП |
| 5 | Галиуллин Вадим | Сдано, подготовить презентацию для защиты КП |
| 6 | Имангулов Артур | Сдано, подготовить презентацию для защиты КП |
| 7 | Логинов Евгений | Сдано, подготовить презентацию для защиты КП |
| 8 | Мячин Владимир | Сдано, подготовить презентацию для защиты КП |
| 9 | Фаёзов Сунатуллохон | Сдано, (1 чертеж) подготовить презентацию для защиты КП |
| 10 | Шарипов Эдуард | Сдано, подготовить презентацию для защиты КП |

Электронно-библиотечная система Znanium открывает бесплатный доступ

Электронно-библиотечная система Znanium открывает бесплатный доступ всем преподавателям, студентам, научным сотрудникам сроком **до 30 апреля 2020 г.** В условиях пандемии коронавируса многие учебные организации переходят в режим онлайн образования. Мы понимаем, что быстрый переход на дистанционное обучение связан с нарушением учебного процесса и недостатком учебной литературы, и, насколько возможно, хотим облегчить работу преподавателя. Мы открываем возможность всем получить **бесплатный доступ к Основной Коллекции** (38000 учебных книг, монографий, журналов, научных публикаций) ЭБС Znanium.

Помимо доступа к основной коллекции мы предоставляем возможность **бесплатного использования сервиса Discovery**, который позволяет быстро найти необходимую литературу, размещенную даже на других ресурсах в интернете и проверить публикацию на наличие заимствований. **Просим передать эту информацию своим коллегам и студентам.**

Как получить доступ?

Процедура по получению доступа к ЭБС Znanium очень проста.

- Перейдите на сайт new.znanium.com

Нажмите в верхнем меню сайта ссылку "Регистрация".

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бабаян, Э. В. Конструкция нефтяных и газовых скважин. Осложнения и их преодоление: учебное пособие / Бабаян Э.В. - Вологда: Инфра-Ииженерия. 2018. - 252 с.: ISBN 978-5-9729-0137-8. — Текст: электронный // ЭБС Znanium [сайт]: URL: <http://znanium.com/catalog/product/989180>. (дата обращения: 10.01.2020).
2. Бабаян, Э.В. Буровые растворы: учебное пособие / Э.В. Бабаян, Н. Ю. Мойса. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 332 с. - ISBN 978-5-9729- 02873. - Текст: электронный ЭБС Znanium [сайт]. -URL: <http://znanium.com/catalog/product/1043936> (дата обращения: 10.01.2020).
3. Дмитриев. А.Ю. Ремонт нефтяных и газовых скважин: учебное пособие / А.Ю. дмитрнев. В.С. Хорев : Томский политехнический университет. - Томск: Изд-во Томского политехнического университета. 2016. - 272 с. - ISBN 978-54387-0697-7.- Текст: электронный // ЭБС Znanium [сайт]. - <http://znanium.com/catalog/product/1043936> (дата обращения: 10.01.2020).
4. Заливин, В. Г. Аварийные ситуации в бурении на нефть и газ: учебное пособие /Заливин В.Г., Вахромеев А.Г. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. - 508 с. - ISBN 978-5-9729-0215-6. - Текст: электронный // ЭБС Znanium [сайт]: <http://znanium.com/catalog/product/989155> (дата обращения: 10.01.2020).
5. Ладенко, А.А. Оборудование для бурения скважин / А.А. Ладенко. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 180 с. - ISBN 978-5-9729-0280-4 - Текст: электронный // ЭБС Znanium [сайт]. - URL: <http://znanium.com/catalote/product/1049197> (дата обращения: 10.01.2020).
6. Нескоромных. В.В. Основы техники, технологии и безопасности буровых работ: учебное пособие / В.В. Нескоромных: — Москва ; Вологда : Инфра-Иижснерия, 2019.-376с.
7. Нескоромных, В. В. Бурение скважин: учебное пособие / В.В. Нескоромных. — Москва: ИНФРА-М; Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2020. — 352 с. - ISBN 978-5-16-102602-1. - Текст: электронный ЭБС Znanium [сайт]. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/1065577> (дата обращения: 10.01.2020).
8. Охрана труда для нефтегазовых колледжей: учебное пособие/ авт. состав. И.М.Захарова. - Ростов н/Д: Феникс. - 382 с.- ISBN: 978-5-222-29384-3. Текст: непосредственный

Интернет-ресурсы

1. <http://www.oil-industry.ru/> Нефтяное хозяйство, журнал
2. <http://www.neftegas.info/> Территория нефтегаз, журнал
3. <http://www.burneft.ru/> Бурение и нефть, журнал