Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

*Изм.*

*Лист*

*№ докум.*

*Подпись*

*Дата*

*Лист*

*3*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»

Кафедра: Строительная, подъемно-транспортная и нефтегазовая техника

**Задание**

**НА крсовуюую РАБОТу**

**(ОБРАЗЕЦ)**

 по дисциплине ***Конструкция и эксплуатация специальных машин и оборудования для строительства и сервиса нефтегазопроводов***

Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ код \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ группа

Тема **Конструкция машины для бестраншейной прокладки
 трубопроводов.**

1. Срок представления к защите:

2. Задание:

1) Провести обзор и анализ конструкций машин для бестраншейной прокладки
 трубопроводов.

 Рассмотреть конструкцию рабочего оборудования .

2) Патентный поиск конструкции рабочего органа.

3) Выбор и обоснование основных параметров.

4) Тяговый расчет. Расчет мощности привода рабочих органов.

Графическая часть:

1. Общий вид машины
2. Рабочий орган- сборочный чертеж.

3. Задание принял:

 (дата) (подпись) (Фамилия И.О.)

***4. Руководитель работы:***