3

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата занятия по расписанию** | 15.04.2020 |
| **Группа** | 281 |
| **Дисциплина/МДК/практика** | Изыскание и проектирование |
| **Номер занятия по КТП** | 55 |
| **Преподаватель** | Бобылев С.В. |
| **Тема занятия** | Проектирование продольного профиля |

**Задание для занятия**

1. Изучить материал по проектированию продольного профиля. Красильщиков, Проектирование автомобильных дорог стр 69 - 89-Красильщиков (<https://vk.com/doc-193459393_541141526?dl=98afb0cdd94caabc25> )
2. По учебнику Красильщиков «Проектирование автомобильных дорог» и СНиП 2.05.02.85 «Автомобильные дороги. Нормы проектирования» выполнить опорный конспект:

- что называется продольным профилем поверхности земли по оси дороги;

- рекомендуемые рабочие отметки;

- контрольные точки;

- методы нанесения проектной линии;

- определение местоположения точек перехода насыпи в выемку;

- нормы и ограничения СНиП

3. Сделать копию конспекта. Направить (электронный вариант или фотоотчет) преподавателю по электронному адресу [bsv1960@list.ru](mailto:bsv1960@list.ru) или в группу «Курсовое проектирование» в ВК <https://vk.com/topic-193459393_41351336>