Б1.В.11 [**Технологии производства топлив, масел и углеродных материалов**](https://shelly.kpfu.ru/pls/student/discipline_programs.program_form?p1=107738&p_h=8FA069009D61DA83894475A07DBA1271&p_menu=1650&p2=9427553110263488806879400899380&p_study_plan=41933&p_portal=&p_content=517438&p_subject=664300)

В ходе изучения дисциплины студенты осваивают следующие разделы:

1. Современное состояние нефтегазовой отрасли в отечественной и в зарубежной практике. Общее сведения об энергоносителях и потребителях топлив.

2. Теоретические и прикладные основы процессов получения топлив.

3. Свойства топлив и их химмотологическое значение.

4. Теоретические основы и технология производства масел.

5. Теоретические основы и технология производства углеродных материалов.

6. Свойства масел и их химмотологическое значение.

7. Свойства углеродных материалов и их химмотологическое значение.