

5111000 –Қасбий таълим (Нефт-газкимё саноати технологияси) йўналиши бакалаврлари учун « Нефт ва газ кимёси » фанидан оралиқ саволлари

ВАРИАНТ -1

1. Нефтнинг органик келиб чиқиш тўғрисидаги тушунчаларнинг ривожланиши.
2. Нефт маҳсулотларини экстракция усули тозалаш ва ажратиш
3. Алканларнинг хоссалари ва уларни нефт кимё саноатида ишлатили

Маъруза ўқитувчиси:

Раҳимов Б.Р.

5111000 –Қасбий таълим (Нефт-газкимё саноати технологияси) йўналиши бакалаврлари учун « Нефт ва газ кимёси » фанидан оралиқ саволлари

ВАРИАНТ -2

1. Аренларнинг физик хоссалари
2. Нефт ва газни ҳосил бўлиши тўғрисида ҳозирги замон тасаввурлар
3. Абсорбция, Адсорбция усуллари таҳлили

Маъруза ўқитувчиси:

Раҳимов Б.Р.

5111000 –Қасбий таълим (Нефт-газкимё саноати технологияси) йўналиши бакалаврлари учун « Нефт ва газ кимёси » фанидан оралиқ саволлари

ВАРИАНТ -3

1. Нефтнинг физик-кимёвий хоссалари
2. Кристаллизация методи таҳлили.
3. Аренларнинг олиниши ва қўлланиши.

Маъруза ўқитувчиси:

Раҳимов Б.Р.

5111000 –Қасбий таълим (Нефт-газкимё саноати технологияси) йўналиши бакалаврлари учун « Нефт ва газ кимёси » фанидан оралиқ саволлари

ВАРИАНТ -4

1. Ультрабинафша спектроскопия
2. Нефт ва нефт маҳсулотларнинг элемент ва гуруҳ таркиби.
3. Аренларнинг физик хоссалари

Маъруза ўқитувчиси:

Раҳимов Б.Р.

5111000 –Қасбий таълим (Нефт-газкимё саноати технологияси) йўналиши бакалаврлари учун « Нефт ва газ кимёси » фанидан оралиқ саволлари

ВАРИАНТ -5

1. Инфрақизил (ИК)-спектроскопия таҳлили
2. Табiiй газнинг кимёвий таркиби ва уларнинг ишлатилиши.
3. Алканларнинг физик ва кимёвий хоссалари

Маъруза ўқитувчиси:

Раҳимов Б.Р.

5111000 –Қасбий таълим (Нефт-газкимё саноати технологияси) йўналиши бакалаврлари учун « Нефт ва газ кимёси » фанидан оралиқ саволлари

ВАРИАНТ -6

1. Нефтнинг физик-кимёвий хоссалари
2. Нефтни ҳайдаш ва ректификация
3. Нефт таркибидаги алканлар

Маъруза ўқитувчиси:

Раҳимов Б.Р.

5111000 –Касбий таълим (Нефт-газкимё саноати технологияси) йўналиши бакалаврлари учун « Нефт ва газ кимёси » фанидан оралиқ -2 саволлари

ВАРИАНТ -1

1. Нефтан олинадиган тўйинмаган углеводородлар
2. Тозалашнинг мақсади ва усуллари
3. Нефтнинг кислород сақлаган бирикмалари

Маъруза ўқитувчиси:

Раҳимов Б.Р.

5111000 –Касбий таълим (Нефт-газкимё саноати технологияси) йўналиши бакалаврлари учун « Нефт ва газ кимёси » фанидан оралиқ-2 саволлари

ВАРИАНТ -2

1. Тўйинмаган углеводородларни хоссалари ва уларни нефт кимё синтезида ишлатилиши
2. Адсорбцион ва каталитик тозалаш усуллари
3. Нефтнинг олтингурут ва азот сақлаган бирикмалари.

Маъруза ўқитувчиси:

Раҳимов Б.Р.

5111000 –Касбий таълим (Нефт-газкимё саноати технологияси) йўналиши бакалаврлари учун « Нефт ва газ кимёси » фанидан оралиқ саволлари

ВАРИАНТ -3

1. Риформинг жараёни
2. Термик жаранларни назарий асослари
3. Газларни абсорбцион тозалаш усуллари

Маъруза ўқитувчиси:

Раҳимов Б.Р.

5111000 –Қасбий таълим (Нефт-газкимё саноати технологияси) йўналиши бакалаврлари учун « Нефт ва газ кимёси » фанидан оралиқ саволлари

ВАРИАНТ -4

1. Крекинг жараёни
2. Газли фазада углеводородларнинг термик ўзгаришлари
- 3.Аренларнинг физик хоссалари

Маъруза ўқитувчиси:

Раҳимов Б.Р.

5111000 –Қасбий таълим (Нефт-газкимё саноати технологияси) йўналиши бакалаврлари учун « Нефт ва газ кимёси » фанидан оралиқ саволлари

ВАРИАНТ -5

1. Пиролиз жараёни
- 2. Гидрогенлаш жараёнларини синфланиши
3. Нефддан олинган тўйинмаган углеводородлар

Маъруза ўқитувчиси:

Раҳимов Б.Р.

5111000 –Қасбий таълим (Нефт-газкимё саноати технологияси) йўналиши бакалаврлари учун « Нефт ва газ кимёси » фанидан оралиқ саволлари

ВАРИАНТ -6

1. Гетероатомли бирикмалар хоссалари
2. Катализ ва катализаторлар
3. Этилен оксидини ишлаб чиқариш

Маъруза ўқитувчиси:

Раҳимов Б.Р.