2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

(Высшая школа технологии и энергетики)

- 2.1.1 Современные информационные технологии в науке
- 2.1.2 Методология проведения исследования и методика написания диссертации
- 2.1.3 Иностранный язык
- 2.1.4 История и философия науки
- 2.1.5 Правовые основы защиты интеллектуальной собственности
- 2.1.6 Педагогика и психология высшей школы
- 2.1.7 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов
- 2.1.8 1(Ф) Реология и гидродинамика волокнистых суспензий
- 2.1.8 2(Ф) Современные тенденции технологии волокнистых полуфабрикатов, целлюлозных композиционных материалов
 - 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

(Кафедра наноструктурных, волокнистых и композиционных материалов им. А.И. Меоса)

- 1.1.1(Н) Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите
- 1.2.1(Н) Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований
- 1.3.1(Н) Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования
- 2.1.1 История и философия науки
- 2.1.2 Иностранный язык

- 2.1.3 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов
- 2.1.4 Современные информационные технологии в научной деятельности
- 2.1.5 Методология проведения исследования и методика написания диссертации
- 2.1.6 Правовые основы защиты интеллектуальной собственности
- 2.1.7 Педагогика и психология высшей школы
- 2.1.8.1(Ф) Технологии модификации полимеров и волокон
- 2.1.8.2(Ф) Практические аспекты сорбционных процессов
- 3.1 Итоговая аттестация
 - 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

(Кафедра химических технологий им. проф. А.А. Хархарова)

- 1.1.1(Н) Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к зашите
- 1.2.1(Н) Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований
- 1.3.1(Н) Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования
- 2.1.1 История и философия науки
- 2.1.2 Иностранный язык
- 2.1.3 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов
- 2.1.4 Современные информационные технологии в научной деятельности
- 2.1.5 Методология проведения исследования и методика написания диссертации
- 2.1.6 Правовые основы защиты интеллектуальной собственности

- 2.1.7 Педагогика и психология высшей школы
- $2.1.8.1(\Phi)$ Современные методы исследования структуры и свойств полимерных материалов
- 2.1.8.2(Ф) Инновационные направления химической технологии и модификации полимерных материалов
- 3.1 Итоговая аттестация