

Министерство образования и науки Российской Федерации
Набережночелнинский институт (филиал) федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский (Приволжский) федеральный университет»

КАФЕДРА МАТЕРИАЛОВ, ТЕХНОЛОГИЙ И КАЧЕСТВА

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 18

от «14» мая 2018 г.

И.о.зав. кафедрой: к.т.н., доц. Гумеров И.Ф.

Секретарь: специалист по УМР I кат. Рыжкова С.А.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

И.о. зав. каф. Гумеров И.Ф., проф. Асташенко В.И., проф. Карих Ф.Г., проф. Панов А.Г., доц. Акст Е.Р., доц. Бобрышев А.А., доц. Жарин Е.И., доц. Касьянов С.В., доц. Мухаметзянова Г.Ф., доц. Сафаров Д.Т., доц. Романова Н.В., доц. Шафигуллин Л.Н., ст.преп. Западнова Н.Н., асс. Шаехова И.Ф., зав.лаб. Заречнев В.А., спец. по умр Рыжкова С.А.

ОТСУТСТВОВАЛИ: проф. Вагапов И.К.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Представление электронно-образовательного ресурса для студентов, осваивающих дисциплины: «Проектирование технологических процессов производства изделий из волокнистых композитов» (2017), «Технология полимерных и композиционных материалов» (2018), в котором решаются задачи - приобретения практических навыков проектирования технологии полимерных и композиционных материалов.

СЛУШАЛИ:

Бобрышева А.А. с представлением электронно-образовательного ресурса для студентов, осваивающих дисциплины: «Проектирование технологических процессов производства изделий из волокнистых композитов» (2017), «Технология полимерных и композиционных материалов» (2018).

ВЫСТУПАЛИ:

Председатель заседания Гумеров И.Ф., с предложением принять положительное решение по электронно-образовательному ресурсу для студентов, осваивающих дисциплины: «Проектирование технологических процессов производства изделий из волокнистых композитов» (2017), «Технология полимерных и композиционных материалов» (2018).

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» - 14; «против» - нет; «воздержались» - нет

Принято единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

ЭОР «Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Технология полимерных и композиционных материалов»» соответствует рабочей программе направления подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов». Критерии ЭОР оценены по проходному баллу. Дано экспертное заключение.

Председатель:



И.Ф.Гумеров

Секретарь:

С.А.Рыжкова