

Сценарий обучения на курсе «Полимерное материаловедение («Рецептуростроение и технология переработки полимеров (на примере термопластов и эластомеров)»

В данном курсе есть обязательные для прохождения и контроля элементы, среди которых входной контроль к лабораторным работам №2-4 (форум вопрос-ответ, пока не ответили на вопросы, студенты к работе не допускаются), сами лабораторные работы, итоговый контроль по лабораторному практикуму (форум вопрос-ответ), кейс-задание (по вариантам), составление глоссария, итоговый тест. Максимальное количество баллов, которое можно набрать в обязательной части – 50 баллов

Вариативная часть, обеспечивающая дифференциацию по уровням знания и индивидуальную траекторию обучения, включает итоговый тест (продвинутый уровень), деловую игру «Полимеры вокруг нас». Для тех, кто претендует на высокую оценку прохождения теста продвинутого уровня настоятельно рекомендуется. Игра - дело добровольное, но она проводится, если в ней будет участвовать не менее 50% студентов курса. Итого по вариативной части 15 баллов.

Максимальное количество баллов по курсу - 65

Балльно-рейтинговая система курса построена в соответствии с основными принципами для БРС, сформулированными в СВФУ им. М.К.Аммосова. Градация уровней соответствует оценкам: удовлетворительно – пороговый; хорошо – высокий; отлично – высший (продвинутый). уровень

Уровни итоговых оценок в баллах по модулю «Рецептуростроение и технология переработки полимеров (на примере термопластов и эластомеров)» курса «Полимерное материаловедение»

- **Пороговый – 27,5÷32,5 баллов (из них не менее 55% от суммы баллов обязательных элементов).**
- **Высокий – 32,6÷42,5 баллов (из них не менее 65% от суммы баллов обязательных элементов).**
- **Высший – 42,6÷65 баллов. (из них не менее 85% от суммы баллов обязательных элементов).**

Дополнительные баллы для высокого и высшего уровней оценок могут набираться из вариативной части.