

## Асновы стандартызацыі, метралогіі і сертыфікацыі

1	Назва дысцыпліны	Асновы стандартызацыі, метралогіі і сертыфікацыі
2	Курс навучання	3
3	Семестр навучання	6
4	Колькасць крэдытаў	3,5
5	Прозвішча, Імя, Імя па бацьку лектара	старэйшы выкладчык Мукіна Клара Малдагаліеўна
6	Мэты вывучэння дысцыпліны	Фарміраванне ў студэнтаў ведаў, уменняў і навыкаў у названых галінах дзейнасці, а таксама фарміраванне спецыяліста, здольнага выкарыстоўваць тэарэтычныя палажэнні, НПА і ТНПА, выкладзеныя ў курсе метралогія, стандартызацыя і сертыфікацыя, для эфектыўнага практычнага вырашэння задач па экалагічным менеджменце, маніторынгу, аўдыту і сертыфікацыі на прадпрыемстве.
7	Прэрэквізіты	Асновы і сістэмы менеджменту Экалагічны менеджмент
8	Змест дысцыпліны	Дзяржаўнае рэгуляванне, кіраванне і нагляд у галіне тэхнічнага нарміравання і стандартызацыі. Прававыя асновы і асноўныя дакументы забеспячэння адзінства вымярэнняў у РБ. Вымярэнне фізічных велічынь, метады вымярэнняў, сістэмы адзнак фізічных велічынь. Сродкі і хібнасці вымярэнняў. Дзяржаўная сістэма забеспячэння адзінства вымярэнняў. Прававыя асновы і асноўныя дакументы Нацыянальнай сістэмы пацвярджэння адпаведнасці і сертыфікацыя ў РБ.
9	Рэкамендуемая літаратура	1. Мукіна К.М. Асновы стандартызацыі, метралогіі і сертыфікацыі //Учебное пособие для студентов, часть 1; - Минск: МГЭУ им. А.Д. Сахарова, 2015. – 136 с. 2. Мукіна К.М. Экалагічная сертыфікацыя //Учебное пособие для студентов, - Минск: МГЭУ им. А.Д. Сахарова, 2011. – 68 с.

10	Метады выкладання	<ul style="list-style-type: none"> <li>• элементы праблемнага навучання;</li> <li>• кампетэнтнасны падыход, які рэалізуецца на лекцыях і практычных занятках.</li> </ul>
11	Мова навучання	Руская
12	Умовы (патрабаванні), бягучы кантроль	Абарона індывідуальных практычных работ, тэставанне, вуснае апытанне
13	Форма бягучай атэстацыі	Экзамен