

# Нормы времени 2019

Нормативный объем учебной, учебно-методической, организационной, научной и воспитательной работы профессорско-преподавательского состава на 1 ставку составляет **1540** часов в год, до **900** часов из которых составляет выполнение учебной нагрузки.

Минимальное значение учебной нагрузки в год составляет:

- для заведующего кафедрой – **450** часов;
- для профессора – **650** часов;
- для доцента – **750** часов;
- для старшего преподавателя, преподавателя, ассистента – **800** часов.

# Нормы времени 2019

№	Виды работ	Нормативные затраты времени, часы
<b>Аудиторные занятия</b>		
1	Чтение лекций	1 час на поток <b>за 1 акад. ч.</b>
2	Проведение практических занятий	1 час на группу <b>за 1 акад. ч.</b>
3	Проведение лабораторных работ	1 час на подгруппу <b>за 1 акад. ч.</b>
<b>Контроль</b>		
8	Прием экзаменов <b>и зачетов с оценкой</b>	<b>0,30 часа</b> на обучающегося при устном экзамене; <b>2 часа</b> на поток при письменном экзамене; <b>0,20 часа</b> на проверку каждой письменной работы.
9	Прием зачетов и переаттестаций	<b>0,15 часа</b> на обучающегося
10	Государственные экзамены	<b>0,50 часа</b> на обучающегося каждому члену ГЭК

# Нормы времени 2019

№	Виды работ	Нормативные затраты времени, часы
<b>Руководство</b>		
15	Руководство учебной НИР обучающихся (подготовка <b>бакалавров и специалистов</b> )	<b>0,25 от объема контактных часов,</b> приходящихся на НИР, на 1 обучающегося
16	Руководство учебной НИР обучающихся (подготовка <b>магистров</b> )	<b>0,20 от объема контактных часов,</b> приходящихся на НИР, на 1 обучающегося
17	Руководство научно-исследовательской деятельностью обучающихся ( <b>подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре</b> )	<b>0,10 от объема контактных часов,</b> приходящихся на НИР, на 1 обучающегося

# Нормы времени 2019

**Контактная работа** по дисциплине «Производственная практика: научно-исследовательская работа» в образовательной программе высшего образования – **программе бакалавриата 18.03.01 Химическая технология**, профиль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов».

Часы из плана	108
Часы по Нормам	27

**Контактная работа** по дисциплине «Производственная практика: научно-исследовательская работа» в образовательной программе высшего образования – **программе магистратуры 18.04.01 Химическая технология**, профиль «Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов».

	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	<b>Всего</b>
Часы из плана	162	108	162	306	<b>738</b>
Часы по Нормам	32,4	21,6	32,4	61,2	<b>147,6</b>

# Нормы времени 2019

№	Виды работ	Нормативные затраты времени, часы
<b>Руководство</b>		
21	Прием защиты ВКР обучающихся по программам бакалавриата.	<b>Председателю ГЭК – 1 ч за каждую работу</b> Членам ГЭК – 0,50 ч на каждую работу; <b>Секретарю ГЭК – 1 ч на каждую работу.</b>
24	Прием защиты ВКР обучающихся по программам специалитета.	<b>Председателю ГЭК – 1 ч за каждую работу</b> Членам ГЭК – 0,50 ч на каждую работу; <b>Секретарю ГЭК – 1 ч на каждую работу.</b>
26	Прием защиты ВКР обучающихся по программам магистратуры.	<b>Председателю ГЭК – 1 ч за каждую работу</b> Членам ГЭК – 0,50 ч на каждую работу; <b>Секретарю ГЭК – 1 ч на каждую работу.</b>
27	Прием защиты научного доклада по результатам подготовленной НКР (диссертации).	<b>Председателю ГЭК – 1 ч за каждую работу</b> Членам ГЭК – 0,50 ч на каждую работу; <b>Секретарю ГЭК – 1 ч на каждую работу.</b>