

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр  
биологических систем и  
агротехнологий  
Российской академии наук»  
(ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН)

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета

от 26 марта 2018

протокол № 2

Председатель Ученого совета,

С.А. Мирошников



## ПОЛОЖЕНИЕ

20.04.2018 № 14-ПД/15  
г.Оренбург

О нормах времени для расчета объема учебной  
(контактной) работы, выполняемой профессорско-  
преподавательским составом

### 1 Общие положения

1.1 Положение о нормах времени для расчета учебной (контактной) работы, выполняемой профессорско-преподавательским составом Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» (далее - Положение), разработано в соответствии с законодательством Российской Федерации об образовании, уставом (далее – Научный центр).

1.2 Для работников Научного центра, осуществляющих педагогическую деятельность, устанавливается продолжительность рабочего времени не более 36 часов в неделю.

1.3 Учебная (контактная) нагрузка для педагогических работников по программам высшего образования устанавливается в размере до 800 часов в учебном году.

1.4 При расчете часов практических и других видов занятий основной учебной единицей является академическая группа численностью до 25 человек.

1.5 Отдельные курсы или группы могут быть объединены в один поток для лекционных или практических занятий при одинаковом объеме часов и содержании дисциплины.

### 2 Нормы для расчета учебной (контактной) работы профессорско-преподавательского состава

№ п/п	Вид работы	Единица работы	Норма времени в часах	Расчетная единица
<b>1. Аудиторная работа, консультации, контроль</b>				
1.1	Чтение лекций	1 академ. час	1.0	На 1 поток
1.2	Проведение практических и семинарских занятий	1 академ. час	1.0	На 1 группу
1.3	Прием зачета (дифференцированного зачета)	1 сдача	0.25	На 1 обучающегося
1.4	Консультация перед экзаменом	1 академ. час	1.0 2.0	На 1 группу
1.5	Прием экзамена по дисциплине	1 сдача	0.25 0.3	На 1 обучающегося

1.6	Переаттестация результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность, а так же при переводе и восстановлении.	1 сдача	0.25	На 1 обучающегося
1.7*	Научно-исследовательская работа	1 день НИР	0.1	На 1 группу
<b>2. Руководство практикой</b>				
2.1**	Педагогическая практика:			
	- руководителю от кафедры	1 неделя практики 1 день практики	0.5 0.5	На 1 обучающегося
	- преподавателю (учителю)	1 неделя практики	1.0	На 1 обучающегося
2.2	Научно-исследовательская практика	1 acad. час	2.0	На 1 обучающегося
2.3	Все виды практик для очно-заочной и заочной форм обучения:			
	- зачет	1 acad. час	0.25	На 1 обучающегося
<b>3. Государственная итоговая аттестация</b>				
3.1*	Руководство научно-исследовательской деятельностью и подготовкой научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации Прием зачета (дифференцированного зачета)	1 день 1 сдача	0,1 0,15	На 1 обучающегося
3.2	Руководство научными исследованиями лиц, прикрепленных для подготовки диссертации без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре: - кандидатская диссертация; - докторская диссертация	1 работа	25.0 30.0	На 1 лицо, прикрепленное для подготовки диссертации
3.3	Нормоконтроль выпускных квалификационных работ	1 работа	0.5	На 1 обучающегося

3.4	Прием защиты - выпускной квалификационной работы (ВКР); - представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации):			
	- председателю ГЭК	1 защита	0.5	На 1 обучающегося
	- члену ГЭК (состав комиссии не более 5 человек при защите ВКР обучающихся программам подготовки кадров высшей квалификации)	1 защита	0.3	На 1 обучающегося
<p>* Количество дней практики, НИР, научных исследований рассчитывается, как объем практики, НИР, научных исследований в з.е., умноженный на 4</p> <p>** Количество недель практики рассчитывается, как объем в з.е., умноженный на 2 и разделенный на 3 (с округлением до ближайшего)</p> <p>По программам подготовки кадров высшей квалификации учебным планом может предусматриваться индивидуальная работа объемом до 0,75 акад. часа на каждого обучающегося по всем компонентам блоков 1 – 4.</p>				

### 3 Порядок утверждения и изменения настоящего Положения

3.1 Настоящее Положение, а также вносимые в него изменения рассматриваются на заседании ученого совета Научного центра, утверждаются его решением и вводятся в действие приказом директора Научного центра.

Согласовано:

Первый заместитель директора



С.В. Нотова

Заведующий отделом аспирантуры  
и докторантуры



В.П. Коваленко