

ФИО

Кафедра

Табельный номер

№	Наименование показателя	Варианты	Значение
1.	Текущая успеваемость студентов Примечание: Процент успеваемости подтверждается визой Первого проректора- проректора по учебной работе на служебной записке от руководителя НУК (декана) об установлении надбавки.		
1.1	<p>Процент текущей успеваемости учебной группы по дисциплине, по которой преподаватель проводил занятия</p> <p>Порядок вычисления показателя</p> <p>Уровень текущей успеваемости учебной группы по дисциплине определяется по занесенным значениям в электронную базу «Электронного университета», не позднее пяти рабочих дней после завершения семестра, и рассчитывается как среднее значение от уровня текущей успеваемости после 11-ой и 17-ой недели:</p> <p>В случае, если преподаватель проводил занятия в группе по двум или более дисциплинам, используется среднее значение текущей успеваемости для группы по этим дисциплинам:</p> <p>В случае, если преподаватель проводил занятия в двух или более учебных группах, используется среднее значение текущей успеваемости для нескольких групп, рассчитанное по одной или нескольким дисциплинам:</p> <p>Для расчета текущей успеваемости лекционного потока используется среднее значение текущей успеваемости входящих в него групп, рассчитанное по результатам сдачи модулей (блоков) или домашних заданий после 11 и 17 недель.</p> <p>Уровень текущей успеваемости при выполнении лабораторных работ по дисциплине для всех преподавателей, проводивших лабораторные работы в группе, определяется как средний процент выполнения (защит) лабораторных работ по данной дисциплине в группе.</p> <p>Уровень текущей успеваемости при выполнении курсового или дипломного проекта, курсовой или дипломной работы для всех преподавателей, руководивших проектами (работами) в группе, определяется как средний процент выполнения такого проекта (работы) в группе.</p>	(0...100)	

2.	Успешное руководство аспирантами Примечание: Подтверждение успешности обучения аспиранта, либо отсутствия руководства им подтверждается визой начальника управления аспирантуры и докторантуры на служебной записке об установлении надбавки.		
2.1	Число очных аспирантов 1 года обучения, обучающихся за счет средств бюджета и успешно прошедших аттестацию	(0...10)	
2.2	Число очных аспирантов 2 года обучения, обучающихся за счет средств бюджета и успешно прошедших аттестацию	(0...10)	
2.3	Число очных аспирантов 3 года обучения, обучающихся за счет средств бюджета и успешно прошедших аттестацию	(0...10)	
2.4	Число заочных аспирантов 3 года обучения, успешно прошедших аттестацию	(0...10)	
2.5	Число заочных аспирантов 4 года обучения, успешно прошедших аттестацию	(0...10)	
2.6	Число заочных аспирантов 5 года обучения, успешно прошедших аттестацию	(0...10)	
3.	Выполнение обязанностей куратора Примечание: Процент успеваемости подтверждается визой Первого проректора- проректора по учебной работе на служебной записке от руководителя НУК (декана) об установлении надбавки.		
3.1	Перечень учебных групп, в которых преподаватель выполняет обязанности куратора	ИУ1-91, ИУ1-92 ...	

3.2	<p>Процент успеваемости в учебной группе, в которой преподаватель является куратором</p> <p>Порядок вычисления показателя Уровень текущей успеваемости учебной группы определяется по занесенным значениям в электронную базу «Электронного университета», не позднее пяти рабочих дней после завершения семестра, и рассчитывается как среднее значение от уровня текущей успеваемости после 11 и 17 недель</p>	(0...100)	
4.	<p>Выполнение методической работы Примечание: Качество выполнения методической работы подтверждается визой Первого проректора- проректора по учебной работе (проректора по учебной работе) на служебной записке от руководителя НУК (декана) об установлении надбавки.</p>		
4.1	Количество собственных образовательных стандартов вуза по специальности или направлению подготовки разработанных преподавателем в указанный период	(0...10)	
4.2	Количество образовательных программ по специальности или направлению подготовки разработанных преподавателем в указанный период	(0...10)	
4.3	Количество учебных планов по специальности или направлению подготовки разработанных преподавателем в указанный период	(0...10)	
4.4	Количество годовых учебных планов по специальности или направлению подготовки разработанных преподавателем в указанный период	(0...10)	
4.5	Количество программ учебных дисциплин или практик разработанных преподавателем в указанный период	(0...10)	
4.6	Количество учебных материалов (учебников, учебных пособий, рабочих тетрадей) по дисциплине разработанных и переданных в издательство Университета в указанный период	(0...10)	
4.7	Количество методических рекомендаций и указаний по выполнению предусмотренных в программе видов работ (домашних заданий, лабораторных работ, курсовых работ и проектов, других видов работ по дисциплине) разработанных и переданных в издательство Университета в указанный период	(0...10)	

4.8	Количество комплектов контрольно-оценочных средств по всем дисциплинарным модулям дисциплины (набор вопросов и задач) для организации объективного (письменного) контроля результатов освоения дисциплины разработанных и переданных в издательство Университета в указанный период	(0...10)	
4.9	Количество комплектов организационно-методического обеспечения научно-образовательных центров для обучающихся разработанных и переданных в издательство Университета в указанный период	(0...10)	
4.10	Количество вновь созданных (внедренных) экспериментальных стендов и установок оснащенных всем необходимым для проведения НИРС и лабораторных практикумов студентов в указанный период	(0...10)	
4.11	Количество вновь созданных систем удаленного доступа студентов к ресурсам научно-образовательных центров и к уникальному оборудованию в указанный период	(0...10)	
4.12	Количество учебных курсов опубликованных в среде электронного обучения (сайт кафедры, Moodle и т.п.)	(0...10)	
4.13	Количество разработанных технических заданий и исходных данных для написания студентами докладов на научно-технические, учебно-методические конференции и статей в периодические издания	(0...10)	
4.14	Количество разработанных методических материалов для подготовки студентов к участию в олимпиадах и конкурсах	(0...10)	
4.15	Количество разработанных индивидуальных планов обучения с привлечением студентов к НИР и реальным разработкам и проектированию по заказам предприятий	(0...10)	
5.	Качество работы по довузовской подготовке и за обеспечение нового набора		
5.1	Интенсивность труда при выполнении плана работ по подготовке нового набора	(Да-нет)	
6.	Академическая активность		
6.1	Количество опубликованных преподавателем статей в научных журналах - российских и зарубежных, (включая электронные научные журналы), в том числе, входящих в список рецензируемых журналов Scopus, <i>WEB of Science</i> и РИНЦ в указанный период	(0...10)	
6.2	Количество опубликованных преподавателем научных монографии и брошюры на русском и иностранном языках в указанный период	(0...10)	

6.3	Количество опубликованных преподавателем глав и статей в научных монографиях и сборниках в указанный период	(0...10)	
6.4	Количество опубликованных преподавателем рецензий в научных журналах в указанный период	(0...10)	
6.5	Количество опубликованных преподавателем предисловий, послесловий и комментариев к научным изданиям в указанный период	(0...10)	
6.6	Количество опубликованных преподавателем научных докладов, изданных отдельно или в научных сборниках в указанный период	(0...10)	
6.7	Количество опубликованных преподавателем workingpapers (препринтов) в постоянной серии, издаваемых зарубежными университетами и/или международными организациями в указанный период	(0...10)	
6.8	Количество опубликованных преподавателем статей (докладов) в сборниках докладов конференций, выпущенных на бумажном носителе в указанный период	(0...10)	
6.9	Количество публикаций, статей в трудах международных конференций, семинаров или симпозиумов, индексируемых иностранными организациями (WEB of Science, Scopus, Web of Knowledge, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Springer, Agris) (учитывается только одна публикация доклада одного автора в одном мероприятии) в указанный период	(0...10)	
6.10	Количество дипломов на открытия и авторские свидетельства на изобретения, патенты на изобретения; свидетельства на полезную модель; патенты на промышленный образец; программы для электронных вычислительных машин; базы данных; топологии интегральных микросхем полученных преподавателем в указанный период	(0...10)	