

Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства  
Чувашской Республики

УТВЕРЖДАЮ



Министр строительства,  
архитектуры и ЖКХ ЧР  
А.А. Грищенко

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о конкурсе среди выпускников строительного факультета  
ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет  
имени И.Н. Ульянова»  
на лучшую выпускную квалификационную работу,  
за отличную учебу и активную исследовательскую деятельность,  
проводимого в 2019 г.

Министерством строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Чувашской Республики

Чебоксары. 2019.

1. Конкурс среди выпускников строительного факультета проводится в 2019 г. Министерством строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики в целях оценки личных достижений в области научно-исследовательской и учебной деятельности за время обучения и призвано способствовать повышению трудовой и общественной активности студентов.

2. Конкурс выпускников проводится в 2019 г. по итогам всего периода обучения в ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова». На базе указанного университета на первом этапе (факультетском) студенческий совет и студенческое научное общество (СНО) строительного факультетов определяют трех лучших студентов, используя критерии оценки и методику расчета, приведенные в приложениях 1,2. Материалы на конкурс (информационная анкета в форме таблицы приложения 1), предоставляются заведующими кафедрами в деканат факультета до 28 июня 2019 г.

3. Для подведения итогов конкурса в университете и обеспечения прозрачности принимаемых решений создается комиссия в составе: декана, заместителей декана по учебной и научной работе, научного руководителя СНО, председателя студенческого совета, председателя совета СНО, заведующих выпускающих кафедр, авторитетных представителей научных направлений. Решение комиссии оформляется распоряжением по строительному факультету.

4. Министерством строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики поощряет победителей конкурса знаками «За лучшую выпускную квалификационную работу, отличную учебу и активную исследовательскую деятельность» в следующих номинациях: «Золотой знак», «Серебряный знак», «Бронзовый знак». В случае выполнения выпускной квалификационной работы двумя студентами возможно награждение двумя знаками одной номинации.

5. В Министерством строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики для поощрения победителей конкурса представляются следующие документы:

- письмо-ходатайство;
- характеристика на каждого конкурсанта, подписанная деканом факультета;
- выпускная квалификационная работа;
- комплект копий дипломов, грамот, публикаций конкурсанта.

Документы оформляются в печатном виде, заверяются штампом строительного факультета и представляются в Министерством строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики за 10 дней до даты поощрения.

6. Строительный факультет ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», ходатайствующий о поощрении студентов знаками, вправе премировать их за счет собственных средств.

7. Поощрение знаками повторно не производится.

8. Победителям конкурса вручаются знаки установленного образца, имеющие надписи:

- на лицевой стороне - «За лучшую выпускную работу», «Строительный факультет ЧГУ», «Золотой знак» или «Серебряный знак», или «Бронзовый знак»;
- на оборотной стороне – «Министерство строительства и ЖКХ ЧР».

К знакам прилагаются удостоверения, подписанные Министром строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики.

9. Вручение знаков производится в торжественной обстановке Министром строительства, архитектуры и ЖКХ ЧР или, по его поручению, заместителем Министра.

## Приложение 1

### Система подсчета баллов при подведении итогов конкурса

#### Информационная анкета участника смотра конкурса

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

#### *(Направление, профиль, специальность кандидата)*

№	Показатель	Оценочное соотношение	Значение $q$ показателя в соответствии с оценочным соотношением
1	2	3	4
1	Зарубежные конкурсы, выставки и олимпиады (за пределами России) (где $n$ - количество конкурсов, выставок, олимпиад)	Участие (представление работ): 5 x $n$ Медаль: 30 x $n$ Диплом или призовое место: 20 x $n$ Иное поощрение (грамота и т.п.): 10 x $n$	
2	Международные конкурсы, выставки и олимпиады (проводимые в России) (где $n$ - количество конкурсов, выставок, олимпиад)	Участие (представление работ): 3 x $n$ Медаль: 15 x $n$ Диплом или призовое место: 10 x $n$ Иное поощрение (грамота и т.п.): 4 x $n$	
3	Всероссийские конкурсы, выставки и олимпиады (где $n$ - количество конкурсов, выставок, олимпиад)	Участие (представление работ): 1 x $n$ Медаль: 15 x $n$ Диплом или призовое место: 10 x $n$ Иное поощрение (грамота и т.п.): 4 x $n$	
4	Региональные конкурсы, выставки и олимпиады, иные научные мероприятия на конкурсной основе (где $n$ - количество конкурсов, выставок, олимпиад)	Участие (представление работ): 0,5 x $n$ Медаль: 10 x $n$ Диплом или призовое место: 5 x $n$ Иное поощрение (грамота и т.п.): 4 x $n$	
5	Зарубежные конференции (за пределами России) (участие должно быть подтверждено программой)	Участие (представление материалов): 3 x $n$ Выступление: 5 x $n$ (под выступлением подразумевается поездка с докладом)	

№	Показатель	Оценочное соотношение	Значение $q$ показателя в соответствии с оценочным соотношением
1	2	3	4
	конференции, либо другими подтверждающими документами) (где $n$ - количество конференций)	Диплом призеров и победителей 10 x $n$	
6	Международные конференции (проводимые в России)	Участие (представление материалов): 2 x $n$ Выступление: 4 x $n$ Диплом призеров и победителей: 6 x $n$	
7	Всероссийские конференции (где $n$ - количество конференций)	Участие (представление материалов): 1 x $n$ Выступление: 2 x $n$ Диплом призеров и победителей: 4 x $n$	
8	Региональные конференции (кроме конференции «Юность Большой Волги», «Человек. Гражданин. Ученый») (где $n$ - количество конференций)	Участие (представление материалов): 0,5 x $n$ Выступление: 1 x $n$ Диплом призеров и победителей: 3 x $n$	
9	Межвузовские конференции	Количество участников с докладами: 0,5 x $n$ Диплом призеров и победителей: 0,5 x $n$	
10	Тематические внутривузовские конференции (где $n$ - количество конференций)	Количество участников с докладами: 0,3 x $n$ Диплом призеров и победителей: 0,3 x $n$	
11	Межрегиональная конференция-фестиваль научного творчества учащейся молодежи «Юность Большой Волги» (где $n$ - количество конференций)	Количество участников с докладами - 1 x $n$ Диплом лауреата - 3 x $n$	
12	Всероссийская научная студенческая конференции по техническим, гуманитарным и естественным наукам ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный	Количество участия с докладами: 0,3 x $n$  Диплом призеров и победителей: 3 x $n$	

№	Показатель	Оценочное соотношение	Значение $q$ показателя в соответствии с оценочным соотношением
1	2	3	4
	университет имени И.Н. Ульянова» («Неделя науки») (где $n$ - количество конференций)		
13	Региональная конференция «Человек. Гражданин. Ученый», ЧГУ (где $n$ - количество конференций)	Количество участия с докладами: $0,3 \times n$ Диплом призеров и победителей: $3 \times n$	
14	Участие студентов в финансируемых НИР и грантах (У.М.Н.И.К., РФФИ, РГНФ, грант Президента РФ, др.) (где $n$ - количество НИР и грантов)	Студенческие проекты, поданные на конкурс грантов: $10 \times n$ Гранты, выигранные студентами: $20 \times n$	
15	Научные публикации, включая тезисы докладов с конференций (в соавторстве с преподавателями и самостоятельно)  где $n$ - количество публикаций  Каждая публикация может быть отражена только в одной номинации	Изданные:  Публикации в журналах, входящих в базу данных Web of Science или Scopus (в соавторстве с преподавателями) $15 \times n$ (без соавторства с преподавателями) $30 \times n$  Публикации в журналах из Перечня ведущих рецензируемых научных журналов и изданий ВАК (в соавторстве с преподавателями) $8 \times n$ (без соавторства с преподавателями) $16 \times n$  Публикации в журналах отраженные в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU $7 \times n$  Публикации, изданные: за рубежом: $6 \times n$  в материалах международных конференций $5 \times n$	

№	Показатель	Оценочное соотношение	Значение $q$ показателя в соответствии с оценочным соотношением
1	2	3	4
		<p>в материалах Всероссийских конференций 4 x n</p> <p>в материалах конференции «Юность Большой Волги», «Недели науки», «Человек. Гражданин. Ученый») 3 x n</p> <p>в материалах межвузовских конференций и сборников 2 x n</p> <p>в материалах внутривузовских конференций и сборников 1 x n</p> <p>в региональных изданиях 2x n</p> <p>в газетах 0,5 x n</p>	
16	Изобретения, полезные модели, промышленные образцы и рационализаторские предложения за отчетный год	<p>Общее количество заявок с участием студентов, поданных на объекты интеллектуальной собственности: 10 x n</p> <p>Количество полученных охранных документов, подтверждающих права студентов на интеллектуальную собственность (патент на изобретение, патент на полезную модель, патент на промышленный образец, рационализаторское предложение): 20 x n</p> <p>Количество проданных лицензий на использование интеллектуальной собственности студентов: 30 x n</p>	
17	Наличие президентской стипендии	Республиканского уровня (ЧР) - 2 Российского уровня - 10	
	Итого		$\Sigma$

Все показатели должны быть документально подтверждены.  
На заявке, поданной на конкурс должна стоять подпись зав. кафедрой.

Методика подведения итогов конкурса на лучшего студента за особые успехи в научно-исследовательской и учебной работе

Система количественных показателей содержит 17 разделов. Показатели имеют различную важность, что учитывается весовыми коэффициентами. Весовые коэффициенты вместе с показателями приведены в Приложении 1.

Абсолютное значение показателя определяется в соответствии с оценочным соотношением путем умножения количественного показателя на весовой коэффициент. Итог определяется в виде общей суммы баллов.

Победителем признается конкурсант, набравший наибольшую сумму баллов.