

Лабораторные работы по курсу СПО

Курс “Системное программное обеспечение”,
2021 год – 4 лабораторные работы

Лабораторные работы – по Unix и Windows.

ЛР № 3, Unix: 28.10 - А-01-18

ЛР № 4, Unix: 25.11 - А-01-18

ЛР № 3, Unix: 02.12 - А-02-18

ЛР № 4, Unix: 22.12 - А-02-18

Откуда берётся оценка

Оценка за лабораторные по Unix =

$$= \sum (\text{оценка за лабораторную работу}) / 2 +$$

$$+ \frac{\sum (\text{оценка за ответ на вопрос})}{5 \cdot \min(\text{число заданных вопросов}; 2)}$$

Ответы на вопросы – опциональны.

Максимальная оценка ответа – 5

ответ на “5” → +0,5 к оценке за лабораторную работу

Откуда берётся оценка

Оценка за лабораторную работу =

$$= \sum (\text{критерий}) < 1/2 \cdot \text{число критериев} ? 0 ;$$

$$\frac{\sum (\text{критерий})}{\text{число критериев}} \cdot 4,6 + \text{особые замечания} -$$

$$- \max(\text{число проверок} - 2; 0) \cdot 0,25$$

Откуда берётся оценка

Для каждой работы есть формализованные критерии оценки степени её выполнения (10-12 критериев на работу).

Критерии соответствуют заданиям на лабораторную работу.

Возможные значения по критерию - от 0 (не сделано) до 1 (сделано), частичное соответствие – 0,1 .. 0,9 .

Работа, сделанная менее чем на половину, не засчитывается.

Особые замечания - дополнительная оценка в пределах -1,0 .. 0,5 .

Выдаётся за особые заслуги, типа порчи работающих по-умолчанию настроек, создания помех в выполнении работ своим товарищам, привлечения коллективного и внешнего разума, и т.п.

Увеличение оценки получить сложнее.

Те, кто делает и сдаёт работы в рамках графика проверок, получают +0,1 к работе.

Откуда берётся оценка

На работу предполагаются 2 проверки. Больше число проверок влияют на оценку в сторону уменьшения.

Оценка за одну полностью выполненную работу, без особых замечаний и сданную за 1-2 захода – 4.6 .

Дробные доли оценки:

$5.3 \leq \text{оценка}$	\Rightarrow "5+"
$4.9 \leq \text{оценка} < 5.3$	\Rightarrow "5"
$4.6 \leq \text{оценка} < 4.9$	\Rightarrow "5-"
$4.3 \leq \text{оценка} < 4.6$	\Rightarrow "4+"
$3.9 \leq \text{оценка} < 4.3$	\Rightarrow "4"
$3.6 \leq \text{оценка} < 3.9$	\Rightarrow "4-"
$3.3 \leq \text{оценка} < 3.6$	\Rightarrow "3+"
$2.9 \leq \text{оценка} < 3.3$	\Rightarrow "3"
$2.4 \leq \text{оценка} < 2.9$	\Rightarrow "3-"

График проверок

Проверки лабораторных работ по Unix:
плановые и по запросу.

Плановые проверки для А-01-18:

- ЛР № 3: 1^{ая} проверка: утро 25.11
2^{ая} проверка: утро 13.12
3^{ая} (дополнительная) проверка: утро 22.12
- ЛР № 4: 1^{ая} проверка: утро 06.12
2^{ая} проверка: утро 13.12
3^{ая} (дополнительная) проверка: утро 22.12

График проверок

Плановые проверки для А-02-18:

– или по графику А-01-18,

– или:

– ЛР № 3: 1^{ая} проверка: утро 06.12

2^{ая} проверка: утро 20.12

3^{ая} (дополнительная) проверка: утро 23.12

– ЛР № 4: 1^{ая} проверка: утро 23.12

2^{ая} проверка: утро 24.12

3^{ая} (дополнительная) проверка: утро 25.12

График проверок

Проверка 25.11, лабораторная работа 3:

- А-01-18: проверка вне зависимости от готовности;
- А-02-18: если что-то сделано - работа проверяется, не сделано ничего или есть просьба пропустить проверку - проверка пропускается, далее см. график.

Проверка 06.12, лабораторная работа 4:

- А-01-18: проверка вне зависимости от готовности;
- А-02-18: если что-то сделано - работа проверяется, не сделано ничего или есть просьбой пропустить проверку - проверка пропускается, далее см. график.

Обратная связь

Вопросы по выполнению работ,
возникшие проблемы,
запросы на проверки работ вне графика –
письмом на edu-2021@cbias.ru .

Грамматические, стилистические и пр. ошибки
в письмах могут учитываться в “особых замечаниях”.