

Инструкция по заполнению таблицы планирования результатов обучения по дисциплине (БаРС)

Виды контроля, контрольных точек и баллы

Основными видами контроля результатов обучения обучающихся (знаний, умений, навыков и личностных качеств) по дисциплине в БаРС являются:

- текущий контроль;
- промежуточный контроль (промежуточная аттестация).

Текущий контроль осуществляется в течение семестра на основе планирования и оценки результатов обучения в рабочей программе модуля (дисциплины). Промежуточный контроль (промежуточная аттестация) по модулю (дисциплине) проводится в период зачетно-экзаменационной сессии (в соответствии с установленным расписанием) в форме экзамена / дифференцированного зачета / зачета и защиты курсового проекта (работы), включенного в дисциплину.

Максимальная сумма баллов, которую обучающийся может набрать за семестр по каждой дисциплине, составляет 103 балла (100 основных и 3 дополнительных).

Минимальная (пороговая) сумма баллов, которая позволяет аттестовать обучающегося по дисциплине, составляет 60 баллов.

При подведении итогов освоения модуля (дисциплины) преподаватель может начислить обучающемуся дополнительные баллы (в интервале от 1 до 3 баллов) к набранной сумме баллов за проявленные обучающимся личностные качества (дисциплинированность, ответственность, инициатива и др.), а также в случае решения спорных ситуаций (нехватки минимального количества баллов до ближайшего порогового значения).

В зависимости от специфики модуля (дисциплины) и формируемой компетенции (компетенций) разработчик (разработчики) рабочей программы модуля (дисциплины) устанавливают:

- распределение баллов по видам контроля в модуле (дисциплине) семестра: от 60 до 80 баллов за текущий контроль и от 20 до 40 баллов за промежуточную аттестацию;
- распределение максимальных (минимальных) баллов между формами текущего контроля результатов обучения (тесты, лабораторные работы, контрольные работы и т.п.) (рекомендуется устанавливать максимальные и минимальные баллы по контрольным точкам, выраженные целым числом);
- временной интервал между контрольными мероприятиями (контрольными точками), соответствующих формам текущего контроля;
- ключевые контрольные точки, которые в обязательном порядке должны быть пройдены обучающимся в процессе изучения модуля (дисциплины); в случае непрохождения хотя бы одной ключевой контрольной точки обучающийся не может быть аттестован по модулю (дисциплине), даже при наборе пороговой суммы баллов.

Пересчет накопленной суммы первичных баллов за результаты обучения обучающихся по модулю (дисциплине) за семестр в оценку производится по следующей шкале, сопоставимой с оценками ECTS:

- 60 баллов и более - "зачтено" (при недифференцированной оценке);
- меньше 60 баллов - "неудовлетворительно", FX;
- от 60 до 67 баллов включительно - "удовлетворительно", E;

- более 67 и до 74 баллов включительно - "удовлетворительно", D;
- более 74 и до 83 баллов включительно - "хорошо", C;
- более 83 и до 90 баллов включительно - "хорошо", B;
- более 90 и до 103 баллов включительно - "отлично", A.

Основные шаги перед заполнением таблицы планирования результатов обучения по дисциплине (БаРС)

1. Определите максимальное количество баллов, которые обучающиеся могут получить за экзамен/зачет/дифференциальный зачет по вашей дисциплине.

Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию по дисциплине может устанавливаться в диапазоне от 20 до 40.

2. Определите общее количество контрольных точек по вашей дисциплине и последовательность их проведения в течение семестра.

Контрольная точка – задание (вид контроля), которое предъявляется обучающимся в определенный момент времени теоретического обучения по дисциплине для оценивания уровня знаний, умений и навыков.

Общее число точек текущего контроля не может быть меньше двух.

3. Определите, будут ли среди контрольных точек ключевые, и какие именно.

Ключевая контрольная точка – контрольная точка, которая в обязательном порядке должна быть пройдена обучающимся в процессе изучения модуля (дисциплины); в случае непрохождения хотя бы одной ключевой контрольной точки обучающийся не может быть аттестован по модулю (дисциплине), даже при наборе более 60 баллов.

Количество ключевых контрольных точек определяется по усмотрению преподавателя.

4. Определите минимальные и максимальные баллы по каждой контрольной точке (от 0 баллов), включая ключевые:

- определите минимальные, затем максимальные баллы по ключевым контрольным точкам (если есть);
- распределите оставшиеся баллы между остальными контрольными точками.

Рекомендуется устанавливать минимальные и максимальные баллы по контрольным точкам, выраженные целым числом.

5. Определите неделю от начала семестра для проведения каждой контрольной точки.

Проведение первой контрольной точки не может быть позже середины периода, отведенного на освоение дисциплины.

Подробное описание работы с таблицей планирования результатов обучения по дисциплине (БаРС)

1. В столбце «С» из выпадающих списков выбирается семестр (строка 4) и форма контроля по окончании семестра (строка 5) в соответствии с учебным планом.

	A	B	C	D	E	F
1			Конструктор баллов			
2			(Таблица планирования результатов обучения по дисциплине)			
3						Инструкция
4		Семестр	3			... выберите из списка семестра, для которого заполняется данная таблица планирования результатов обучения
5		Контроль по окончании семестра	Дифференцированный зачет			... выберите форму промежуточного контроля в соответствии с учебным планом (экзамен/зачёт/дифференцированный зачет) по результатам семестра

2. В столбце «В» «Название (выберите из списка)» (начиная со строки 8) из выпадающего списка выбирается оценочное средство (контрольную точку), которое планируется использовать при освоении модуля (дисциплины). В случае необходимости оценочное средство можно вписать самостоятельно.

	A	B	C	D	E	F
7	№	Название (выберите из списка)	Признак контрольной точки (выберите признак контрольной точки)	Максимальное значение	Минимальное значение	Срок сдачи (в неделях)
8	1					
9		Дебаты				
10		Деловая (ролевая) игра				
11		Дискуссия				
12		Доклад				
13		Задача / Домашнее задание				
14		Исследовательская работа				
15		Кейс				
16		Коллоквиум				

3. В столбце «С» «Признак контрольной точки (выберите признак контрольной точки)» (начиная со строки 8) из выпадающего списка можно выбрать признак контрольной точки «Ключевая» для конкретного оценочного средства (контрольного мероприятия).

	A	B	C	D	E	F
7	№	Название (выберите из списка)	Признак контрольной точки (выберите признак контрольной точки)	Максимальное значение	Минимальное значение	Срок сдачи (в неделях)
8	1	Кейс	Ключевая			
9	2	Лабораторная работа				
10	3	Отчет				
11	4		Ключевая			
12	5					

Если контрольной точке присваивается признак «ключевая», то в случае непрохождения хотя бы одной «ключевой» контрольной точки, обучающийся не может быть аттестован по модулю (дисциплине), даже при наборе более 60 баллов.

Если оценочному средству (контрольному мероприятию) признак не присваивается, ячейка оставляется пустой.

*Обращаем Ваше внимание, если в таблице указывается оценочное средство (контрольная точка) с иерархическим списком, то признак контрольной точки указывается только в содержащихся в этом списке оценочных средствах (контрольных мероприятиях). Например:

	A	B	C	D	E	F
7	№	Название (выберите из списка)	Признак контрольной точки (выберите признак контрольной точки)	Максимальное значение	Минимальное значение	Срок сдачи (в неделях)
8	1	Лабораторная работа				
9	2	Лабораторная работа 1	Ключевая			
10	3	Лабораторная работа 2	Ключевая			
11	4	Лабораторная работа 3	Ключевая			
12	5	Лабораторная работа 4	Ключевая			
13	6					

4. В столбце «D» «Максимальное значение» (начиная со строки 8) указывается максимальное количество баллов за оценочное средство (контрольную точку).

	A	B	C	D	E	F
7	№	Название (выберите из списка)	Признак контрольной точки (выберите признак контрольной точки)	Максимальное значение	Минимальное значение	Срок сдачи (в неделях)
8	1	Кейс	Ключевая	10		
9	2	Лабораторная работа		43		
10	3	Отчет	Ключевая	12		
11	4					

*Обращаем Ваше внимание, если в таблице указывается оценочное средство (контрольная точка) с иерархическим списком, то баллы указываются только в содержащихся в этом разделе оценочных средствах (контрольных мероприятиях). Например:

	A	B	C	D	E	F
7	№	Название (выберите из списка)	Признак контрольной точки (выберите признак контрольной точки)	Максимальное значение	Минимальное значение	Срок сдачи (в неделях)
8	1	Лабораторная работа				
9	2	Лабораторная работа 1	Ключевая	9		
10	3	Лабораторная работа 2	Ключевая	9		
11	4	Лабораторная работа 3	Ключевая	9		
12	5	Лабораторная работа 4	Ключевая	9		
13	6					

5. В столбце «E» «Минимальное значение» (начиная со строки 8) указывается минимальное количество баллов за оценочное средство (контрольную точку).

	A	B	C	D	E	F
7	№	Название (выберите из списка)	Признак контрольной точки (выберите признак контрольной точки)	Максимальное значение	Минимальное значение	Срок сдачи (в неделях)
8	1	Кейс	Ключевая	10	7	
9	2	Лабораторная работа		43	25	
10	3	Отчет	Ключевая	12	8	
11	4					

*Обращаем Ваше внимание, если в таблице указывается оценочное средство (контрольная точка) с иерархическим списком, то баллы указывается только в содержащихся в этом списке оценочных средствах (контрольных мероприятиях). Например:

	A	B	C	D	E	F
7	№	Название (выберите из списка)	Признак контрольной точки (выберите признак контрольной точки)	Максимальное значение	Минимальное значение	Срок сдачи (в неделях)
8	1	Лабораторная работа				
9	2	Лабораторная работа 1	Ключевая	9	5	
10	3	Лабораторная работа 2	Ключевая	9	5	
11	4	Лабораторная работа 3	Ключевая	9	5	
12	5	Лабораторная работа 4	Ключевая	9	5	

6. В столбце «F» «Срок сдачи (в неделях)» (начиная со строки 8) указывается номер недели от начала семестра, на которой запланировано проведение контрольного мероприятия.

	A	B	C	D	E	F
7	№	Название (выберите из списка)	Признак контрольной точки (выберите признак контрольной точки)	Максимальное значение	Минимальное значение	Срок сдачи (в неделях)
8	1	Кейс	Ключевая	10	7	2 неделя
9	2	Лабораторная работа		43	25	6 неделя
10	3	Отчет	Ключевая	12	8	12 неделя
11	4					

Срок проведения первой контрольной точки не может быть позднее середины семестра (пункт 3.1 Положения о БАРС). Ставить срок сдачи контрольных точек на последнюю неделю теоретического обучения не рекомендуется.

*Обращаем Ваше внимание, если в таблице указывается оценочное средство с иерархическим списком, то недели указываются соответственно содержащимся в этом списке оценочным средствам (контрольным мероприятиям). Например:

	A	B	C	D	E	F
7	№	Название (выберите из списка)	Признак контрольной точки (выберите признак контрольной точки)	Максимальное значение	Минимальное значение	Срок сдачи (в неделях)
8	1	Лабораторная работа				
9	2	Лабораторная работа 1	Ключевая	9	5	4 неделя
10	3	Лабораторная работа 2	Ключевая	9	5	6 неделя
11	4	Лабораторная работа 3	Ключевая	9	5	9 неделя
12	5	Лабораторная работа 4	Ключевая	9	5	13 неделя

7. В столбце «D» «Максимальное значение» указывается максимальное количество баллов за промежуточный контроль (промежуточную аттестацию) по модулю (дисциплине), который проводится в период промежуточной аттестации (в соответствии с установленным расписанием).

	A	B	C	D	E	F
7	№	Название (выберите из списка)	Признак контрольной точки (выберите признак контрольной точки)	Максимальное значение	Минимальное значение	Срок сдачи (в неделях)
8	1	Кейс	Ключевая	10	7	2 неделя
9	2	Лабораторная работа		43	25	6 неделя
10	3	Отчет	Ключевая	12	8	12 неделя
11	4					
12	5					
13	6					
28		Дифференцированный зачет		35	0	В соответствии с расписанием ПА

Максимальный диапазон баллов - от 20 до 40 (при несоблюдении диапазона баллов ячейка окрасится в красный цвет).

8. В столбце «Е» «Минимальное значение» указывается минимальное количество баллов за промежуточный контроль (промежуточную аттестацию) по модулю (дисциплине), который проводится в период промежуточной аттестации (в соответствии с установленным расписанием).

	A	B	C	D	E	F
7	№	Название (выберите из списка)	Признак контрольной точки (выберите признак контрольной точки)	Максимальное значение	Минимальное значение	Срок сдачи (в неделях)
8	1	Кейс	Ключевая	10	7	2 неделя
9	2	Лабораторная работа		43	25	6 неделя
10	3	Отчет	Ключевая	12	8	12 неделя
11	4					
12	5					
13	6					
28	Дифференцированный зачет			35	20	В соответствии с расписанием ПА

Минимальный диапазон баллов от 0 до 39 (при несоблюдении диапазона баллов ячейка окрасится в красный цвет).

9. При подведении итогов освоения модуля (дисциплины) преподаватель может начислить обучающемуся дополнительные баллы (в интервале от 1 до 3 баллов) к набранной сумме баллов.

	A	B	C	D	E	F
7	№	Название (выберите из списка)	Признак контрольной точки (выберите признак контрольной точки)	Максимальное значение	Минимальное значение	Срок сдачи (в неделях)
8	1	Кейс	Ключевая	10	7	2 неделя
9	2	Лабораторная работа		43	25	6 неделя
10	3	Отчет	Ключевая	12	8	12 неделя
11	4					
12	5					
13	6					
28	Дифференцированный зачет			35	20	В соответствии с расписанием ПА
29	Дополнительные баллы:			3	0	В соответствии с расписанием ПА

В таблице дополнительные баллы уже предустановлены и являются нередактируемой строкой.

10. Максимальная сумма баллов, которую обучающийся может набрать за семестр по дисциплине, составляет 103 балла (100 основных и 3 дополнительных). Минимальная (пороговая) сумма баллов, которая позволяет аттестовать обучающегося по дисциплине, составляет 60 баллов.

	A	B	C	D	E	F
7	№	Название (выберите из списка)	Признак контрольной точки (выберите признак контрольной точки)	Максимальное значение	Минимальное значение	Срок сдачи (в неделях)
8	1	Кейс	Ключевая	10	7	2 неделя
9	2	Лабораторная работа		43	25	6 неделя
10	3	Отчет	Ключевая	12	8	12 неделя
11	4					
12	5					
13	6					
28	Дифференцированный зачет			35	20	В соответствии с расписанием ПА
29	Дополнительные баллы:			3	0	В соответствии с расписанием ПА
30	Итого:			103	60	

При несоблюдении максимального значения в 103 балла ячейка окрасится в красный цвет.

График учебного учебного процесса можно увидеть пройдя по [ссылке](#)
Если после заполнения таблицы планирования результатов обучения по дисциплине (БаРС) отсутствуют ячейки красного цвета, скопируйте заполненную таблицу в приложение 1 рабочей программы дисциплины!

Примеры заполнения таблицы:

Пример 1 (с выделенным оценочным средством с иерархическим списком)

	A	B	C	D	E	F
1			Конструктор баллов			
2			(Таблица планирования результатов обучения по дисциплине)			
3						Инструкция
4		Семестр	2	<--- выберите из списка семестра, для которого заполняется данная Таблица планирования результатов обучения		
5		Контроль по окончании семестра	Зачет	<--- выберите форму промежуточного контроля в соответствии с учебным планом (экзамен/зачёт/дифференцированный зачет) по результатам семестра		
6						
7	№	Название (выберите из списка)	Признак контрольной точки (выберите признак контрольной точки)	Максимальное значение	Минимальное значение	Срок сдачи (в неделях)
8	1	Лабораторная работа				
9	2	Лабораторная работа 1	Ключевая	10	5	4 неделя
10	3	Лабораторная работа 2	Ключевая	10	5	6 неделя
11	4	Лабораторная работа 3	Ключевая	10	5	9 неделя
12	5	Лабораторная работа 4	Ключевая	10	5	13 неделя
13	6	Лабораторная работа 5	Ключевая	10	5	15 неделя
14	7	Реферат	Ключевая	15	10	15 неделя
15	8	Тест 1		5	0	9 неделя
16	9	Тест 2		10	0	15 неделя
28		Зачет		20	10	В соответствии с расписанием ПА
29		Дополнительные баллы:		3	0	В соответствии с расписанием ПА
30		Итого:		103	45	

*Пустые строки можно скрыть

Пример 2 (с выделенным разделом)

	A	B	C	D	E	F
1	Конструктор баллов					
2	(Таблица планирования результатов обучения по дисциплине)					
3						Инструкция
4		Семестр	2	<--- выберите из списка семестра, для которого заполняется данная Таблица планирования результатов обучения		
5		Контроль по окончании семестра	Зачет	<--- выберите форму промежуточного контроля в соответствии с учебным планом (экзамен/зачёт/дифференцированный зачет) по результатам семестра		
6						
7	№	Название (выберите из списка)	Признак контрольной точки (выберите признак контрольной точки)	Максимальное значение	Минимальное значение	Срок сдачи (в неделях)
8	1	Раздел 1				
9	1.1	Лабораторная работа 1	Ключевая	9	5	4 неделя
10	1.2	Лабораторная работа 2	Ключевая	9	5	6 неделя
11	1.3	Электронное тестирование (тест в ЦДО)		10	0	9 неделя
12	2	Раздел 2				
13	2.1	Лабораторная работа 3	Ключевая	9	5	10 неделя
14	2.2	Лабораторная работа 4	Ключевая	9	5	12 неделя
15	2.3	Лабораторная работа 5	Ключевая	9	5	15 неделя
16	2.4	Электронное тестирование (тест в ЦДО)		10	0	15 неделя
17	3	Реферат	Ключевая	15	10	15 неделя
28		Зачет		20	10	В соответствии с расписанием ПА
29		Дополнительные баллы:		3	0	В соответствии с расписанием ПА
30		Итого:		103	45	

*Пустые строки можно скрыть

**Электронное тестирование (тест в ЦДО) - то должен быть сформирован электронный УМК. По вопросам электронного тестирования (тест в ЦДО) следует обратиться по почте de@itmo.ru

Если по дисциплине запланирован курсовой проект (работа), то заполняется отдельная таблица БаРС.

Инструкция по заполнению таблицы планирования результатов обучения по курсовому проекту (работе) (БаРС)

Курсовые проекты (работы) в условиях балльно-рейтинговой системы

Курсовой проект (работа) представляет собой интегрированное (комплексное) задание, которое выполняется в рамках модуля (дисциплины). В период проведения промежуточной аттестации по результатам защиты курсового проекта (работы) полученные обучающимся баллы должны быть начислены и утверждены в электронном журнале.

Минимальная (пороговая) сумма баллов, которая позволяет зачесть обучающемуся курсовой проект (работу), составляет 60 баллов. Максимальная сумма баллов, которую обучающийся может набрать за выполнение курсового проекта (работы) по модулю (дисциплине), составляет 100 баллов:

- меньше 60 баллов - "неудовлетворительно", FX;
- от 60 до 67 баллов включительно - "удовлетворительно", E;
- более 67 и до 74 баллов включительно - "удовлетворительно", D;
- более 74 и до 83 баллов включительно - "хорошо", C;
- более 83 и до 90 баллов включительно - "хорошо", B;

- более 90 и до 100 баллов включительно - "отлично", А.

Работа с таблицей планирования результатов обучения по дисциплине (БаРС)

1. В столбце «С» из выпадающих списков выбирается семестр (строка 4) и вид оценочного средства (строка 5) в соответствии с учебным планом.

	A	B	C	D	E
1	Конструктор баллов				
2	(Таблица планирования результатов обучения по курсовому проекту (работе))				
3					Инструкция
4	Семестр		6	<--- выберите из списка семестра, для которого заполняется данная Таблица планирования результатов обучения	
5	Оценочное средство		Курсовая работа	<--- выберите оценочное средство в соответствии с учебным планом (курсовая работа / курсовой проект)	

2. В столбце «Е» «Срок сдачи (в неделях)» (строка 8) указывается номер недели от начала семестра, на которой запланировано прохождение обучающимися контрольной точки.

	A	B	C	D	E
7	№	Название	Максимальное значение	Минимальное значение	Срок сдачи (в неделях)
8	1	Курсовая работа	100	60	7 неделя
9	Итого:		100	60	В соответствии с расписанием ПА

После заполнения таблицы планирования результатов обучения по курсовому проекту (работе) (БаРС), скопируйте заполненную таблицу в приложение 1 рабочей программы дисциплины (после таблицы БаРС по дисциплине)!

Пример заполнения таблицы:

	A	B	C	D	E
1	Конструктор баллов				
2	(Таблица планирования результатов обучения по курсовому проекту (работе))				
3					Инструкция
4	Семестр		2	<--- выберите из списка семестра, для которого заполняется данная Таблица планирования результатов обучения	
5	Оценочное средство		Курсовая работа	<--- выберите оценочное средство в соответствии с учебным планом (курсовая работа / курсовой проект)	
6					
7	№	Название	Максимальное значение	Минимальное значение	Срок сдачи (в неделях)
8	1	Курсовая работа	100	60	7 неделя
9	Итого:		100	60	В соответствии с расписанием ПА

По вопросам заполнения таблицы, пожалуйста, обращайтесь в отдел учебно-методического обеспечения учебного процесса: эл. почта: oumoup@itmo.ru, раб. телефон: 458-91-99