

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФАЙЛА-ШАБЛОНА ДЛЯ ПОДСИСТЕМЫ СБОРА СВЕДЕНИЙ О ГРАЖДАНАХ, ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (СТУДЕНТОВ) ЗАЧЕТНЫЕ КНИЖКИ. (УЧАСТНИК ЭКСПЕРЕМЕНТА ПП РФ № 509 ОТ 20.04.2024)

1. Скачать файл из Подсистемы по кнопке «Скачать шаблон».
2. Открыть файл и убедиться, что открыт лист «Шаблон» (см. рисунок). Если открыт другой лист, необходимо перейти на лист «Шаблон» (переименование листа в книге Excel не допускается).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
	UID студенческого билета	ФАМИЛИЯ	ИМЯ	ОТЕЧЕСТВО	КУРС	НОМЕР ЗАЧЕТНОЙ КНИЖКИ	ДАТА ВЫДАЧИ ЗАЧЕТНОЙ КНИЖКИ	Вид научно - исследователь- ской работы	Оценка	Дата сдачи	Фамилия и инициалы преподавателя	Форма выпускной квалификацион- ной работы	Тема выпускной квалификацион- ной работы	Дата защиты	Оценка	Номер протокола	Дата протокола	Сведения о результатах промежуточной аттестации: зачеты и экзамены [Наименование учебных предметов/курсов/дисциплин (модулей) Учебный год Общее количество часов (в зачетной единице) Оценка Дата сдачи Фамилия и инициалы преподавателя]			Сведения (модуль)	
1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
31																						
32																						
33																						
34																						
35																						
36																						
37																						
38																						
39																						
40																						
41																						
42																						
43																						
44																						
45																						
46																						
47																						
48																						
49																						
50																						
51																						
52																						
53																						
54																						

3. Заполнить столбцы согласно требованиям, указанным в Приложении 1.
4. После выполнения п.3 данной инструкции, шаблон нужно сохранить в формате (*.xlsx). Сделать это можно путем выбора Файл=> Сохранить как => далее «Тип файла» из выпадающего списка выбрать «Книга Excel (*.xlsx)».

Примечание: вся информация в файле должна находиться на одном листе количеством не более 3000 строк. Создание и заполнение дополнительных листов и строк в файле шаблона не допускается.

Требования и пример заполнения полей

Менять/переименовывать столбцы нельзя

Столбцы от А до Q:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	UID студенческого билета	ФАМИЛИЯ	ИМЯ	ОТЧЕСТВО	КУРС	НОМЕР ЗАЧЕТНОЙ КНИЖКИ	ДАТА ВЫДАЧИ ЗАЧЕТНОЙ КНИЖКИ	Вид научно - исследовательск ой работы	Оценка	Дата сдачи	Фамилия и инициалы преподавателя	Форма выпускной квалификационн ой работы	Тема выпускной квалификационн ой работы	Дата защиты	Оценка	Номер протокола	Дата протокола
2	40e6215d-b5c6-4896-987c-f30f3678f608	Блинова	Инна	Ивановна	1	123456	01.10.2024										
3	39g6215f-a5c6-4666-07c-f30f3678f608	Иванов	Иван		5	7894153	01.10.2024	ВКР	5	01.01.2025	Петров О.О.	ВКР	Производство сыров	01.01.2025	5	12313	01.01.2025
4																	
5																	

Столбец	Наименование	Описание	Обязательность к заполнению	Пример
A	UID студенческого билета	Заполняется UID студенческого билета, к которому необходимо привязать зачетную книжку. UID необходимо указывать актуального студенческого билета. UID студенческого билета можно найти во вкладке «Студенческие билеты» или при скачивании файла идентификаторов у опубликованного пакета на внесение	Обязательно	40e6215d-b5c6-4896-987c-f30f3678f608
B	Фамилия	Указать Фамилию студента. Поле должно совпадать с фамилией, указанной в студенческом билете	Обязательно	Блинова
C	Имя	Указать Имя студента. Поле должно совпадать с именем, указанным в студенческом билете	Обязательно	Инна
D	Отчество	Указать Отчество студента. Поле должно совпадать с Отчеством, указанным в студенческом билете	Не обязательно	Ивановна
E	Курс	Указать Курс, в рамках которого заполняется зачетная книжка	Обязательно	1
F	Номер зачетной книжки	Указать Номер зачетной книжки, в рамках которой заполняется зачетная книжка	Обязательно	123456

G	Дата выдачи зачетной книжки	Указать Дату выдачи зачетной книжки, в рамках которой заполняется зачетная книжка	Обязательно	01.10.2024
Сведения о научно-исследовательской работе. Если заполнено хотя бы одно поле, относящиеся к этим сведениям, все остальные поля относящиеся к сведениям о научно-исследовательской работе становятся обязательными к заполнению(столбцы с Н по К)				
Н	Вид научно - исследовательской работы	Заполняется вид научно-исследовательской работы. Относится к сведениям о научно-исследовательской работе	Не обязательно	ВКР
I	Оценка	Заполняется Оценка. Относится к сведениям о научно-исследовательской работе	Не обязательно	5
J	Дата сдачи	Заполняется Дата сдачи. Относится к сведениям о научно-исследовательской работе	Не обязательно	01.01.2025
К	Фамилия и инициалы преподавателя	Заполняется Фамилия и инициалы преподавателя. Относится к сведениям о научно-исследовательской работе	Не обязательно	Петров О.О.
Выпускная квалификационная работа. Если заполнено хотя бы одно поле, относящееся к этим сведениям, все остальные поля относящиеся к сведениям о выпускной квалификационной работе становятся обязательными к заполнению(столбцы с L по Q)				
L	Форма выпускной квалификационной работы	Заполняется форма выпускной квалификационной работы. Относится к сведениям о выпускной квалификационной работе	Не обязательно	ВКР
M	Тема выпускной квалификационной работы	Заполняется тема выпускной квалификационной работы. Относится к сведениям о выпускной квалификационной работе	Не обязательно	Производство сыров
N	Дата защиты	Заполняется дата защиты выпускной квалификационной работы. Относится к сведениям о выпускной квалификационной работе	Не обязательно	01.01.2025
O	Оценка	Заполняется оценка выпускной квалификационной работы. Относится к сведениям о выпускной квалификационной работе	Не обязательно	5
P	Номер протокола	Заполняется номер протокола выпускной квалификационной работы. Относится к сведениям о выпускной квалификационной работе	Не обязательно	12313
Q	Дата протокола	Заполняется дата протокола выпускной квалификационной работы. Относится к сведениям о выпускной квалификационной работе	Не обязательно	01.01.2025

Столбцы с динамическими полями от R до AG:

R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG
Сведения о результатах промежуточной аттестации: зачеты и экзамены [Наименование учебных предметов/курсов/дисциплин (модулей) Учебный год Общее количество часов (в зачетной единице) Оценка Дата сдачи Фамилия и инициалы преподавателя]				Сведения о факультативных дисциплинах [Наименование учебных предметов/курсов/дисциплин (модулей) Учебный год Общее количество часов (в зачетной единице) Оценка Дата сдачи Фамилия и инициалы преподавателя]				Сведения о курсовых проектах (работ) [Наименование учебных предметов/ов/дисциплин (модулей) Тема курсового проекта (работы) Оценка Дата сдачи Фамилия и инициалы преподавателя]		Сведения о практике [Наименование вида практики Место проведения практики Общее количество часов (в зачетной единице) Оценка Фамилия и инициалы руководителя практики от образовательной организации]			Сведения о государственном экзамене [Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) Оценка Дата сдачи]		
Математика2021/2022 17/5 01.01.2022 Иванов И.В.	Русский2021/2022 17/отлично 01.01.2022 Иванов И.В.	Биология2021/2022 21/зачет 01.01.2022 Иванов И.В.	Информатика2021/2022 17/5 01.01.2022 Иванов И.В.	Математика2021/2022 17/5 01.01.2022 Иванов И.В.	Русский2021/2022 17/отлично 01.01.2022 Иванов И.В.	Биология2021/2022 17/зачет 01.01.2022 Иванов И.В.	Информатика2021/2022 17/5 01.01.2022 Иванов И.В.	Информатика в биологии отлично 22.02.2022 Иванов И.В.		Учебная практика Вуз 17/отлично Киркоров Ф.Б.	Производственная практика Вуз 17/отлично Киркоров Ф.Б.		Математика 5 02.02.2022	Русский 5 02.03.2022	Биология 5 02.05.2022

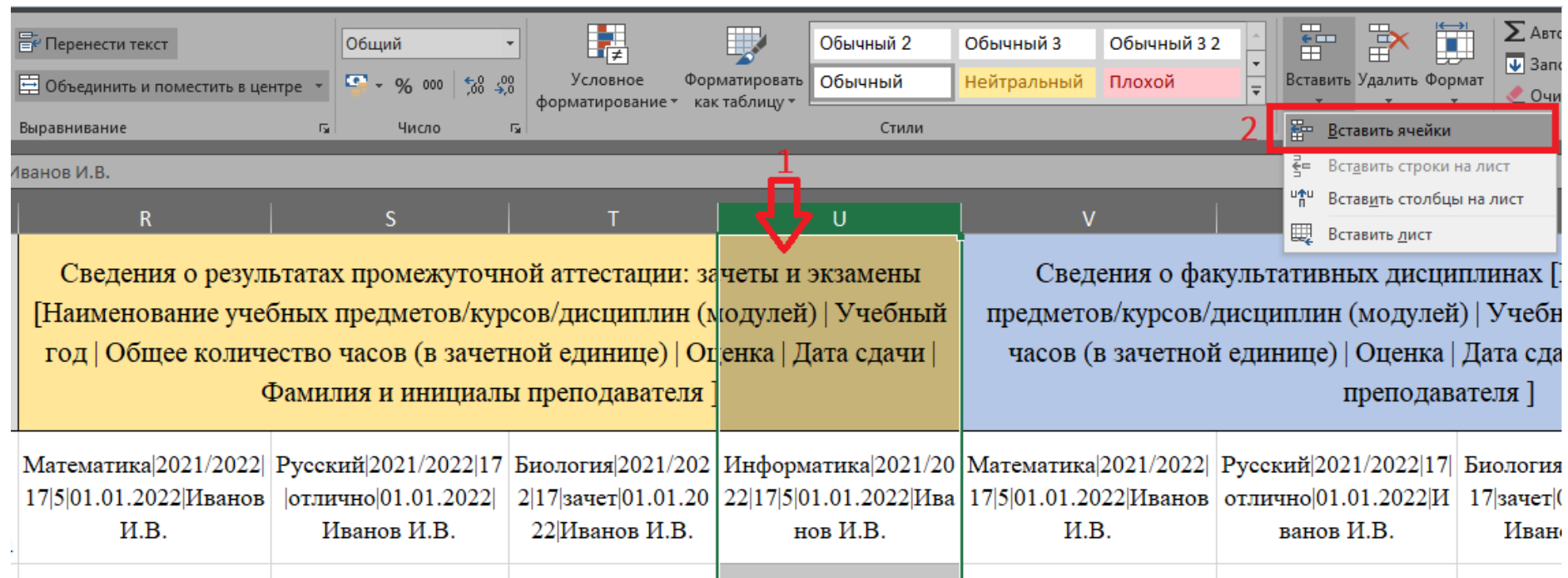
Название	Описание	Формат	Обязательность	Пример
Сведения о результатах промежуточной аттестации: зачеты и экзамены [Наименование учебных предметов/курсов/дисциплин (модулей) Учебный год Общее количество часов (в зачетной единице) Оценка Дата сдачи Фамилия и инициалы преподавателя]	Заполняются сведения о результатах промежуточной аттестации: зачеты и экзамены. Заполнение происходит через черту « » Порядок заполнения: 1. Наименование учебных предметов/курсов/дисциплин (модулей) 2. Учебный год 3. Общее количество часов (в зачетной единице) 4. Оценка 5. Дата сдачи 6. Фамилия и инициалы преподавателя ДО И ПОСЛЕ ЗНАКА « » - ПРОБЕЛ УКАЗЫВАТЬ НЕЛЬЗЯ	Наименование учебных предметов/курсов/дисциплин (модулей): Математический анализ Учебный год: 1111/1111 Общее количество часов (в зачетной единице): Цифра Оценка: Цифры, кириллица, скобки Дата сдачи: ДД.ММ.ГГГГ Фамилия и инициалы преподавателя: Иванов С.М.	Все значения в рамках одной ячейки обязательны В случае отсутствия зачетных единиц необходимо указывать значение 0	Математический анализ 2022/2023 10 отлично 22.02.2024 Иванов С.М.
Сведения о факультативных дисциплинах [Наименование учебных предметов/курсов/дисциплин (модулей) Учебный год Общее количество часов (в зачетной единице) Оценка Дата сдачи Фамилия и инициалы преподавателя]	Заполняются сведения о факультативных дисциплинах Заполнение происходит через черту « » Порядок заполнения: 1. Наименование учебных предметов/курсов/дисциплин (модулей) 2. Учебный год 3. Общее количество часов (в зачетной единице) 4. Оценка 5. Дата сдачи 6. Фамилия и инициалы преподавателя ДО И ПОСЛЕ ЗНАКА « » - ПРОБЕЛ УКАЗЫВАТЬ НЕЛЬЗЯ	Наименование учебных предметов/курсов/дисциплин (модулей): Математический анализ Учебный год: 1111/1111 Общее количество часов (в зачетной единице): Цифра Оценка: Цифры, кириллица, скобки Дата сдачи: ДД.ММ.ГГГГ Фамилия и инициалы преподавателя: Иванов С.М.	Все значения в рамках одной ячейки обязательны	Математический анализ 2022/2023 10 отлично 22.02.2024 Иванов С.М.

Сведения о курсовых проектах (работ) [Наименование учебных предметов/курсов/дисциплин (модулей) Тема курсового проекта (работы) Оценка Дата сдачи Фамилия и инициалы преподавателя]	<p>Заполняются сведения о курсовых проектах (работ)</p> <p>Заполнение происходит через черту « »</p> <p>Порядок заполнения:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Наименование учебных предметов/курсов/дисциплин (модулей)2. Тема курсового проекта (работы)3. Оценка4. Дата сдачи5. Фамилия и инициалы преподавателя <p>ДО И ПОСЛЕ ЗНАКА « » - ПРОБЕЛ УКАЗЫВАТЬ НЕЛЬЗЯ</p>	<p>Наименование учебных предметов/курсов/дисциплин (модулей): Информатика</p> <p>Тема курсового проекта (работы): Информатика в АИТИ</p> <p>Оценка: Цифры, кириллица, скобки</p> <p>Дата сдачи: ДД.ММ.ГГГГ</p> <p>Фамилия и инициалы преподавателя: Иванов С.М.</p>	Все значения в рамках одной ячейки обязательны	Информатика Информатика в АИТИ 5 22.05.2024 Петров К.А.
Сведения о практике [Наименование вида практики Место проведения практики Общее количество часов (в зачетной единице) Оценка Фамилия и инициалы руководителя практики от образовательной организации]	<p>Заполняются сведения о практике</p> <p>Заполнение происходит через черту « »</p> <p>Порядок заполнения:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Наименование вида практики2. Место проведения практики3. Общее количество часов (в зачетной единице)4. Оценка5. Фамилия и инициалы руководителя практики от образовательной организации <p>ДО И ПОСЛЕ ЗНАКА « » - ПРОБЕЛ УКАЗЫВАТЬ НЕЛЬЗЯ</p>	<p>Наименование вида практики Учебная</p> <p>Место проведения практики: ООО «Ромашка»</p> <p>Общее количество часов (в зачетной единице): Цифра</p> <p>Оценка: Цифры, кириллица, скобки</p> <p>Фамилия и инициалы руководителя практики от образовательной организации: Иванов С.М.</p>	Все значения в рамках одной ячейки обязательны	Учебная ВУЗ 10 Петров К.А.
Сведения о государственном экзамене [Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) Оценка Дата сдачи]	<p>Заполняются сведения о государственном экзамене</p> <p>Заполнение происходит через черту « »</p> <p>Порядок заполнения:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Наименование учебных предметов/курсов/дисциплин (модулей)2. Оценка3. Дата сдачи <p>ДО И ПОСЛЕ ЗНАКА « » - ПРОБЕЛ УКАЗЫВАТЬ НЕЛЬЗЯ</p>	<p>Наименование учебных предметов/курсов/дисциплин (модулей): Информатика</p> <p>Оценка: Цифры, кириллица, скобки</p> <p>Дата сдачи: ДД.ММ.ГГГГ</p>	Все значения в рамках одной ячейки обязательны	Математика 5 22.02.2024

ДОБАВЛЕНИЕ СТОЛБЦА:

Если необходимо добавить столбцы для заполнения результатов:

1. Выделяем столбец под шапкой
2. Нажимает на кнопку «Вставить ячейки»



The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The ribbon is set to 'Стили' (Styles). The 'Вставить' (Insert) button is highlighted with a red box, and its dropdown menu is open, showing the 'Вставить ячейки' (Insert Cells) option. A red arrow points to column U, which is selected. The spreadsheet contains a table with columns R, S, T, U, and V. Column U is highlighted in green. The table has a header row with yellow and blue backgrounds, and a data row below it.

Сведения о результатах промежуточной аттестации: зачеты и экзамены [Наименование учебных предметов/курсов/дисциплин (модулей) Учебный год Общее количество часов (в зачетной единице) Оценка Дата сдачи Фамилия и инициалы преподавателя]			Сведения о факультативных дисциплинах [предмет предметов/курсов/дисциплин (модулей) Учебн часов (в зачетной единице) Оценка Дата сда преподавателя]			
Математика 2021/2022 17 5 01.01.2022 Иванов И.В.	Русский 2021/2022 17 отлично 01.01.2022 Иванов И.В.	Биология 2021/2022 2 17 зачет 01.01.20 22 Иванов И.В.	Информатика 2021/20 22 17 5 01.01.2022 Ива нов И.В.	Математика 2021/2022 17 5 01.01.2022 Иванов И.В.	Русский 2021/2022 17 отлично 01.01.2022 И ванов И.В.	Биология 17 зачет Иван

Правила:

1. Если у Вас перед заполненной ячейкой будет пустая ячейка – сведения после пустой ячейки не считаются
2. Минимальное кол-во столбцов в динамических полях – 2 столбца.
3. В случае отсутствия зачетных единиц в промежуточной аттестации необходимо указывать значение 0

Сведения о результатах промежуточной аттестации: зачеты и экзамены [Наименование учебных предметов/курсов/дисциплин (модулей) Учебный год Общее количество часов (в зачетной единице) Оценка Дата сдачи Фамилия и инициалы преподавателя]			
Математика 2021/2022 17 5 01.01.2022 Иванов И.В.	Русский 2021/2022 17 отлично 01.01.2022 Иванов И.В.	_____	Информатика 2021/2022 17 5 01.01.2022 Иванов И.В.
Математика 2021/2022 17 5 01.01.2022 Иванов И.В.	Русский 2021/2022 17 отлично 01.01.2022 Иванов И.В.	Биология 2021/2022 17 зачет 01.01.2022 Иванов И.В.	Информатика 2021/2022 17 5 01.01.2022 Иванов И.В.

R	S	T	U
Сведения о результатах промежуточной аттестации: зачеты и экзамены [Наименование учебных предметов/курсов/дисциплин (модулей) Учебный год Общее количество часов (в зачетной единице) Оценка Дата сдачи Фамилия и инициалы преподавателя]			
Математика 2021/2022 17 5 01.01.2022 Иванов И.В.	Русский 2021/2022 17 отлично 01.01.2022 Иванов И.В.	✓ Информатика 2021/2022 17 5 01.01.2022 Иванов И.В.	_____
Математика 2021/2022 17 5 01.01.2022 Иванов И.В.	Русский 2021/2022 17 отлично 01.01.2022 Иванов И.В.	Биология 2021/2022 17 зачет 01.01.2022 Иванов И.В.	Информатика 2021/2022 17 5 01.01.2022 Иванов И.В.