

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 ЭКСПЕРИМЕНТА 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	
1	UID студенческого билета	ФАМИЛИЯ	ИМЯ	ОТЧЕСТВО	КУРС	НОМЕР ЗАЧЕТНОЙ КНИЖКИ	ДАТА ВЫДАЧИ, ЗАЧЕТНОЙ КНИЖКИ	Вид научно - исследовательской работы	Оценка	Дата сдачи	Фамилия и инициалы преподавателя	Форма выпускной квалификационной работы	Тема выпускной квалификационной 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]			
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.

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
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
40e6215d-b5c6-4896-987c-f30f3678f608	Блинова	Инна	Ивановна	1	123456	01.10.2024										
39g6213f-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

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)				
H	Вид научно - исследовательской работы	Заполняется вид научно-исследовательской работы. Относится к сведениям о научно-исследовательской работе	Не обязательно	BKP
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
K	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	BKP
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 руководителя практики от образовательной организации]		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]				
Математика 2021/2022 17 5 01.01.2022 Иванов И.В.	Русский 2021/2022 17 5 01.01.2022 Иванов И.В.	Биология 2021/2022 17 5 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 5 01.01.2022 Иванов И.В.	Биология 2021/2022 17 5 01.01.2022 Иванов И.В.	Информатика 2021/2022 17 5.5 01.01.2022 Иванов И.В.	Информатика Информатика в биологии 2022 17 5 01.01.2022 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 2	Биология 5 02.05.2022

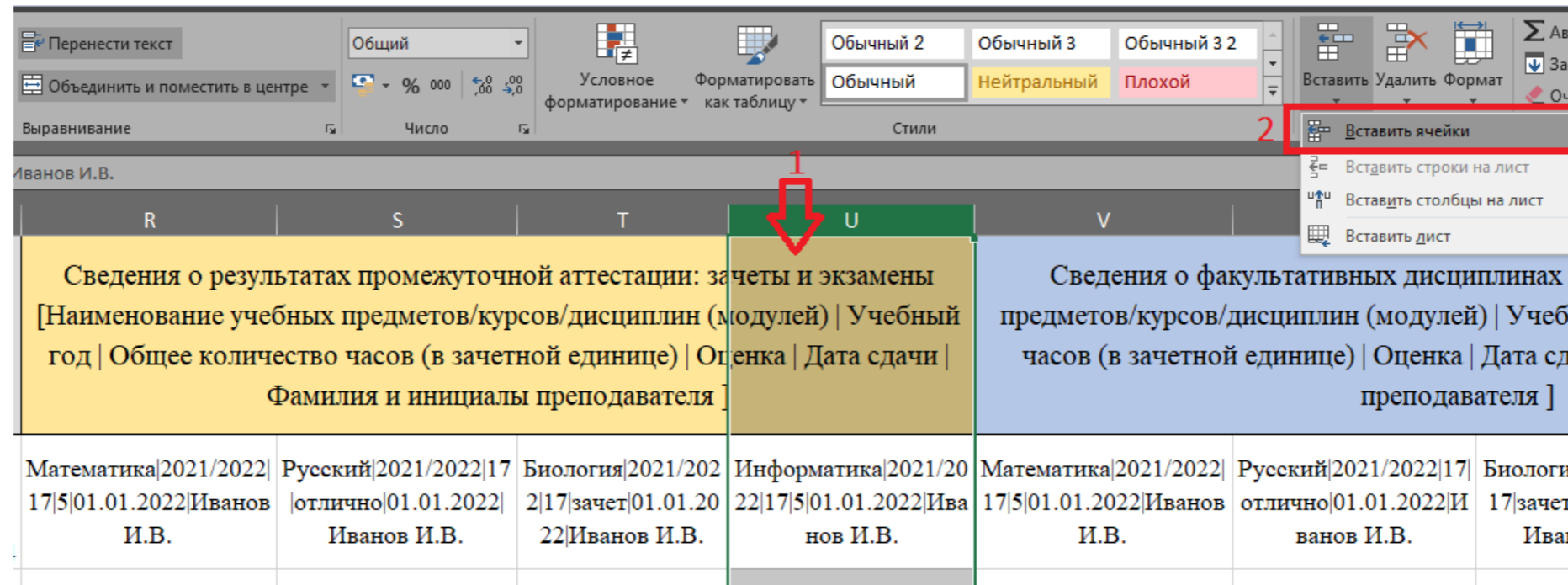
Название	Описание	Формат	Обязательность	Пример
Сведения о результатах промежуточной аттестации: зачеты и экзамены [Наименование учебных предметов/курсов/дисциплин (модулей) Учебный год Общее количество часов (в зачетной единице) Оценка Дата сдачи Фамилия и инициалы преподавателя]	<p>Заполняются сведения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

<p>Сведения о курсовых проектах (работ) [Наименование учебных предметов/курсов/дисциплин (модулей) Тема курсового проекта (работы) Оценка Дата сдачи Фамилия и инициалы преподавателя]</p>	<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. Оценка 4. Дата сдачи 5. 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 АЙТИ</p> <p>Оценка: Цифры, кириллица, скобки</p> <p>Дата сдачи: ДД.ММ.ГГГГ</p> <p>Фамилия и инициалы преподавателя: Иванов С.М.</p>	<p>Все значения в рамках одной ячейки обязательны</p>	<p>Информатика Информатика в АЙТИ 5 22.05.2024 Петров К.А.</p>
<p>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>	<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 практики 2. Место проведения практики 3. Общее количество часов (в зачетной единице) 4. Оценка 5. 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>	<p>Все значения в рамках одной ячейки обязательны</p>	<p>Учебная ВУЗ 10 Петров К.А.</p>
<p>Сведения о государственном экзамене [Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) Оценка Дата сдачи]</p>	<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. Оценка 3. 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>	<p>Все значения в рамках одной ячейки обязательны</p>	<p>Математика 5 22.02.2024</p>

ДОБАВЛЕНИЕ⁶ СТОЛБЦА:

Если необходимо добавить столбцы для заполнения результатов:

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



Правила:

1. Если у Вас перед заполненной ячейкой будет пустая ячейка – сведения после пустой ячейки нечитываются
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 2021/20 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 Иванов И.В.	Биология 2021/20 2 17 зачет 01.01.20 22 Иванов И.В.	Информатика 2021/20 22 17 5 01.01.2022 Ива нов 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 2021/20 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 Иванов И.В.	Биология 2021/2022 17 зачет 01.01.2022 Ива нов И.В.	Информатика 2021/20 22 17 5 01.01.2022 Ива нов И.В.