



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Казанский национальный исследовательский
технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

25.10.2023

№ 281

**Об утверждении Положения об
электронных зачетно-экзаменационных
ведомостях**

В связи с внедрением электронных зачетно-экзаменационных ведомостей, с целью оптимизации документооборота дирекций и автоматического ввода результатов успеваемости студентов в АСУ «Электронный университет» необходимо:

1. Утвердить Положение об электронных зачетно-экзаменационных ведомостях (далее – Положение) в соответствии с Приложением к настоящему распоряжению.

Срок – с даты выхода настоящего распоряжения.


2. Начальнику УМК Бандорину В.Г. обеспечить размещение Положения на официальном сайте университета.

Срок – в течение 3-х дней с даты выхода настоящего распоряжения.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника УМУ Лутфуллину Г.Г.

Проректор по УР

Д.Ш. Султанова

	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
	<i>Система менеджмента качества</i>
	П-1-10-22.01-10.2023 Положение об электронных зачетно-экзаменационных ведомостях

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
распоряжением ФГБОУ ВО «КНИТУ»
от 25.10.2023 № 281

ПОЛОЖЕНИЕ
П-1-10-22.01-10.2023
об электронных зачетно-экзаменационных ведомостях

Экземпляр № _____

Копия № _____

© ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2023
© УМУ 2023

Казань
2023

<i>СМК КНИТУ</i>	Положение об электронных зачетно-экзаменационных ведомостях	Страница 2
	П-1-10-22.01-10.2023	

СОДЕРЖАНИЕ

1	Обозначения и сокращения	3
2	Предисловие: общие сведения о документе	3
3	Нормативные и другие ссылки	3
4	Формирование и заполнение электронной зачетно-экзаменационной ведомостей	3
5	Хранение зачетно-экзаменационных ведомостей	5
6	Ответственность и полномочия	5
	Приложение 1	6

СМК КНИТУ	Положение об электронных зачетно-экзаменационных ведомостях	Страница 3
	П-1-10-22.01-10.2023	

1 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В данном положении применяются следующие обозначения и сокращения:

- ФГБОУ ВО «КНИТУ» - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»;
- ГИА – государственная итоговая аттестация;

2 ПРЕДИСЛОВИЕ: ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ

2.1 Данное П-1-10-22.01-10.2023 вводится впервые.

2.2 Цель разработки данного документа – определить общие требования к формированию, заполнению и обработке электронных зачетно-экзаменационных ведомостей в ФГБОУ ВО «КНИТУ».

2.3 Положение П-1-10-22.01-10.2023 предназначено для всех структурных подразделений университета, реализующих образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры.

3 НОРМАТИВНЫЕ И ДРУГИЕ ССЫЛКИ

В П-1-10-22.01-10.2023 применяются ссылки на следующие документы.

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерство науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021г. №245 «Об утверждении порядка и организации осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Федеральные государственные стандарты высшего образования;
- Устав ФГБОУ ВО «КНИТУ».

4 ФОРМИРОВАНИЕ И ЗАПОЛНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ЗАЧЕТНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ ВЕДОМОСТИ

4.1. Электронные ведомости размещаются в папке « Мои ведомости» раздела «ППС ведомости» личного кабинета сотрудника в АСУ» Электронный университет».

4.2. Не позднее, чем за один рабочий день до начала проведения промежуточной аттестации работник дирекции института формирует электронные ведомости.

4.3. Вход в раздел «ППС ведомости» осуществляется по личным паролям работников ФГБОУ ВО «КНИТУ» по адресу <https://ved.kstu.ru>.

4.4. Электронная ведомость становится доступной для заполнения преподавателем в личном кабинете, начиная с даты проведения промежуточной аттестации (экзамена, зачета

СМК КНИТУ	Положение об электронных зачетно-экзаменационных ведомостях	Страница 4
	П-1-10-22.01-10.2023	

(дифференцированного зачета), защиты курсовой работы (проекта), защиты отчета о прохождении практики и др.), которую в АСУ «Электронный университет» задает работник дирекции. Им же выдается лектору право заполнения, корректировки и подписи зачетно-экзаменационных ведомостей. В ведомостях сотрудник дирекции также указывает ФИО второго, третьего (по необходимости и больше) преподавателя, ведущего практические, лабораторные занятия, и практику. Срок заполнения ведомости преподавателем также задается сотрудником дирекции. Ставится интервал «с - по», если не указан до какого числа, то по умолчанию срок устанавливается две недели.

4.5. В течении указанного работником дирекции срока, но не более двух недель с момента создания ведомости, учитывая день проведения промежуточной аттестации, преподаватель обязан заполнить электронную ведомость в своем личном кабинете. Пример заполнения электронной зачетно-экзаменационной ведомости представлен в приложении 1 к настоящему Положению. По истечении заданного срока (по умолчанию две недели) электронная ведомость становится недоступной для редактирования.

4.6. Внесенные в электронную ведомость результаты проведения промежуточной аттестации подписываются преподавателем простой электронной подписью. После подписания ведомости преподавателем работнику дирекции приходит уведомление о статусе ведомости на корпоративную электронную почту и в мессенджер Telegram.

4.7. На третий рабочий день после окончания промежуточной аттестации работник дирекции осуществляет контроль заполнения электронных ведомостей путем формирования журнала успеваемости учебной (академической) группы и контроля проставления оценок. При обнаружении нарушения сроков заполнения преподавателем электронной ведомости работник дирекции информирует о нарушении преподавателя путём направления сообщения на корпоративную электронную почту.

4.8. Нарушение преподавателем сроков и порядка внесения результатов проведения промежуточной аттестации в электронную ведомость влечет применение к нему дисциплинарной ответственности в установленном порядке.

4.9. В случае нарушения сроков заполнения электронной ведомости преподаватель, допустивший нарушение, обращается в дирекцию института с просьбой внести в электронную ведомость результаты промежуточной аттестации с указанием причин допущения нарушения.

4.10. В случае выявления технической ошибки при заполнении электронной ведомости преподаватель обращается в дирекцию института с просьбой внести изменения (дополнения) в электронную ведомость с указанием причин допущенной технической ошибки.

4.11. Электронные ведомости учёта успеваемости студентов по каждой дисциплине (модулю), курсовым работам и проектам, всем видам практик, государственной итоговой аттестации (ГИА) размещаются в АСУ «Электронный университет» в соответствии с законодательством в области представления и защиты персональных данных.

4.12. Полностью заполненная электронная ведомость распечатывается в 1 экземпляре и заверяется подписью работником дирекции.

СМК КНИТУ	Положение об электронных зачетно-экзаменационных ведомостях	Страница 5
	П-1-10-22.01-10.2023	

5 ХРАНЕНИЕ ЗАЧЕТНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВЕДОМОСТЕЙ

5.1. Электронные ведомости хранятся в базе данных в АСУ «Электронный университет» 5 (пять) лет.

5.2. Порядок и сроки хранения документов, содержащих информацию о результатах освоения обучающимися образовательных программ, устанавливаются Номенклатурой дел института.

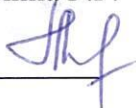
6 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ПОЛНОМОЧИЯ

6.1. Подразделение разработчик данного положения – УМУ.

6.2. В дальнейшем за актуализацию П-1-10-22.01-10.2023 ответственность несет начальник УМУ.

Документ разработал:

Начальник УМУ
Лутфуллина Г.Г.



«23» 10 2023 г.

Проверил:

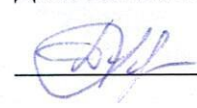
Проректор по УР
Султанова Д.И.



«23» 10 2023 г.

Нормоконтролер:

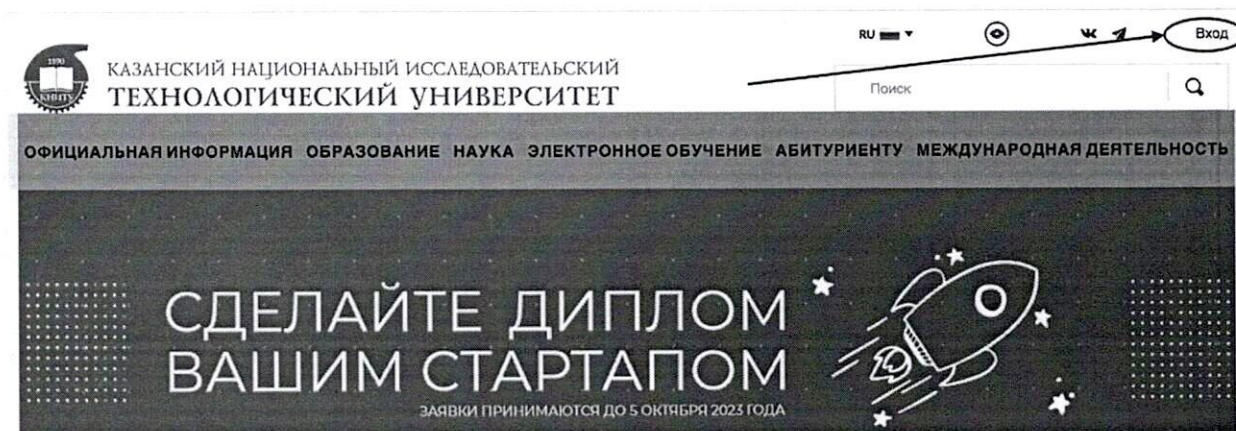
Начальник ОСМК
Дымова М.А.



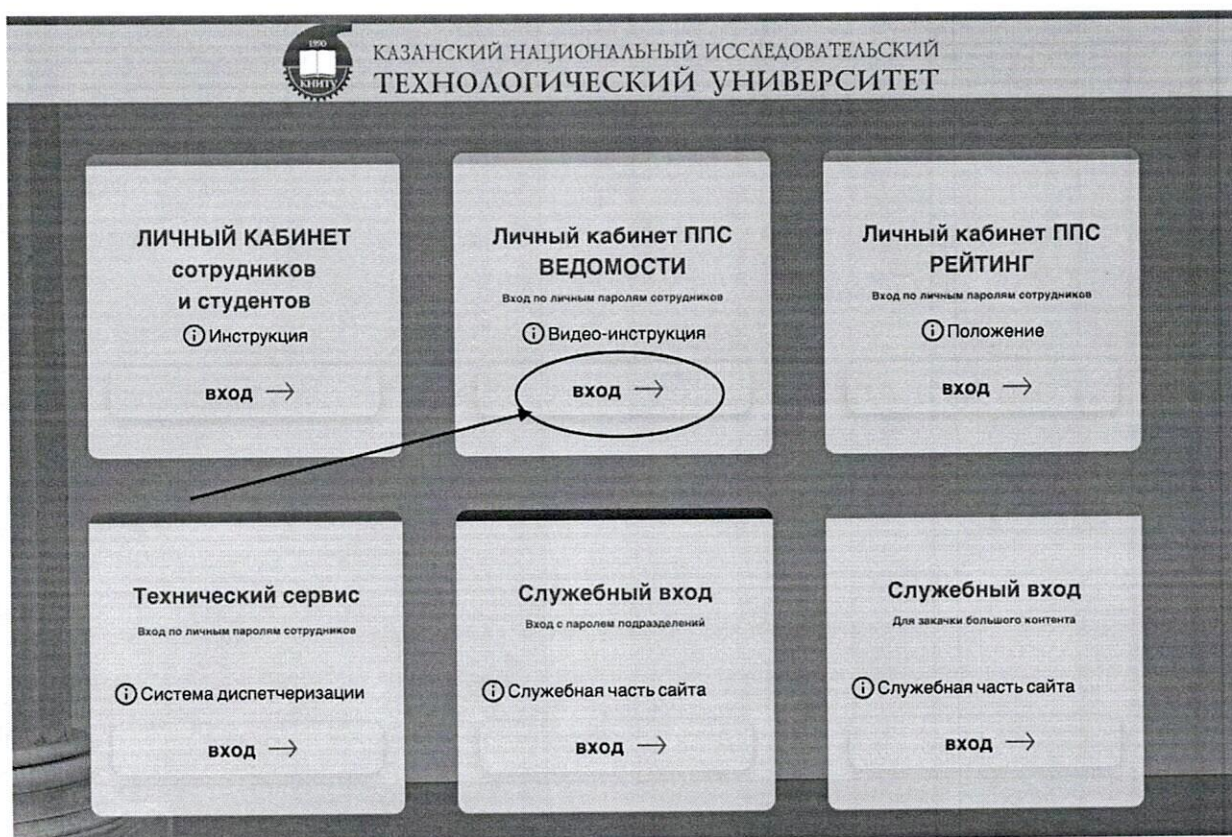
«23» 10 2023 г.

Приложение 1

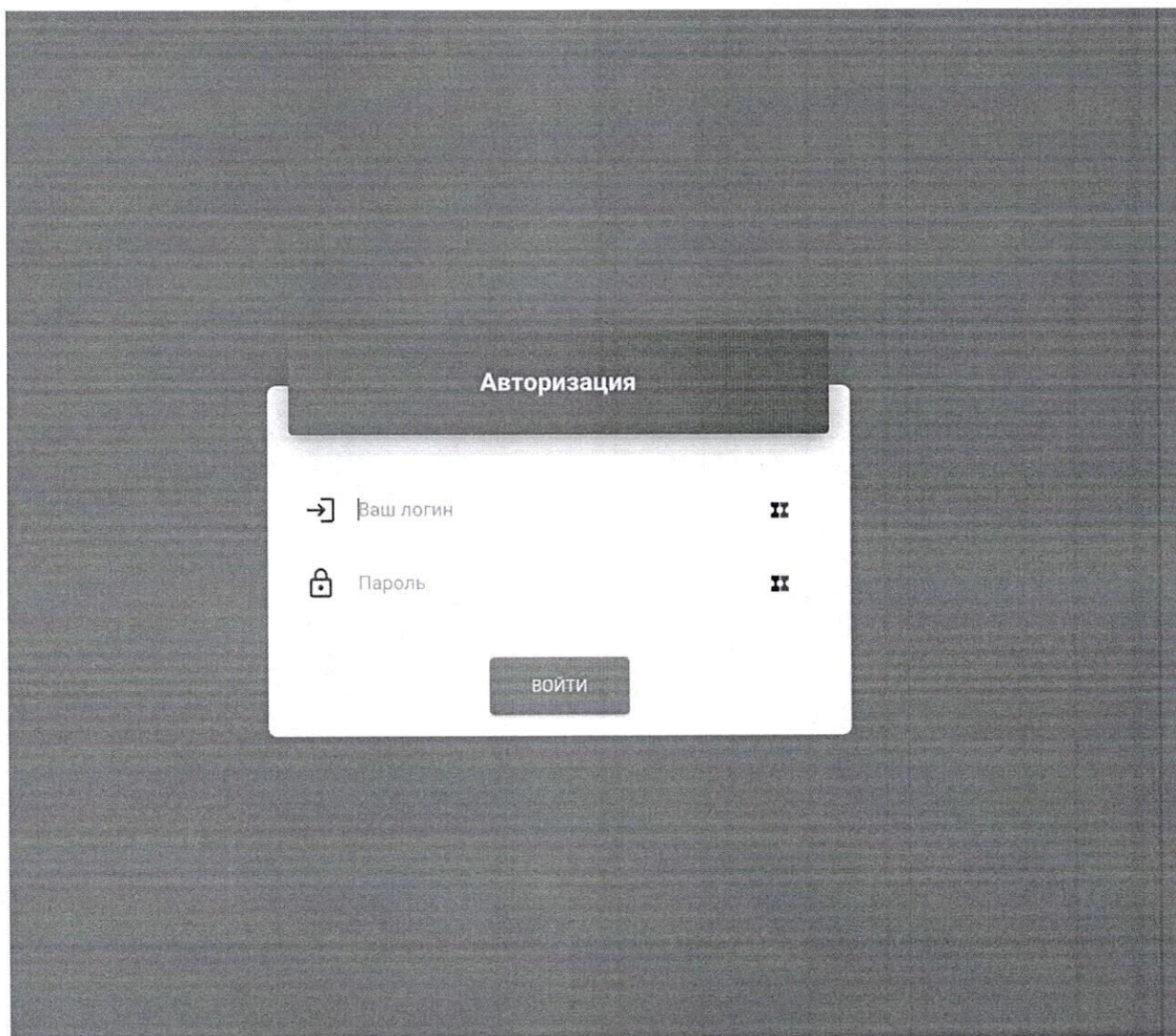
1. Для работы с ЭОИС необходимо зайти в Личный кабинет на официальном портале Университета <http://www.kstu.ru> и нажмите на кнопку вход.



2. Нажмите на вход в блоке Личный кабинет ППС ВЕДОМОСТИ.



3. Откроется страница <https://ved.kstu.ru/> В открывшемся окне введите логин и пароль в соответствующие поля (раскладка клавиатуры и регистр имеет значение).



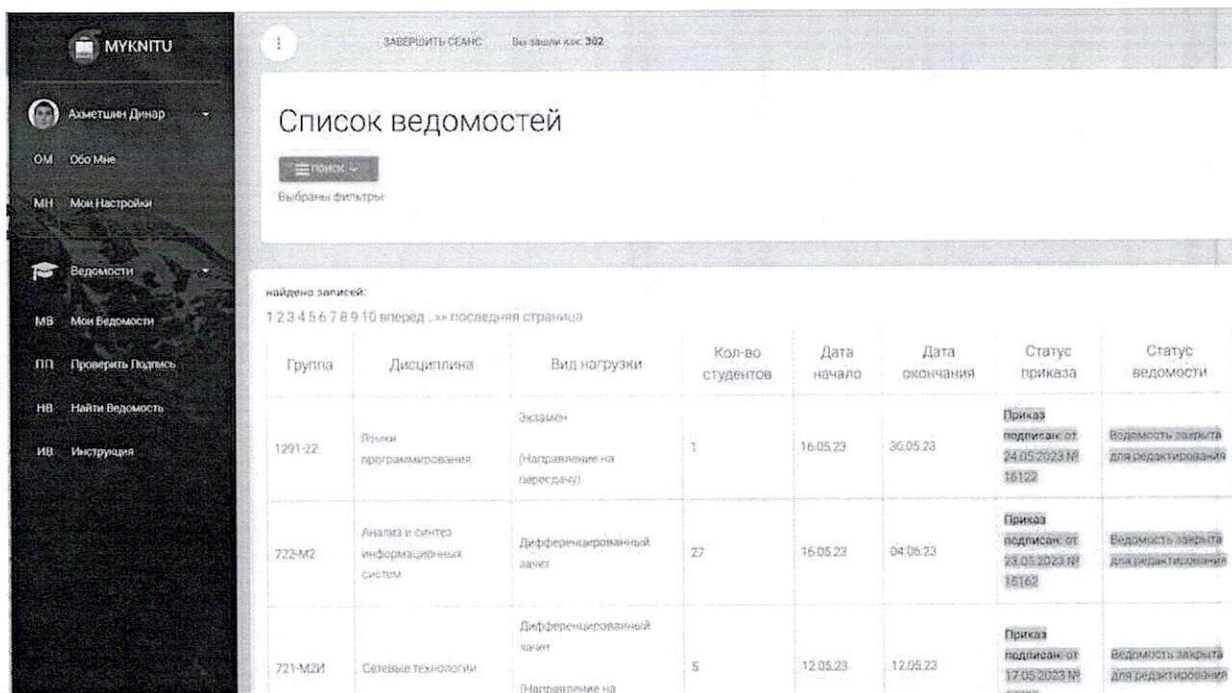
Авторизация

→] Ваш логин

🔒 Пароль

ВОЙТИ

4. После авторизации вы попадете в личный кабинет, в личном кабинете необходимо перейти во вкладку Мои ведомости:



5. На текущей странице вы можете увидеть все ваши ведомости с 2014 года.

Каждая ведомость имеет свой статус, новая ведомость имеет статус:

Статус приказа	Статус ведомости
В работе (2023-05-16 08:12:49), временный № 1564893	ожидает подписи Вы первый преподаватель, права заполнения и подписи у вас

Это означает, что вы можете перейти в текущую ведомость и заполнить оценки.

6. Заполнение ведомости происходит в интерактивной форме

открыть на всю страницу

обновить страницу

перейти к подписанию документа

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ ВЕДОМОСТЬ №
За осенний семестр 2022-2023 учебного года
Факультет дизайна и программной инженерии

Курс 3 Семестр 5 Группа 7201-12

Учебная дисциплина _____ Протоколы и интерфейсы информационных систем _____

Общее количество часов по учебному плану (кредитов) _____ 144 в т.ч. лекций _____ 18 лабор. _____ 36 Практик. _____

ФИО преподавателя _____ на экзамен Ахметшин Динар Агзамович _____

Дата экзамена _____ Дата экзамена _____

№ п/п	ФИО	Номер зачетной книжки	Экзамен				Оценка по дисциплине	Подпись преподавателя
			Текущая рейтинговая оценка Rтк	По теоретической части Rтеор	По дисциплине R = Rтк + Rтеор			
1	Грахов Святогор Андреевич	2002531						
2	Дмитриева Аэлита Сергеевна	2002532						
3	Зарифьянов Ильмир Дамирович	2001583						
4	Зубова Ксения Дмитриевна	2003985						
5	Кушцова Екатерина Юрьевна	2002533						
6	Курбанов Радиф Рифатович	2002534						

Число студентов на экзамене _____ 6 _____ Директор/Декан _____
Из них получивших итоговую оценку: _____
«Отлично» _____ 0 _____ 87 <= R _____ М.П.
«Хорошо» _____ 0 _____ 73 <= R < 87 _____
«Удовлетворительно» _____ 0 _____ 73 <= R < 87 _____
«Неудовлетворительно» _____ 0 _____ R < 60 _____ Преподаватель _____

Код ведомости 1507258

7. Рядом со всеми редактируемыми полями отображается «Карандаш», это означает, что вы можете поставить баллы, для экзамена установлено: Текущая рейтинговая оценка – допустимая шкала от 36 от 60 баллов, Рейтинговая оценка – допустимая шкала 24-40. Если вы укажете 0, то студент получит оценку не аттестован. Для зачета или диф. зачета допустимая текущая рейтинговая оценка от 0 до 100.

открыть на всю страницу

обновить страницу

перейти к подписанию документа

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ ВЕДОМОСТЬ №
За осенний семестр 2022-2023 учебного года
Факультет дизайна и программной инженерии

Курс 3 Семестр 5 Группа 7201-12

Учебная дисциплина _____ Протоколы и интерфейсы информационных систем _____

Общее количество часов по учебному плану (кредитов) _____ 144 в т.ч. лекций _____ 18 лабор. _____ 36 Практик. _____

ФИО преподавателя _____ на экзамен Ахметшин Динар Агзамович _____

Дата экзамена _____ 21.05.2023 _____

№ п/п	ФИО	Номер зачетной книжки	Экзамен				
			Текущая рейтинговая оценка Rтк	Рейтинговая оценка		Оценка по дисциплине	Подпись преподавателя
				По теоретической части Rтеор	По дисциплине R= Rтк+ Rтеор		
1	Грахов Святогор Андреевич	2002531	50	40	90	5	
2	Дмитриева Аэлита Сергеевна	2002532	0	0	0	не аттестован	
3	Зарифьянов Ильмир Дамирович	2001583	36	24	60	3	
4	Зубова Ксения Дмитриевна	2003985	60	40	100	5	
5	Купцова Екатерина Юрьевна	2002533	40	34	74	4	
6	Курбанов Радиф Рифатович	2002534	54	30	84	4	

Число студентов на экзамене _____ 6 _____ Директор/Декан _____
 Из них получивших итоговую оценку: _____
 «Отлично» _____ 0 _____ 87 <= R _____ М.П.
 «Хорошо» _____ 0 _____ 73 <= R < 87 _____
 «Удовлетворительно» _____ 0 _____ 73 <= R < 87 _____
 «Неудовлетворительно» _____ 0 _____ R < 60 _____ Преподаватель _____

Код ведомости 1507258

8. После заполнения всех оценок, необходимо нажать на кнопку перейти к подписанию документа.

открыть в окне

обновить страницу

вернуться к редактированию

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ ВЕДОМОСТЬ №
За осенний семестр 2022-2023 учебного года
Факультет дизайна и программной инженерии

Курс 3 Семестр 5 Группа 7201-12

Учебная дисциплина Протоколы и интерфейсы информационных систем

Общее количество часов по учебному плану (кредитов) 144 в т.ч. лекций 18 лабор. 36 Практ. _____

ФИО преподавателя на экзамен Ахметшин Динар Агзамович

Дата экзамена 21.05.2023

№ п/п	ФИО	Номер зачетной книжки	Экзамен				Оценка по дисциплине	Подпись преподавателя
			Текущая рейтинговая оценка Rтк	Рейтинговая оценка		Оценка по дисциплине		
				По теоретической части Rтеор	По дисциплине R= Rтк+ Rтеор			
1	Грахов Святогор Андреевич	2002531	50	40	90	5		
2	Дмитриева Аэлига Сергеевна	2002532	0	0	0	не аттестован		
3	Зарифьянов Ильмир Дамирович	2001583	36	24	60	3		
4	Зубова Ксения Дмитриевна	2003985	60	40	100	5		
5	Купцова Екатерина Юрьевна	2002533	40	34	74	4		
6	Курбанов Ралиф Рифатович	2002534	54	30	84	4		

Число студентов на экзамене 5
Из них получивших итоговую оценку:
«Отлично» 2 87 <= R
«Хорошо» 2 73 <= R < 87
«Удовлетворительно» 1 73 <= R < 87
«Неудовлетворительно» 0 R < 60

Директор/Декан _____

М.П.

Преподаватель _____

подписать документ

9. Проверьте все оценки и нажмите кнопку подписать документ.

открыть на всю страницу

обновить страницу

распечатать

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ ВЕДОМОСТЬ №
За осенний семестр 2022-2023 учебного года
Факультет дизайна и программной инженерии

Курс 3 Семестр 5 Группа 7201-12

Учебная дисциплина _____ Протоколы и интерфейсы информационных систем _____

Общее количество часов по учебному плану (кредитов) _____ 144 в т.ч. лекций _____ 18 _____ 36 _____ 36 _____

ФИО преподавателя _____ на экзамен _____ Ахметшин Динар Агзамович _____

Дата экзамена _____ 21.05.2023 _____

№ п/п	ФИО	Номер зачетной книжки	Текущая рейтинговая оценка Rтк	Рейтинговая оценка		Оценка по дисциплине	Подпись преподавателя
				По теоретической части Rтеор	По дисциплине R= Rтк+ Rтеор		
1	Грахов Святогор Андреевич	2002531	50	40	90	5	
2	Дмитриева Аэлита Сергеевна	2002532	0	0	0	не аттестован	
3	Зарифьянов Ильмир Дамирович	2001583	36	24	60	3	
4	Зубова Ксения Дмитриевна	2003985	60	40	100	5	
5	Купцова Екатерина Юрьевна	2002533	40	34	74	4	
6	Курбанов Радиф Рифатович	2002534	54	30	84	4	

Число студентов на экзамене _____ 5 _____ Директор/Декан _____
Из них получивших итоговую оценку: _____
 «Отлично» _____ 2 _____ 87 <= R _____ М.П.
 «Хорошо» _____ 2 _____ 73 <= R < 87
 «Удовлетворительно» _____ 1 _____ 73 <= R < 87
 «Неудовлетворительно» _____ 0 _____ R < 60 _____ Преподаватель _____

Код ведомости 1507258

Дата подписи документа: 21 мая 2023 г. 20:02

Подписан сотрудником: Ахметшин Динар Агзамович (id_e - 302)

Серийный номер подписи: 1bcb7801-078f-48a4-b932-70b191aae3ee

Срок действия подписи: с 27.02.23 14:55 по 26.02.24 14:55

Подпись: {'action': '66546e0b5be74f618630a6080012e773', 'secret_text':

'0oVJsFMsBz5XwPCNG2mBg2uwc3/n3882Bd+rRnBS1yb6CkQ0q/9HQ9i3plij5g+eUV4bFBFKOXEWDpnm/coKAA==',

'random_key': 'o2/antgPshlvZU5osLZQ==', 'random_number': 'yerz+YsKKyDjh0XnA9BJzA==', 'curlid':

'FCRWuL5bSfTt0fW52CA==', 'public_key': '1bcb7801-078f-48a4-b932-70b191aae3ee'}

Ссылка на страницу: <https://ved.kstu.ru/view-sheet/76eee229-5fda-4eb7-a4c1-3f84efba697a/>

Ссылка на файл подписи: <https://ved.kstu.ru/sign/76eee229-5fda-4eb7-a4c1-3f84efba697a/>



10. После нажатия кнопки производится подпись документа, в АСУ Университет автоматически заполняются оценки и статус ведомости становится подписан преподавателем. Если вы допустили ошибку, Вам необходимо связаться с деканатом и попросить повторно открыть ведомость для редактирования.

11. Обязательно зайдите во вкладку Мои настройки и подпишитесь на telegram бот и укажите свой email. И вы будете получать уведомления.