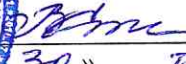




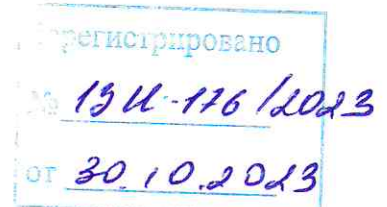
ПОДПИСАЮ

Директор

 В.В. Ефремова
30 » 10 2023 г.

ПОРЯДОК

организации и проведения заключительного этапа
Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО)
образовательных организаций высшего образования
по дисциплине «Электротехника»



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий Порядок организации и проведения заключительного этапа Всероссийской студенческой олимпиады (далее – ВСО) образовательных организаций высшего образования по дисциплине «Электротехника» (далее – Порядок) регламентирует деятельность по организации, проведению и подведению итогов заключительного этапа ВСО по дисциплине «Электротехника», проводимого на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (далее – университет, ТИУ).

1.2. Основными задачами заключительного этапа ВСО по дисциплине «Электротехника» являются:

- совершенствование базовой подготовки обучающихся;
- закрепление и углубление знаний, умений и навыков, сформированных при освоении основной образовательной программы;
- стимулирование творческого роста и повышение интереса обучающихся к избранной профессиональной сфере;
- проверка способностей обучающихся к системному действию в профессиональной ситуации, анализу и проектированию;
- совершенствование навыков самостоятельной работы, инновационной деятельности.

1.3. Организатором ВСО выступает ТИУ.

1.4. Конкурсной площадкой для проведения ВСО является ТИУ.

1.5. Заключительный этап ВСО проводится в соответствии с Регламентом организации и проведения ВСО образовательных организаций высшего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.01.2016 № ВК-4/09вн (далее – Регламент ВСО).

1.6. Координацию по подготовке и проведению заключительного этапа олимпиады обеспечивает Управление профессиональной ориентации и довузовской подготовки.

2. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ И ПРАВА УЧАСТНИКА

2.1. К участию в заключительном этапе ВСО допускаются обучающиеся организаций высшего образования Российской Федерации по направлениям электротехнического профиля (очная форма бакалавриата, специалитета и магистратуры в возрасте до 25 лет включительно).

2.2. К участию в заключительном этапе ВСО допускаются **не более четырех обучающихся** от одной образовательной организации высшего образования Российской Федерации.

2.3. Заявка на участие в заключительном этапе ВСО, с обязательным

указанием адресов электронной почты всех участников, направляется в соответствии с установленной формой (Приложение 1), **не позднее 06.11.2023** Сафонову Захару Николаевичу, тел.: (3452) 28-33-95, e-mail: safonovzn@tyuiu.ru, приложив скан-копии следующих документов:

– заявка на участие в заключительном этапе ВСО по дисциплине «Электротехника» (Приложение 1);

– личное заявление о согласии на обработку персональных данных (Приложение 2) каждого участника;

– справка с места учебы, заверенная подписью руководителя образовательной организации высшего образования и печатью на каждого участника.

2.4. Участники олимпиады должны иметь при себе: студенческий билет; паспорт; справку с места учебы, заверенную подписью руководителя образовательной организации высшего образования и печатью; личное заявление о согласии на обработку персональных данных на каждого участника от вуза; документы, подтверждающие участие в отборочном этапе ВСО или иных олимпиад.

2.5. В период проведения олимпиады участники должны придерживаться делового стиля одежды.

2.6. Лица, сопровождающие участников олимпиады, несут ответственность за поведение, жизнь и безопасность обучающихся в пути следования и в период проведения мероприятий олимпиады.

3. МЕСТО И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

3.1. Заключительный этап ВСО по дисциплине «Электротехника» проводится с 15 по 18 ноября 2023 г. на площадке ТИУ.

3.2. Информация о проведении этапов ВСО размещена на сайте ТИУ www.tyuiu.ru в разделе Студентам – Олимпиады и конкурсы – Всероссийские студенческие олимпиады.

3.3. Адрес образовательной организации высшего образования, на базе которой проводится олимпиада: 625000, г. Тюмень, ул. Володарского, д.38, тел.: +7 (3452) 28-36-60, e-mail: general@tyuiu.ru.

3.4. Адрес места проведения заключительного этапа олимпиады: 625000, г. Тюмень, 7 учебный корпус ТИУ, ул. Мельникайте, д.70.

3.5. Контактная информация организаторов заключительного этапа ВСО - представителей ТИУ:

- Сафонов Захар Николаевич, ассистент по организации мероприятий Школы инженерного резерва, тел.: (3452) 28-33-95, e-mail: safonovzn@tyuiu.ru;

- Хмара Гузель Азатовна, заведующий кафедрой «Электроэнергетика» Института промышленных технологий и инжиниринга, тел.: (3452) 28-30-44, 28-30-45, e-mail: hmaraga@tyuiu.ru.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Заключительный этап ВСО по дисциплине «Электротехника» включает выполнение теоретических и практических конкурсных заданий, содержание которых соответствует ФГОС в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки по дисциплине «Теоретические основы электротехники» и «Электрические машины».

4.2. Выполнение всех видов конкурсных заданий оценивается по критерию - 100 баллов.

4.3. Теоретическое конкурсное задание проводится в форме решения задач по разделам, указанным в п. 4.7. Практическое конкурсное задание – в форме выполнения лабораторного исследования.

4.4. За время проведения теоретического конкурсного задания участникам разрешается покинуть аудиторию в случае крайней необходимости. Количество выходов участника ВСО из аудитории и продолжительность его отсутствия фиксируется в протоколе мандатной комиссии.

4.5 Теоретическое конкурсное задание представлено в виде задач, на выполнение которого отводится 210 минут. Максимальная оценка – 80 баллов.

4.6 Практическое конкурсное задание выполняется командой от каждой образовательной организации на лабораторном оборудовании; на выполнение отводится 30 минут. Максимальная оценка - 20 баллов.

4.7. Перечень разделов, выносимых на ВСО:

I. Линейные электрические цепи:

- электрические цепи постоянного тока;
- электрические цепи однофазного синусоидального тока;
- четырехполосники;
- электрические фильтры;
- трехфазные цепи;
- электрические цепи периодического несинусоидального тока;
- переходные процессы в электрических цепях постоянного и переменного токов;

– линии с распределенными параметрами.

II. Нелинейные электрические цепи:

- электрические цепи постоянного тока;
- электрические цепи переменного тока;
- магнитные цепи.

III. Электрические машины:

- трансформаторы;
- машины постоянного тока;
- асинхронные машины;
- синхронные машины.

4.8. Для подготовки к выполнению конкурсных заданий ВСО рекомендуется следующий перечень литературы:

– Основы теории цепей. Учебник для вузов. Зевеке Г.В., Ионкин П.А., Нетушил А.В. и др. – М.: Энергия, 1989. – 752 с.;

– Теоретические основы электротехники: В 3-х т. Учебник для вузов.– 4-е изд. / К.С. Демирчан, Л.Р. Нейман, Н.В. Коровкин, В.Л. Чечурин. – СПб.: Питер, 2004. – 576 с.;

– Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: учебник/ Л. А. Бессонов. - 11-е изд., перераб. и доп. - М. :Гардарики, 2006. - 701 с.;

– Электрические машины: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / В. Я. Беспалов, Н.Ф. Котеленец. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательский центр «Академия», 2013. — 320 с.

5. РАБОТА ЖЮРИ, КОМИССИЙ И ПОРЯДОК ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ

5.1. Для организационно-методического обеспечения заключительного этапа ВСО формируется оргкомитет. Состав оргкомитета утверждается приказом ректора. Состав жюри, методической, мандатной и апелляционной комиссий формируется из числа профессорско-преподавательского состава университета и представителей профессионального сообщества и утверждается директором института промышленных технологий и инжиниринга.

5.1.1. Методическая комиссия:

– разрабатывает материалы олимпиадных заданий для заключительного этапа ВСО по дисциплине «Электротехника»;

– разрабатывает критерии оценок выполнения заданий заключительного этапа ВСО по дисциплине «Электротехника».

5.1.2. Жюри:

– проводит процедуру проверки и оценки результатов выполнения олимпиадных заданий участниками ВСО. На итоговый результат участника влияют выходы из аудитории, общая продолжительность которых не превышает 15 минут во время решения заданий теоретического тура и 5 минут во время решения заданий практического тура;

– предоставляет в оргкомитет ВСО предложения по определению кандидатов-победителей и призеров ВСО;

– подводит итоги ВСО.

5.1.3. Мандатная комиссия:

– проводит процедуру проверки полномочий участников ВСО, шифровку и дешифровку работ участников;

– фиксирует количество выходов из аудитории, либо превышение продолжительности выходов участников во время решения теоретического и

практического задания и предоставляет данные жюри;

– фиксирует нарушения во время проведения этапов ВСО.

5.1.4. Апелляционная комиссия ВСО:

– принимает и рассматривает апелляции участников заключительного этапа ВСО;

– организует экспертизу работ участников заключительного этапа ВСО;

– принимает решение по результатам рассмотрения апелляции;

– информирует участника заключительного этапа ВСО, подавшего апелляцию, о принятом решении.

5.2. Действия методической, мандатной комиссий в период организации и проведения олимпиады находятся в компетенции учебного структурного подразделения.

5.3. Все решения апелляционной комиссии оформляются протоколом (Приложение 5) и утверждаются ректором ТИУ.

5.4. Итоги заключительного этапа ВСО по дисциплине «Электротехника» подводит жюри в составе председателя и членов жюри.

5.5. Каждый член жюри заполняет ведомость оценок выполнения заданий (Приложение 3). Итоговая оценка заносится в сводную ведомость (Приложение 4).

5.6. Итоги ВСО оформляются протоколом (Приложение 6) и актом (Приложение 7) и размещаются на сайте www.tyuiu.ru в разделе –Студентам – Олимпиады и конкурсы – Всероссийские студенческие олимпиады.

5.7. Победитель и призеры заключительного этапа ВСО определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения заданий теоретического и практического туров, внесенных в итоговую ведомость. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение практического задания.

5.8. По результатам проведения заключительного этапа определяются победители в личном и командном первенстве. Победителю заключительного этапа ВСО присуждается I место, призёрам – II и III места. Участникам заключительного этапа ВСО, показавшим высокие результаты при выполнении отдельного задания (выполнивших все требования конкурсных заданий), могут устанавливаться дополнительные поощрения.

5.9. Информация о победителях публикуется на сайте www.tyuiu.ru в разделе –Студентам – Олимпиады и конкурсы – Всероссийские студенческие олимпиады.

6. ПРАВИЛА ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

6.1. Апелляцией признается аргументированное письменное заявление на имя Председателя жюри о нарушении установленного порядка проведения

Олимпиады или о несогласии с выставленными баллами по результатам оценки работы участника Олимпиады.

6.2. Апелляционные заявления (Приложение 8) принимаются в течение 2-х часов после оглашения результатов и рассматриваются в течение 1 рабочего дня.

6.3. Рассмотрение апелляций проводится апелляционной комиссией (не менее 3 человек).

6.4. По результатам рассмотрения апелляции о нарушении процедуры Олимпиады апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

– об отклонении апелляции в случае, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения Олимпиады не подтвердились и не повлияли на результат Олимпиады;

– об удовлетворении апелляции в случае, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения Олимпиады подтвердились и повлияли на качество выполнения работ.

6.5. При принятии решения об удовлетворении апелляции, апелляционная комиссия вправе как увеличить, так и уменьшить ранее выставленное количество баллов.

6.6. Решения апелляционной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат.

6.7. Работа апелляционной комиссии оформляется протоколами, которые подписываются председателем и всеми членами апелляционной комиссии. Протоколы направляются на электронную почту участника.

7. УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ

7.1. Олимпиада финансируется за счет средств ТИУ на основании локального сметного расчета, утвержденного в установленном Университете порядке.

7.2. Оплату расходов, связанных с проездом, проживанием и питанием, осуществляют участники Олимпиады.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ ОЛИМПИАДЫ

8.1. Дата заезда участников – 15.11.2023.

8.2. Питание (обед) участников олимпиады, культурная программа, медицинское обслуживание обеспечивается организатором за счет собственных средств. Оплата проезда до места проведения олимпиады, проживание и питание (завтрак, ужин) участников осуществляет направляющая сторона за счет командировочных средств направляющих их образовательных организаций высшего образования.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Настоящий Порядок вступает в силу после его утверждения, регистрации в общем отделе и размещения в реестре нормативных документов и действует до принятия нового локального нормативного акта, регулирующего вопросы, указанные в п. 1.1 Порядка.

9.2. Изменения и дополнения в настоящий Порядок вносятся по мере необходимости в соответствии с установленным в университете порядком.

9.3. Признать утратившим силу Порядок организации и проведения всероссийского (заключительного) этапа Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) образовательных организаций высшего образования по дисциплине «Электротехника» с применением дистанционных образовательных технологий от 24.10.2022 13И-152/2022.

ЗАЯВКА
на участие в заключительном этапе ВСО
по дисциплине «Электротехника»

1. Полное и сокращенное наименование образовательной организации (по Уставу)					
2. Юридический адрес вуза					
3. Регион		4. Федеральный округ			
5. ФИО ректора (полностью)					
6. Руководитель делегации (куратор)					
		<i>ФИО, ученое звание, степень, должность полностью</i>			
		<i>Контактный телефон, e-mail</i>			
7. Состав команды					
№ п/п	ФИО (полностью)	Дата рождения	Специальность/направление подготовки, курс	Паспортные данные (номер, серия, кем и когда выдан)	Контактная информация (номер мобильного телефона, e-mail)
1.					
2.					
3.					
4.					
8. Дата подачи заявки					

* Заявку необходимо направить по e-mail safonovzn@tyuiu.ru в срок не позднее 06 ноября 2023 г.

Руководитель вуза

подпись

ФИО

**Заявление о согласии на обработку персональных данных
участника заключительного этапа
Всероссийской студенческой олимпиады
по дисциплине «Электротехника»**

1.	Фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных	Я, _____ (фамилия) _____ (имя) _____, (отчество)
2.	Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных	паспорт серия _____ номер _____, кем и когда выдан _____
3.	Адрес субъекта персональных данных	зарегистрированный по адресу: _____
<p>Даю свое согласие своей волей и в своем интересе с учетом требований Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» на обработку, передачу и распространение моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) Оператору и другим пользователям:</p>		
4.	Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных	Название образовательной организации высшего образования _____, адрес: _____
с целью:		
5.	Цель обработки персональных данных	индивидуального учета результатов олимпиады, хранения, обработки, передачи и распространения моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц)
в объеме:		
6.	Перечень обрабатываемых персональных данных	фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, гражданство, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), место жительства, место регистрации, информация о смене фамилии, имени, отчества, номер телефона (в том числе мобильный), адрес электронной почты, сведения необходимые по итогам Олимпиады, в том числе сведения о личном счете в сберегательном банке Российской Федерации
для совершения:		

7.	Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных	действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 5 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства Российской Федерации
с использованием:		
8.	Описание используемых оператором способов обработки персональных данных	Как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации.
9.	Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных	Для участников Олимпиады настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или 2 года с момента подписания согласия.
10	Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных	В случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением.

ФИО _____
(субъекта персональных данных)

_____ (подпись)

«__» _____ 20__ г.
(дата подписания)



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тюменский индустриальный университет»
(ТИУ)**

ул. Володарского, д. 38, г. Тюмень, 625000
телефон/факс: (3452) 28-36-60, E-mail: general@tyuiu.ru, http://www.tyuiu.ru

ВЕДОМОСТЬ
оценок выполнения конкурсного задания
заключительного этапа Всероссийской студенческой олимпиады
по дисциплине «Электротехника»

Дата выполнения «__» _____ 20__ г.

Председатель/член жюри: Фамилия Имя Отчество, ученая степень, должность, место работы

№ п/п	Номер участника, полученный при жеребьевке (шифр)	Номер вопроса					Сумма баллов
		1	2	3	4	...	
1.	__01						
2.	__02						
3.	__03						
4.	__04						
5.	__05						
6.	__06						
7.	__07						
8.	...						
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							

И.О. Фамилия



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тюменский индустриальный университет»
(ТИУ)**

ул. Володарского, д. 38, г. Тюмень, 625000
телефон/факс: (3452) 28-36-60, E-mail: general@tyuiu.ru, http://www.tyuiu.ru

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
оценок выполнения конкурсного задания
заключительного этапа Всероссийской студенческой олимпиады
по -дисциплине «Электротехника»

Дата выполнения « ____ » _____ 20__ г.

№ п/п	№ участника (по жеребьевке, шифр)	ФИО участника	Название субъекта РФ и ОУ	Оценка членов жюри (в баллах)					Итоговая оценка (сумма баллов)	Занятое место
				Фамилия И.О.	:					
1.										1
2.										2
3.										3
4.										4
5.										5
6.										...

Председатель жюри: _____ И.О. Фамилия

Члены жюри: _____ И.О. Фамилия

_____ И.О. Фамилия

_____ И.О. Фамилия



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тюменский индустриальный университет»
(ТИУ)

ул. Володарского, д. 38, г. Тюмень, 625000
 телефон/факс: (3452) 28-36-60, E-mail: general@tyuiu.ru, http://www.tyuiu.ru.

ПРОТОКОЛ

Решения апелляционной комиссии

Рассмотрев претензии, изложенные в поданной апелляции _____

_____ апелляционная комиссия решила:

отклонить апелляцию, ввиду отсутствия влияния изложенных в апелляции фактов на результат _____ баллов исправлению не подлежит;

удовлетворить апелляцию, признав существенным влияние на результат изложенных в апелляции _____ баллов поставлена не правильно, подлежит исправлению на _____ баллов.

Председатель _____ / _____
 апелляционной комиссии (подпись) (расшифровка подписи)

Члены апелляционной комиссии

_____ / _____ / _____ / _____
 (подпись) (расшифровка подписи) (подпись) (расшифровка подписи)

_____ / _____ / _____ / _____
 (подпись) (расшифровка подписи) (подпись) (расшифровка подписи)



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тюменский индустриальный университет»
(ТИУ)**

ул. Володарского, д. 38, г. Тюмень, 625000
телефон/факс: (3452) 28-36-60, E-mail: general@tyuiu.ru, <http://www.tyuiu.ru>

ПРОТОКОЛ

заседания жюри заключительного этапа Всероссийской студенческой олимпиады
по дисциплине «Электротехника»
проходившего на базе ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
от «___» _____ 20__ г.

Результаты олимпиады оценивало жюри в составе:

Председатель жюри: Фамилия И.О., ученая степень, должность
Члены жюри: Фамилия И.О., ученая степень, должность
 Фамилия И.О., ученая степень, должность
 Фамилия И.О., ученая степень, должность
 Фамилия И.О., ученая степень, должность

На основании экспертизы выполненных работ постановили присудить:

Личный зачет:

I место – ФИО, наименование вуза;
II место – ФИО, наименование вуза;
III место – ФИО, наименование вуза.

Командный зачет:

I место – команда наименование вуза, в составе ФИО участников;
II место – команда наименование вуза, в составе ФИО участников;
III место – команда наименование вуза, в составе ФИО участников.

Номинация – _____.
Команда Наименование ВУЗа, в составе: Ф.И.О. участников ВУЗа.

Номинация – _____.
Ф.И.О. участника.

Председатель жюри _____ И.О. Фамилия

Члены жюри _____ И.О. Фамилия

_____ И.О. Фамилия

_____ И.О. Фамилия

_____ И.О. Фамилия

Председатель оргкомитета,
ректор _____ В.В. Ефремова



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тюменский индустриальный университет»
(ТИУ)**

ул. Володарского, д. 38, г. Тюмень, 625000
телефон/факс: (3452) 28-36-60, E-mail: general@tyuiu.ru, http://www.tyuiu.ru

АКТ

об итогах заключительного этапа Всероссийской студенческой олимпиады
по -дисциплине «Электротехника»

от «__» _____ 20__ г.

Заключительный этап Всероссийской студенческой олимпиады –проводится в соответствии с Регламентом организации и проведения ВСО образовательных организаций высшего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.01.2016 г. № ВК-4/09 вн.

Прибыли и допущены мандатной комиссией к участию в заключительном этапе ВСО:

№ п/п	ФИО участника (полностью)	Название образовательной организации ВО (по Уставу)	Наименование субъекта РФ (полностью)
1	2	3	4

Заключительный этап Всероссийской студенческой олимпиады проводился на площадке ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет». Адрес: 625000, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70.

Теоретические и практические задания включали _____.
Анализ ответов, решений _____.
Краткие выводы о результатах ВСО, замечания и предложения рабочей группы, жюри, участников и лиц их сопровождающих по совершенствованию организации и проведения ВСО _____.

Акт составлен в двух экземплярах:

1 экз. для отчета о результатах организации и проведения ВСО;

2 экз. для ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».

Председатель жюри _____ И.О. Фамилия

Члены жюри _____ И.О. Фамилия

_____ И.О. Фамилия

_____ И.О. Фамилия

_____ И.О. Фамилия

Председатель оргкомитета,
Ректор _____ В.В. Ефремова

Лист согласования

Внутренний документ "Проект порядка: организации и проведения заключительного этапа Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) образовательных организаций высшего образования"

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
	Руководитель		Русских Дмитрий Александрович	Согласовано	24.10.2023	
	Начальник отдела		Марченко Ирина Владимировна	Согласовано	24.10.2023	
	Начальник отдела		Нигматуллина Жанна Рахматулловна	Согласовано	24.10.2023	
	Начальник управления		Акулова Анастасия Александровна	Согласовано	25.10.2023	
	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень кандидата наук		Хмара Гузель Азатовна	Согласовано	24.10.2023	
	Директор департамента		Закк Светлана Анатольевна	Согласовано	26.10.2023	
	Начальник управления		Карнаухова Елена Александровна	Согласовано	27.10.2023	