

ОТЧЕТ
государственной аттестационной комиссии
по аттестации выпускников

1. Государственный экзамен по направлениям 650300 «Машиностроение», 650100 «Материаловедение и технологии материалов» проводился согласно утвержденному графику:

29.03.2025 г., в 10.00

Численность студентов в группе

Мг-1-21(ТМвМ) - 5 студентов

МТг-1-21 - 1 студент

МАШдот-2-20(ТМвМ) – 11 студентов

МАШдот-2-20(ПИ) - 1 студент

Перед экзаменом преподаватели кафедры проводили обзорные лекции по всем техническим дисциплинам по подготовке к экзамену.

Экзамены проводились в виде тестов с применением компьютеров. Общее количество вопросов – 60, расчетное время 120 минут.

Состав вопросов:

По направлению Машиностроение, профиль – Технология и менеджмент в машиностроении:

Технологические процессы в машиностроении;

Материаловедение;

Обработка материалов и инструменты;

Основы технологии машиностроения;

Технология машинсотроения.

По направлению Машиностроение, профиль – Производственная инженерия:

Технологические процессы в машиностроении;

Материаловедение;

Обработка материалов и инструменты;

Основы технологии машиностроения;

Управление производственными затратами.

По направлению Материаловедение и технологии материалов:

Технологические процессы в машиностроении;

Материаловедение;

Исследование материалов и процессов;

Технология поверхностной обработки материалов;

Химико – термическая и гальваническая обработка.

2. Результаты сдачи Государственного экзамена по специальности:

№	Показатели	Всего
Мг-1-21(ТМвМ)		
1.	Допущены к экзамену	5
2.	Аттестованы, в том числе:	
	- отлично	2
	- хорошо	2
	- удовлетворительно	1
МТг-1-21		
1.	Допущены к экзамену	1
2.	Аттестованы, в том числе:	
	- отлично	1
	- хорошо	
	- удовлетворительно	
МАШдот-2-20		
1.	Допущены к экзамену	11
2.	Аттестованы, в том числе:	
	- отлично	4
	- хорошо	3
	- удовлетворительно	3
	- неудовлетворительно	1
МАШдот-2-20(ПИ)		
1.	Допущены к экзамену	1
2.	Аттестованы, в том числе:	
	- отлично	
	- хорошо	1
	- удовлетворительно	

3. Государственная аттестационная комиссия работала в следующем составе:

Председатель комиссии: главный технолог ОсОО «Автомаш-Радиатор» Ласунов В.Н.

Зам. председатель комиссии: инженер-конструктор ОсОО «Автомаш-Радиатор» Джамангулов Б.А.

Члены комиссии: директор ОсОО «Патентное бюро Ким и Ким». Ким Ф.Б., к.т.н., профессор Омуралиев У.К., к.т.н., доцент Садыров К.А.

Секретарь ГАК ст. преподаватель Сопоев М.К.

Состав комиссии был утвержден на основании приказа КГТУ им. И. Раззакова № 09 от 10 января 2025 г.

4. Общая оценка подготовки студентов.

Принципиальных замечаний не наблюдалось. Члены комиссии отметили отличную теоретическую подготовку Атаходжаеву Ф.Р.,

Болотину А.А., Эсенгулову У.Б., Бакытбекову К.Б., Шаршеналиеву Н.Б. также рекомендовали Грефинштейну А.Г., Ахмедову А.Р., Байчубекову А.Т. подтянуть теоретические знания при подготовке к защите ВКР по специальным дисциплинам.

5. Работа ГАК проходила в соответствии с графиком и требованиями. Все члены комиссии принимали активное участие в оценке знаний студентов.

Председатель ГАК

Ласунов В.Н.

ОТЧЕТ
государственной аттестационной комиссии
по аттестации выпускников

1. ВКР по направлению 650300 «Машиностроение» и 650100 «Материаловедение и технология материалов», проводились согласно утвержденному графику:

19.06.2025

25.06.2025

в 9.00 ч.

Численность студентов в группе

МГ-1-21 - 7 человек

МТГ-1-21 - 3 человека

МАШГ(дот)-2-20 - 10 человек

ГАК провел 2 заседания. В ГАК были представлены следующие документы:

- 1) справка о выполнении учебного плана;
- 2) выпускные работы с графической частью;
- 3) отзывы руководителей выпускных работ, с характеристикой работы студентов выпускных работами;
- 4) рецензии на выпускные работы.

Перед началом выполнения выпускных работ со студентами совместно с руководителями и консультантами проводили собрание, где рассматривались вопросы выполнения проектов.

В течение всего периода выполнения выпускных работ проводились консультации по всем разделам проекта.

С 29-апреля 2025г. по 6-июня 2025г. созданная из членов кафедры комиссия проводила смотры готовности выпускных работ. Все студенты прошли предварительную защиту на кафедральных комиссиях.

2. Результаты защиты квалификационных работ бакалавров:

№	Показатели	Всего	
		очное	заочное
1.	Окончили ВУЗ	10	10
2.	Допущено к аттестации	10	10
3.	Аттестованы, в том числе		
	- отлично		
	- хорошо		
	- удовлетворительно		
	- неявка	-	-

3. Общая оценка подготовки студентов.

Принципиальных замечаний не наблюдалось. Члены комиссии отметили работу студентов, которые получили отметку «отлично» за прикладной характер и практическую значимость. Темы актуальные, защищающиеся в этом году имеют большой практический опыт. Темы ВКР тесно связаны с местами их деятельности. Комиссия отметила также работу руководителей по подготовке ВКР, а также организацию и проведение заседаний ГАК.

Обратить внимание на технологическую часть.

4. Рекомендации ГАК.

ГАК отмечает необходимость использования при составлении тематик ВКР поддержать и развивать тенденцию на кафедре ТМ формировать темы прикладного характера, учитывая потребности современного рынка труда.

5. Работа ГАК проходила в соответствии с графиком и требованиями. Все члены комиссии принимали активное участие в оценке знаний студентов.

Председатель ГАК

Ласунов В.Н.

ОТЧЕТ
государственной аттестационной комиссии
по аттестации выпускников

1. МД по направлению 650300 «Машиностроение» проводился согласно утвержденному графику:

19.06.25 в 14.00 ч. онлайн при помощи программы ZOOM совместно с НИУ ИТМО (СПб).

Численность студентов в группе

МАШм-1-23 - 1 человек

ГЭК провел 1 заседание. В ГЭК были представлены следующие документы:

- 1) справка о выполнении учебного плана;
- 2) магистерская диссертация;
- 3) отзывы руководителей магистерских диссертаций, с характеристикой работы магистров выпускных работами;
- 4) рецензии на магистерские диссертации.

Перед началом выполнения магистерской диссертации с магистром совместно с руководителем и консультантам проводили собрание, где рассматривались вопросы выполнения проекта.

В течение всего периода выполнения диссертации проводились консультации по всем разделам проекта.

С 29-апреля 2025 г. по 6-июня 2025 г. созданная из членов кафедры комиссия проводила смотры готовности выпускных работ. Магистр прошел предварительную защиту на кафедральных комиссиях.

2. Результаты защиты квалификационных работ магистра:

№	Показатели	Всего	
		очное	заочное
1.	Окончили ВУЗ	1	-
2.	Допущено к аттестации	1	-
3.	Аттестованы, в том числе		
	- отлично	-	-
	- хорошо	1	-
	- удовлетворительно	-	-
	- неявка	-	-

3. Общая оценка подготовки студентов.

Принципиальных замечаний не наблюдалось. Члены комиссии отметили работу магистра, который получил отметку «хорошо» за прикладной характер и практическую значимость. Тема актуальна, защищающиеся в этом году имеют большой практический опыт. Тема ВКР тесно связано с местом его деятельности. Комиссия отметила также работу руководителя по подготовке ВКР, а также организацию и проведение заседаний ГАК.

4. Рекомендации ГАК.

ГАК отмечает необходимость использования при составлении тематик ВКР поддержать и развивать тенденцию на кафедре ТМ формировать темы прикладного характера, учитывая потребности современного рынка труда.

5. Работа ГАК проходила в соответствии с графиком и требованиями. Все члены комиссии принимали активное участие в оценке знаний студентов.

Председатель ГАК

Ласунов В.Н.

ОТЧЕТ
государственной аттестационной комиссии
по аттестации выпускников

1. Государственный экзамен по направлениям 650300 «Машиностроение», 650100 «Материаловедение и технологии материалов» проводился согласно утвержденному графику:

19.06.2025 г., в 09.00

Численность студентов в группе

МГ-1-21(ТМвМ) - 2 студента

МТГ-1-21 - 2 студента

Перед экзаменом преподаватели кафедры проводили обзорные лекции по всем техническим дисциплинам по подготовке к экзамену.

Экзамены проводились в виде тестов с применением компьютеров. Общее количество вопросов – 60, расчетное время 120 минут.

Состав вопросов:

По направлению Машиностроение, профиль – Технология и менеджмент в машиностроении:

Технологические процессы в машиностроении;

Материаловедение;

Обработка материалов и инструменты;

Основы технологии машиностроения;

Технология машиностроения.

По направлению Машиностроение, профиль – Производственная инженерия:

Технологические процессы в машиностроении;

Материаловедение;

Обработка материалов и инструменты;

Основы технологии машиностроения;

Управление производственными затратами.

По направлению Материаловедение и технологии материалов:

Технологические процессы в машиностроении;

Материаловедение;

Исследование материалов и процессов;

Технология поверхностной обработки материалов;

Химико – термическая и гальваническая обработка.

2. Результаты сдачи Государственного экзамена по специальности:

№	Показатели	Всего
Мг-1-21(ТМвМ)		
1.	Допущены к экзамену	2
2.	Аттестованы, в том числе:	
	- отлично	1
	- хорошо	-
	- удовлетворительно	1
МТг-1-21		
1.	Допущены к экзамену	2
2.	Аттестованы, в том числе:	
	- отлично	1
	- хорошо	1
	- удовлетворительно	-

3. Государственная аттестационная комиссия работала в следующем составе:

Председатель комиссии: главный технолог ОсОО «Автомаш-Радиатор» Ласунов В.Н.

Зам. председатель комиссии: инженер-конструктор ОсОО «Автомаш-Радиатор» Джамангулов Б.А.

Члены комиссии: директор ОсОО «Патентное бюро Ким и Ким». Ким Ф.Б., к.т.н., профессор Омуралиев У.К., к.т.н., доцент Садыров К.А.

Секретарь ГАК ст. преподаватель Сопоев М.К.

Состав комиссии был утвержден на основании приказа КГТУ им. И. Раззакова № 09 от 10 января 2025 г.

4. Общая оценка подготовки студентов.

Принципиальных замечаний не наблюдалось. Члены комиссии отметили отличную теоретическую подготовку Шаршенбек уулу Ж., Кундузбекова Б. также Бекбоеву Ж. подтянуть теоретические знания при подготовке к защите ВКР по специальным дисциплинам.

5. Работа ГАК проходила в соответствии с графиком и требованиями. Все члены комиссии принимали активное участие в оценке знаний студентов.

Председатель ГАК

Ласунов В.Н.