

Утверждаю
Президент-ректор КазУТБ
Мамытбайжуманов М.К.
(на основании протокола
заседания Ученого совета
№ 11 от 07 июня 2021 г.)

ОТЧЕТ
председателя Государственной аттестационной комиссии по
результатам итоговой аттестации обучающихся
по образовательной программе
6B07119 – «Технологические машины и оборудование»

г. Нур-Султан, 2021 г.

Аманжол *СЗ* *СЗ*

1. В соответствии с Типовыми правилами деятельности организаций образования, реализующих образовательные программы высшего и (или) послевузовского образования, утвержденными приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 30 октября 2018 года № 595, а также на основании представлений деканов утверждена Государственная аттестационная комиссия (далее - ГАК) по итоговой аттестации выпускников по образовательной программе 6В07119 – «Технологические машины и оборудование» в следующем составе:

Председатель ГАК: Жунусов Талгат Турлыбекович, доктор технических наук, заместитель генерального директора ТОО «Казахстанская Агро Иновационная корпорация»

Члены ГАК:

1. Жунусова Гульзат Скендировна – асс.профессор, заведующая кафедрой «Технология и стандартизация» кандидат технических наук, Казахский университет технологии и бизнеса;

2. Иса Пернекул Ошакбаевич – асс.профессор кафедры «Технология и стандартизация», кандидат технических наук, Казахский университет технологии и бизнеса;

3. Тултабаев Мухтар Чуманович – профессор кафедры «Технология и стандартизация», доктор технических наук, Казахский университет технологии и бизнеса;

4. Кабулов Болат Бейсенгалиевич – асс. профессор кафедры «Технология и стандартизация», кандидат технических наук, Казахский университет технологии и бизнеса.

Технический секретарь: Карманова Гульбану Кабдыкалыковна – старший преподаватель, магистр экономических наук, Казахский университет технологии и бизнеса.

2. Перечень аттестационных испытаний, входящих в состав итоговой аттестации бакалавра техника и технологии по образовательной программе 6В07119 – «Технологические машины и оборудование» включает защиту дипломной работы/проекта, позволяющий выявить теоретическую подготовку к решению профессиональных задач.

В целях недопущения массового распространения коронавирусной инфекции, соблюдения санитарно-эпидемиологических мер в карантинных условиях, а также качественной организации итоговой аттестации выпускников, был издан приказ №53-21- 17 ЖБ от 20.05.2021 года, согласно которого итоговая аттестация выпускников 2020-2021 учебного года организована в онлайн режиме.

17 июня 2021 года проводилось заседание ГАК по рассмотрению дипломных работ/проектов 3-х выпускников АО «КазУТБ» по образовательной программе 6В07119 – «Технологические машины и оборудование», согласно графика «Защита дипломной работы (проекта) по образовательным программам на 2020-2021 учебный год».

К итоговой государственной аттестации были допущены выпускники, завершившие образовательный процесс в соответствии с требованиями учебного плана и учебных программ.

ГАК работала по расписанию, утвержденному Президентом университета, которое было доведено до общего сведения всех, более чем за две недели до начала работы. Продолжительность заседания ГАК не превышала 5 часов в день.

В ГАК были представлена информация о выполнении выпускниками учебного плана и о полученных ими оценках по теоретическим дисциплинам и всем видам практик. Информация соответствуют содержанию учебного плана.

3. Документационное обеспечение итоговой аттестации выпускников (указываются все документы, являющиеся основанием для проведения итоговой аттестации).

В ГАК до начала проведения итоговой аттестации представлены следующие документы:

№ пп	Наименование документа	Дата, регистрационный номер
1	Приказ «Об утверждении председателей и членов экзаменационной и аттестационной комиссии»	№ 0762 от 02.11.2020 г.
2	Распоряжение декана «О допуске выпускников к итоговой аттестации»	№566 от 21.05.2021 г.
3	Приказ «Об утверждении тем и научных руководителей дипломных работ (проектов) обучающихся выпускного курса»	№0766 от 27.11.2020 г.
4	График «Защиты дипломной работы (проекта) по образовательным программам на 2020-2021 учебный год»	23.04.2021 г.
5	Приказ «Об организации в онлайн режиме итоговой аттестации выпускников 2020-2021 учебного года»	№53-21- 17 ЖБ от 20.05.2021 года
6	Приказ «Об утверждении рецензентов»	№0763 от 26.10.2020 г.

Ход заседаний государственной аттестационной комиссии протоколировался (заверялся подписями председателя и членов комиссии), дополнительно осуществлялась аудио- и видео- записи, а результаты итогов защиты доводились до выпускников в тот же день.

Оценки выставлялись объективно с учетом рейтинга, выпускника за весь период обучения.

4. Результаты итоговой аттестации выпускников на основании протоколов ГАК.

Согласно распоряжения декана №566 от 21.05.2021 г. к защите было допущено 3 (три) выпускника на базе высшего образования по дистанционной технологии обучения, окончивших теоретический курс и защитивших отчеты по преддипломной практике ОП 6В07119 – «Технологические машины и оборудование».

Результаты защиты дипломных работ/проектов на базе высшего образования по дистанционной технологии обучения ОП 6В07119 – «Технологические машины и оборудование» отражены в таблице 1.

Таблица 1

Форма итоговой аттестации	Кол-во допущенных к итоговой аттестации	Кол-во сдавших	Из них сдали на:							
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Средний балл	Неявка	% качества	% успеваемости от сдававших
Защита дипломной работы (проекта)	3	3	2	1	-	-	3,6	-	90,33	100

5. Характеристика общего уровня подготовки выпускников образовательной программы. Общая оценка качества выпускных работ (*актуальность тематики работ; полнота обзора состояния вопроса; четкость, последовательность и обоснованность изложения; оригинальность и новизна полученных результатов; объем и качество выполнения демонстрационного материала, его соответствие текстовому материалу и установленным требованиям; знание задач своей профессиональной деятельности, методов, средств, технологий и алгоритмов их решения и т.д.*)

Все темы дипломных работ/проектов актуальны и соответствуют современному состоянию науки и техники, а также охватывают все аспекты деятельности организации по проектированию, совершенствованию конструкции технологических машин и оборудования.

В связи с тем, что лицензия на ОП 6В07119 – «Технологические машины и оборудование» была выдана организации образования (КазУТБ) в 2019 году, в 2019-2020 учебном году по данной ОП не было выпуска.

Выпуск 2020-2021 учебного года осуществлен на высоком уровне, о чем свидетельствуют: показатель успеваемости – 100%, качество знания 90,33% и средний балл – 3,6 балла.

В Приложении «А» показаны результаты защиты в разрезе образовательных групп.

Государственная аттестационная комиссия отметила хорошие дипломные работы выпускников Булекбаева А.Д., Ажибекова Е.С. и Айпан А.А.

Кроме, того комиссия отмечает грамотную публичную защиту и хороший уровень демонстрационного материала выпускника Булекбаева А.Д.

Следует отметить, что в работах приведены – анализ собранного и обработанного фактического материала, пути решения (способы, методы) проблем, исследуемые в рамках конкретного направления профессиональной деятельности, сформированы научно-обоснованные выводы, предложения и рекомендации по решению конкретных задач.

6. Основные недостатки, выявленные в выпускных работах и уровне подготовки выпускников к защите дипломных проектов.

Недостатков по выполнению дипломных работ/проектов не выявлено.

7. Рекомендации (предложения) председателя аттестационной комиссии по улучшению качества подготовки выпускников и организации работы ГАК.

Наряду с выше изложенным, имеются предложения по улучшению содержания, качества и оформления дипломных работ:

1. С целью эффективности написания дипломных работ/проектов расширить траектории филиалов кафедры на ведущих пищевых предприятиях.

2. Шире использовать в качестве источников информации технические журналы по профилю направления и материалы НИР, усилить внимание руководителей дипломных работ к использованию новейшей проектно-конструкторской документации.

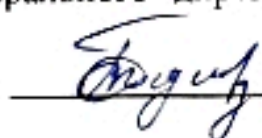
3. Рекомендуются включать в тематику дипломных работ реконструкцию пищевых производств/цехов, технологических линий с элементами автоматизации, механизации, монтажа, диагностики технического состояния и ремонта оборудования, восстановления деталей агрегатов, машин и аппаратов с увязкой какого-либо производства, для внедрения результатов исследования.

Итоги защиты дипломных работ показывают, что ИПС кафедры проводит определенную работу по подготовке бакалавров техники и технологии по ОП 6В07119 – «Технологические машины и оборудование».

По итогам работы ГАК 3 (трём) выпускникам присвоена академическая степень «Бакалавр техники и технологии по ОП 6В07119 – «Технологические машины и оборудование».

Председатель ГАК

д.т.н., заместитель генерального директора ТОО «Казахстанская Агро
Иновационная корпорация»



Т. Жунусов

**Результаты защиты дипломной работы (проекта)
ОП «6В07119 – Технологические машины и оборудование (по отраслям)»**

№	Ф.И.О. выпускника	Балл	Оценка
2 г.о. на базе высшего образования по ДТО / казахская группа			
1	Ажибеков Ержан Салимжанович	90% (А-), 3,67	Отлично
2 г.о. на базе высшего образования по ДТО / русская группа			
1	Айпан Абылайхан Асқарұлы	85% (В+), 3,33	Хорошо
2	Булекбаев Амирхан Даулетович	96% (А+), 4,0	Отлично