

Утверждаю  
Президент-ректор КазУТБ  
*М.К. Байжуманов* М.К.  
(на основании протокола  
заседания Ученого совета  
№ *11* от «*30*» *июня* 2021 г.)

**ОТЧЕТ**  
председателя государственной аттестационной комиссии  
по результатам итоговой аттестации  
обучающихся по специальности  
**5B072800 «Технология перерабатывающих производств»**

г. Нур-Султан, 2021 г.

*Аманжол*      *С.З.М.*      *С.С.*

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 специальности 5B072800 – «Технология перерабатывающих производств» в следующем составе:

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

Члены ГАК: Жунусова Гульзат Скендировна, кандидат технических наук, профессор кафедры «Технология и стандартизация»

Есіркеп Гулмира Есіркеповна, кандидат технических наук, асс. профессор кафедры «Технология и стандартизация»

Бектурганова Альмира Ануарбековна, кандидат технических наук, асс. профессор кафедры «Технология и стандартизация»

Агедилова Мереке Туяковна, кандидат химических наук, асс. профессор кафедры «Технология и стандартизация»

Технический секретарь ГАК: Оразханова Молдир Асхатовна, магистр технических наук, преподаватель кафедры «Технология и стандартизация»

По рассмотрению дипломной работы по специальности: 5B072800 - «Технология перерабатывающих производств».

2. Перечень аттестационных испытаний, входящих в состав итоговой аттестации бакалавра техника и технологии по специальности 5B072800 - «Технология перерабатывающих производств» 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.

Итоговая государственная аттестация проводилась в период с 17.06.- 21.06.2021 г., в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса и рабочими учебными планами специальности.

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-ректором университета, которое доведено до общего сведения всех членов комиссии,

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 специальности 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.

К защите дипломной работы и к сдаче Комплексного экзамена по специальности 5В072800 – «Технология перерабатывающих производств» было допущено 8 студентов. Фактически защитилось 7 студента. Один студент (Исетов Дниржон Мамадраимович гр. ТППроиз – 182 (ТиПО)).

Результаты защиты дипломных работ Комплексного экзамена по специальности 5В072800 – «Технология перерабатывающих производств» отражены в таблице 1.

таблица 1.

форма итоговой аттестации	количество допущенных к итоговой аттестации	количество сдавших	из них сдали на:				средний бал	неявка	% качества	% успеваемости от сдававших
			отлично	Хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно				
Защита дипломной работы	3	3	2	1	-	-	3,55	-	100	100
Защита дипломной работы (ДОТ) сдо	4	3	2	1			3,55	1	100	75
Комплексный экзамен 1 и 2 по специальности	1	1	0	1	-	-	3,0	-	100	100

Обучающийся Тургынбек (Сатыбалды) Замира Галымкызы сдавала в течение двух дней комплексные экзамены, составленные на основании дисциплин: Технологические машины и оборудование перерабатывающих производств; Технология перерабатывающих производств; Зерноведение с основами растениеводства; Процессы и аппараты перерабатывающих производств; Товароведение перерабатывающих производств; Обработка и хранение продуктов растениеводства.

5. Характеристика общего уровня подготовки выпускников специальности 5В072800 – «Технология перерабатывающих производств».

а. Оценка содержания дипломных работ.

В представленных обучающимися к защите дипломных работах были подробно проанализированы темы, сделан аналитический обзор предлагаемой тематики. В большинстве случаев они имеют реальное теоретическое и практическое значение.

б. Оценка оформления дипломных работ.

Дипломные работы оформлены в соответствии с требованиями высшей школы, а также в соответствии с методическими рекомендациями к выполнению дипломных работ. Все работы были представлены с унифицированным титульным листами, включая «Задание», «Нормативный контроль» в собранном виде (в твердом переплете). К диплому были приложены диски с записанным на нем презентационным материалом. Незначительные отступления от нормативных требований в работах были отмечены в части оформления сносок, ссылок, списка источников и литературы, использования шрифтов.

с. Оценка устных выступлений при защите дипломных работ и Комплексного экзамена.

Выступления студентов при защите соответствовали установленному регламенту, носили удовлетворительный характер и сопровождались презентациями. Критических замечаний со стороны государственной аттестационной комиссии не было.

d. Оценка качества научного руководства дипломными работами.

Научное руководство дипломными работами осуществлялось в течение установленного учебным планом специальности времени и на удовлетворительном уровне. Все представленные к защите дипломной работы хорошо структурированы.

Практически во всех текстах дипломных работ четко определены объекты, предметы, эмпирическая и методологическая базы исследований, что свидетельствует о тесном взаимодействии авторов с научными руководителями в процессе написания дипломных работ.

e. Оценка качества рецензирования дипломных работ.

Рецензирование выпускных квалификационных работ осуществлялось на удовлетворительном уровне. В рецензиях были даны объективные оценки труда студентов, определен общий уровень выпускных квалификационных работ, отмечены перспективные с точки зрения практики научные выводы.

f. Оценка соответствия дипломных работ требованиям образовательного стандарта.

По актуальности, научной новизне, практической значимости и ряду других критериев представленные к защите выпускные квалификационные работы соответствуют требованиям образовательного стандарта ГОСО РК.

6. Основные недостатки, выявленные в выпускных работах, уровне подготовки выпускников.

Недостатков не обнаружено.

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

- Рекомендовать осуществлять контроль за проставлением в дипломных работах библиографического списка в алфавитном порядке.

- При выдаче тематики дипломных работ научного направления целесообразно учитывать более высокую успеваемость обучающихся (GPA).

Итоги защиты дипломных работ показывают, что ППС кафедры проводит определенную удовлетворительную работу по подготовке бакалавров техники и технологии по специальности 5B072800 – «Технология перерабатывающих производств».

По итогам работы ГАК 7 (семи) выпускникам присвоена академическая степень Бакалавр техники и технологии по специальности 5B072800 - «Технология перерабатывающих производств».

Председатель АК

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



Т. Жунусов

**Результаты защиты дипломной работы (проекта)  
специальности 5В072800 – «Технология перерабатывающих  
производств»**

№	Ф.И.О. выпускника	Балл	Оценка
<b>4 г.о./ казахская группа</b>			
1	Мухаметжанов Азамат Бакытбекович	92% (А-), 3.67	Отлично
2	Сейсембаева Таншолпан Абзалкызы	80% (В), 3.0	Хорошо
3	Сейтжанова Еркежан Амангельдиновна	91% (А-), 3.67	Отлично
<b>3 г.о. ТиПО / казахская группа</b>			
1	Абдрахманова Аяулы Сериковна	90% (А-), 3.67	Отлично
<b>3 г.о. ТиПО / русская группа</b>			
1	Аймухамбетова Еркежан Мараткызы	88% (В+), 3.33	Хорошо
2	Исетов Диржон Мамадраимович	не явка	-
3	Самай Сабина Ергенкызы	90% (А-), 3.67	Отлично

**Результаты Комплексного экзамена  
специальности 5В072800 – «Технология перерабатывающих  
производств»**

№	Ф.И.О. выпускника	Балл	Оценка
<b>4 г.о./ казахская группа</b>			
1	Тұрғынбек (Сатыбалды) Замира Ғалымқызы	87% (В+), 3.33	Хорошо
		75% (В-), 2.67	Хорошо