

**О внесении изменений и дополнения в приказ исполняющего обязанности
Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года №
343 "Об утверждении типовых учебных планов по специальностям высшего и
послевузовского образования"**

Утративший силу

Приказ Министерства образования и науки Республики Казахстан от 24 ноября 2015 года № 653. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 18 декабря 2015 года № 12427. Утратил силу приказом Министерства образования и науки Республики Казахстан от 4 октября 2018 года № 536 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования)

Сноска. Утратил силу приказом Министерства образования и науки РК от 04.10.2018 № 536 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министерства образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343 "Об утверждении типовых учебных планов по специальностям высшего и послевузовского образования" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 8636, опубликованный в информационно-правовой системе нормативных правовых актов Республики Казахстан "Эділет" от 12 октября 2015 года) следующие изменения и дополнение :

пункт 1 изложить в следующей редакции:

"1. Утвердить типовые учебные планы по специальностям высшего и послевузовского образования согласно приложениям 1-523 к настоящему приказу.";

приложения 286, 287, 289, 294 к указанному приказу изложить в редакции согласно приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу;

дополнить приложением 523 согласно приложению 5 к настоящему приказу.

2. Департаменту высшего, послевузовского образования и международного сотрудничества (Омирбаев С.М.) в установленном законодательном порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа его направление на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе "Эділет" ;

3) размещение настоящего приказа на Интернет-ресурсе Министерства образования и науки Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра образования и науки Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие после дня его первого официального опубликования.

Министр
образования и науки
Республики Казахстан

А. Саринжипов

Приложение 1
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 24 ноября 2015 года № 653
Приложение 286
к приказу и.о. Министра
образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН **по специальности послевузовского образования** **6М072700-Технология продовольственных продуктов** **(по областям применения) (научное и педагогическое направление)**

Срок обучения: 2 года

Академическая степень: магистр технических наук

по специальности 6М072700-"Технология продовольственных продуктов"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	1	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		

	NORPP 5301	Научные основы производства пищевых продуктов	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6*		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1		
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3		
	ИТОГО		не менее 59		
Примечание * Количество кредитов, выделяемых на практику, не входит в общую трудоемкость. В случае необходимости вуз может увеличить число кредитов, выделяемых на практику.					

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М072700-Технология продовольственных продуктов (по областям применения) (профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Академическая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6М072700-"Технология продовольственных продуктов"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	NORPP 5301	Научные основы производства пищевых продуктов	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4*		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		

КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

Примечание* Количество кредитов, выделяемых на практику, не входит в общую трудоемкость. В случае необходимости вуз может увеличить число кредитов, выделяемых на практику.

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М072700-Технология продовольственных продуктов

(по областям применения) (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Академическая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6М072700-"Технология продовольственных продуктов"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	НОРРР 5301	Научные основы производства пищевых продуктов	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9	1	
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2*		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1		
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3		
	ИТОГО		не менее 28		

Примечание* Количество кредитов, выделяемых на практику, не входит в общую трудоемкость. В случае необходимости вуз может увеличить число кредитов, выделяемых на практику.

Приложение 2
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 24 ноября 2015 года № 653
Приложение 287
к приказу и.о. Министра

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М072800-Технология перерабатывающих производств
(по отраслям) (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Академическая степень: магистр технических наук

по специальности 6М072800-"Технология перерабатывающих производств"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	2	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ITNPPR 5301	Инновационные технологии хранения и переработки продукции растениеводства	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6*		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

Примечание * Количество кредитов, выделяемых на практику, не входит в общую трудоемкость. В случае необходимости вуз может увеличить число кредитов, выделяемых на практику.

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности послевузовского образования
6М072800-Технология перерабатывающих производств (по отраслям)
(профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Академическая степень: магистр техники и технологий

по специальности "6М072800-Технология перерабатывающих производств"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ITNPPR 5301	Инновационные технологии хранения и переработки продукции растениеводства	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4*		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

Примечание* Количество кредитов, выделяемых на практику, не входит в общую трудоемкость. В случае необходимости вуз может увеличить число кредитов, выделяемых на практику.

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М072800-Технология перерабатывающих производств (по отраслям)

(профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Академическая степень: магистр техники и технологий

по специальности "6М072800-Технология перерабатывающих производств"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен

	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ITNPPR 5301	Инновационные технологии хранения и переработки продукции растениеводства	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2*		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Примечание* Количество кредитов, выделяемых на практику, не входит в общую трудоемкость. В случае необходимости вуз может увеличить число кредитов, выделяемых на практику.

Приложение 3
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 24 ноября 2015 года № 653
Приложение 289
к приказу и.о. Министра
образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования 6М073000-Производство строительных материалов, изделий и конструкций (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Академическая степень: магистр технических наук

по специальности 6М073000-"Производство строительных
материалов, изделий и конструкций"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	2	экзамен
	Red 5203	Педагогика	2	2	экзамен

	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ONI 5301	Основы научных исследований	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6*		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

П р и м е ч а н и е * Количество кредитов, выделяемых на практику, не входит в общую трудоемкость. В случае необходимости вуз может увеличить число кредитов, выделяемых на практику.

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М073000-Производство строительных материалов, изделий и конструкций (профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Академическая степень: магистр техники и технологии
по специальности 6М073000-"Производство строительных материалов, изделий и конструкций"

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ONI 5301	Основы научных исследований	1	1	экзамен
	TSSMI 5302	Технологии современных строительных материалов и изделий	2	2	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		

ДВО	Дополнительные виды обучения	не менее 8		
ПП	Практика (производственная)	не менее 4*		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации (ЭИРМ)	не менее 4	1,2,3	отчет
ИА	Итоговая аттестация	4		
КЭ	Комплексный экзамен	1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации	3	3	
	ИТОГО	не менее 48		

Примечание* Количество кредитов, выделяемых на практику, не входит в общую трудоемкость. В случае необходимости вуз может увеличить число кредитов, выделяемых на практику.

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности послевузовского образования

6М073000-Производство строительных материалов, изделий и конструкций (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

Академическая степень: магистр техники и технологий

по специальности 6М073000-"Производство строительных материалов, изделий и конструкций"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	ГYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ON1 5301	Основы научных исследований	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2*		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Примечание* Количество кредитов, выделяемых на практику, не входит в общую трудоемкость. В случае необходимости вуз может увеличить число кредитов, выделяемых на практику.

Приложение 4
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 24 ноября 2015 года № 653
Приложение 286
к приказу и.о. Министра
образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М073500-Пищевая безопасность (научное и педагогическое направление)

Срок обучения: 2 года

Академическая степень: магистр технических наук

по специальности 6М073500-"Пищевая безопасность"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		20		
ОК	Обязательный компонент		8		
	IFN 5201	История и философия науки	2	1	экзамен
	IYa 5202	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Ped 5203	Педагогика	2	2	экзамен
	Psi 5204	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		12		
ПД	Профилирующие дисциплины		22		
ОК	Обязательный компонент		2		
	ORBPP 5301	Оценка рисков безопасности пищевых продуктов	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		20		
	Итого теоретического обучения		42		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 13		
ППИ	Практика (педагогическая, исследовательская)		не менее 6*		отчет
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 7		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	4	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	4	
	ИТОГО		не менее 59		

Примечание* Количество кредитов, выделяемых на практику, не входит в общую трудоемкость. В случае необходимости вуз может увеличить число кредитов, выделяемых на практику.

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М073500-Пищевая безопасность (профильное направление)

Срок обучения: 1,5 года

Академическая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М073500-"Пищевая безопасность"

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		5		
ПД	Профилирующие дисциплины		26		
ОК	Обязательный компонент		3		
	ORBPP 5301	Оценка рисков безопасности пищевых продуктов	3	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		23		
	Итого теоретического обучения		36		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 8		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4*		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	3	
	ИТОГО		не менее 48		

Примечание* Количество кредитов, выделяемых на практику, не входит в общую трудоемкость. В случае необходимости вуз может увеличить число кредитов, выделяемых на практику.

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности послевузовского образования 6М073500-Пищевая безопасность (профильное направление)

Срок обучения: 1 год

**Академическая степень: магистр техники и технологий
по специальности 6М073500-"Пищевая безопасность"**

Цикл дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
БД	Базовые дисциплины		8		
ОК	Обязательный компонент		5		
	IYa 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	1	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		3		
ПД	Профилирующие дисциплины		10		
ОК	Обязательный компонент		1		
	ORBPP 5301	Оценка рисков безопасности пищевых продуктов	1	1	экзамен
КВ	Компонент по выбору		9		
	Итого теоретического обучения		18		
ДВО	Дополнительные виды обучения		не менее 6		
ПП	Практика (производственная)		не менее 2*		отчет
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 4		отчет
ИА	Итоговая аттестация		4		
КЭ	Комплексный экзамен		1	2	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	2	
	ИТОГО		не менее 28		

Пр и м е ч а н и е* Количество кредитов, выделяемых на практику, не входит в общую трудоемкость. В случае необходимости вуз может увеличить число кредитов, выделяемых на практику.

Приложение 5
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от 24 ноября 2015 года № 653
Приложение 523
к приказу и.о. Министра
образования и науки
Республики Казахстан
от 16 августа 2013 года № 343

**ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
подготовки слушателей подготовительного отделения при вузах**

Срок обучения: 9 месяцев

Ц и к л дисциплин	К о д дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразовательные дисциплины				

ОК	Обязательный компонент		18 (810 часов)		
	IK 1101	История Казахстана	6 (270 часов)	1-2	Экзамен
	Fil 2102	Казахский язык	6 (270 часов)	1-2	Экзамен
	Mat 1103	Математика	6 (270 часов)	1-2	Экзамен
КВ	Компонент по выбору				
	Bio 1104	Биология	6 (270 часов)	1-2	Экзамен
	Geo 1105	География			
	Him 1106	Химия			
	VI 1107	Всемирная история			
	KL 1108	Казахская литература			
	IYa 1109	Иностранный язык			
	Fiz 1110	Физика			
ВСЕГО:			24 (1080 часов)		
ДВО	Дополнительные виды обучения		8		
ФК	Физическая культура		2 (90 часов)	1-2	Дифференцированный зачет
РЯ	Русский язык		6 (270 часов)	1-2	Дифференцированный зачет
ИТОГО:			32 (1440 часов)		

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан