

**КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ В ОБУЧЕНИИ**  
**по направлению подготовки**  
**«Б113 – Транспортные услуги» - Логистика (по отраслям) – бакалавриат:**  
**организация, реализация и контроль**

**МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ**

**АЛМАТЫ 2021**

УДК 005  
МРНТИ 82.05.09  
ББК 65

Рецензенты:

К.С.Чакеева - к.э.н., доцент университета Туран

С.Т.Каргабаева - к.э.н., доцент кафедры «Бизнес технологий» КазНУ имени аль-Фараби

Рекомендовано к печати Ученым Советом КазНУ имени аль-Фараби

Авторы:

Оразымбетова Акмарал Шыныбеккызы, старший преподаватель кафедры «Бизнес-технологии».

Абдикул Шынар Нурмухаметовна, старший преподаватель кафедры «Бизнес-технологии».

Ахметкалиева Сандыгуль Кусмановна, к.т.н., и.о. доцента кафедры «Бизнес-технологии».

Ахметова Зауреш Болатхановна, к.т.н., ассоциированный профессор кафедры «Бизнес-технологии».

Оразымбетова А.Ш., Абдикул Ш.Н., Ахметкалиева С.К., Ахметова З.Б. «Компетентностная модель в обучении по направлению подготовки «6В113 – Транспортные услуги» - Логистика (по отраслям) – бакалавриат: организация, реализация, контроль». Методическое пособие - Алматы: КазНУ имени аль-Фараби, 2021. – 120 с.

Предлагаемое методическое пособие включает компетентностную модель квалификаций выпускника, рекомендации по оцениванию учебных достижений и положения по организации и проведению профессиональных практик обучающихся по направлению «6В113 – Транспортные услуги» - Логистика (по отраслям). Применение единых подходов к составлению образовательных программ, оцениванию учебных достижений и содержанию профессиональных практик способствует повышению качества образовательных программ и конкурентоспособности выпускников по направлению «6В113 – Транспортные услуги» - Логистика (по отраслям). Методическое пособие рекомендовано специалистам, преподавателям и работодателям, организующим образовательный процесс в вузе по направлению «6В113 – Транспортные услуги» - Логистика (по отраслям).

ББК 65

А.Ш.Оразымбетова, Ш.Н.Абдикул, С.К.Ахметкалиева, З.Б. Ахметова, Казахский национальный университет им. Аль-Фараби, 2021

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
1 Компетентностная модель квалификаций выпускника по направлению «6В113 – Транспортные услуги» - Логистика (по отраслям).....	7

1.1 Цели и задачи компетентностной модели квалификаций выпускника по направлению «6В113 – Транспортные услуги» - Логистика (по отраслям).....	7
1.2 Характеристика профессиональной деятельности по направлению подготовки «6В113 – Транспортные услуги» - Логистика (по отраслям).....	9
1.3 Перечень результатов обучения выпускника по направлению «6В113 – Транспортные услуги» - Логистика (по отраслям).....	15
1.4 Обеспечение реализации направления подготовки .....	20
1.5 Требования к обеспеченности учебной литературой и дополнительными материалами.....	23
1.6 Требования к базам профессиональных практик.....	25
2 Оценивание учебных достижений обучающихся по направлению «6В113 – Транспортные услуги» - Логистика (по отраслям).....	28
2.1 Цели и задачи оценивания учебных достижений обучающихся по направлению «6В113 – Транспортные услуги»- Логистика (по отраслям).....	28
2.2 Подходы, системы, требования к оценке учебных достижений в бакалавриате.....	29
2.3 Принципы, уровни и порядок разработки систем контроля учебных достижений обучающихся .....	37
2.4 Технологии разработки учебных достижений обучающихся.....	41
2.5 Рекомендации по организации текущего, итогового контроля и итоговой аттестации учебных достижений обучающихся.....	49
2.6 Порядок внутренней и внешней экспертизы средств оценки .....	54
3 Организация и проведение профессиональных практик обучающихся по направлению «6В113 – Транспортные услуги» - Логистика (по отраслям).....	57
3.1 Цели и задачи профессиональных практик обучающихся по направлению «6В113 – Транспортные услуги» - Логистика (по отраслям).....	57
3.2 Требования к разработке методических указаний по организации и проведению профессиональных практик .....	71
3.3 Оценивание результатов обучения по профессиональным практикам.....	80
3.4 Порядок экспертизы результатов практики .....	82
Заключение.....	83
Глоссарий.....	86
Список использованных источников.....	90
Приложения.....	93