

Директору ДРЦУ
PhD А.Ж.Амирову

Календарный план разработки ЭУИ на 2021-2022 учебный год
Кафедра «Транспортная техника и логистические системы»
Бакалавр

№	Вид ЭУИ	Наименование на языке разработки	Дисциплина, на двух языках	Специальность, на двух языках	Авторы	Язык разработки	Срок сертификации
1.	Видеоурок, лекция	Автомобильдерді ағымдағы жөндеу және техникалық қызмет көрсету барысындағы ресурсты сақтау	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей Автомобильдерді ағымдағы жөндеу және техникалық қызмет көрсету барысындағы ресурсты сақтау	Көлік, көліктік техника және технологиялар. Транспорт, транспортная техника и технологии	Жайлаубеков М.А.	Казахский	Декабрь 2021г.
2.	Видеоурок, лекция	Приводы транспортных машин, основы расчета	Приводы транспортных машин, основы расчета Көлік машиналарының жетектері, есептеу негіздері	Көлік, көліктік техника және технологиялар. Транспорт, транспортная техника и технологии	Сулеев Б.Д.	Русский	Февраль 2022г.
3.	Видеоурок, лекция	Транспорт и общество	Транспорт и общество/Көлік және қоғам	Көлік, көліктік техника және технологиялар. Транспорт, транспортная техника и технологии	Турдыбеков М.К.	Русский	Январь 2022г.
4.	Видеоурок, практическое занятие	Макрологистикалық жүйелер	Макрологистические системы Макрологистикалық жүйелер	«Логистика» (Көлік). "Логистика" (Транспорт).	Сұңғатоллақызы А.	Казахский	Октябрь 2021г.
5.	Видеоурок, лабораторные работы	Автомобильдер-мен тасымалдауды ұйымдастыру және көліктегі сертификаттау және лицензиялау	Организация автомобильных перевозок, сертификация и лицензирование на транспорте Автомобильдер-мен тасымалдауды ұйымдастыру және көліктегі сертификаттау және лицензиялау	Көлік, көліктік техника және технологиялар. Транспорт, транспортная техника и технологии	Кукешева А.Б.	Казахский	Ноябрь 2022г.
6.	Видеоурок, лекция	Лицензирование и сертификация на транспорте. Международная стандартизация в логистике	Лицензирование и сертификация на транспорте. Международная стандартизация в логистике	«Логистика» (Көлік). "Логистика" (Транспорт).	Карсакова А.М.	Русский	Январь 2022г.

7.	Видеоурок, практическое занятие	Приводы транспортных машин, основы расчета	Приводы транспортных машин, основы расчета	Көлік, көліктік техника және технологиялар. Транспорт, транспортная техника и технологии	Сеитов Р.М.	Русский	Февраль 2022г.
8.	Видеоурок, лекция	Көлік процестерін имитациялық модельдеу	Имитационное моделирование транспортных процессов/ Көлік процестерін имитациялық модельдеу	«Логистика» (Көлік). "Логистика" (Транспорт).	Мауленова А.М.	Казахский	Январь 2022г.
9.	Видеоурок, лекция	Көлік техникасының энергетикалық қондырғылары	Энергетические установки транспортной техники/ Көлік техникасының энергетикалық қондырғылары	Көлік, көліктік техника және технологиялар. Транспорт, транспортная техника и технологии	Анбиев Е.Ж.	Казахский	Июнь 2022г.
10.	Видеоурок, лекция	Макрологистические системы	Макрологистические системы Макрологистикалық жүйелер	«Логистика» (Көлік). "Логистика" (Транспорт).	Амангелдиев Н.Е.	Русский	Май 2022г.
11.	Разработка и внедрение MOOK	Инженерная инфраструктура автомагистралей и дорог общего пользования	Инженерная инфраструктура автомагистралей и дорог общего пользования Автомобильдер және ортақ пайдаланымдағы жолдардың инженерлік инфрақұрылымы	«Логистика» (Көлік). "Логистика" (Транспорт).	Мухтаров Т.М.	Русский	Июнь 2022г.
12.	Разработка и внедрение MOOK	Логистика городских транспортных систем	Логистика городских транспортных систем/ Қалалық көлік жүйелерінің логистикасы	«Логистика» (Көлік). "Логистика" (Транспорт).	Турдыбеков М.К.	Русский	Май 2022г.

Зав. кафедрой ТТ и ЛС,
к.т.н., доц.

Аманжол

Кабикенов С. Ж.

Календарный план разработки ЭУИ на 2021-2022 учебный год
Кафедра «Транспортная техника и логистические системы»
Магистратура

№	Вид ЭУИ	Наименование на языке разработки	Дисциплина, на двух языках	Специальность, на двух языках	Авторы	Язык разработки	Срок сертификации
1	Видеоурок, лекция	Техническая эксплуатация транспортной техники	Техническая эксплуатация транспортной техники Көлік техникасын техникалық пайдалану	7М07104 Көлік, көліктік техника және технологиялар. Транспорт, транспортная техника и технологии	Кабикенов С.Ж.	Русский	Сентябрь 2022г.
2.	Видеоурок, лекция	Методология и методы научных исследований	Методология и методы научных исследований Ғылыми зерттеулердің әдіснамасы мен әдістері	7М07104 Көлік, көліктік техника және технологиялар. Транспорт, транспортная техника и технологии	Курмашева Б.К.	Русский	Март 2022г.

Зав. кафедрой ТТиЛС
к.т.н., доц.



Кабикенов С.Ж.