



РГП ПХВ «Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева»

УТВЕРЖДАЮ
Декан Транспортно-энергетического
факультета

д.т.н., проф. Сулейменов Т.Б.

[Handwritten signature and date]
10.08.2021 г.

**ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДРЫ
ТРАНСПОРТ, ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ**

наименование кафедры

Транспортно-энергетический факультет

наименование факультета

2020-2021 учебный год

отчетный период

РАССМОТРЕН

на заседании кафедры

Протокол № 24

от 04 20 21 г.

Нур-Султан
2021

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 2 из 42

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Специальности кафедры, образовательные программы.

Университет осуществляет профессиональную подготовку кадров по специальности 6В07113 - «Транспорт, транспортная техника и технологии» бакалавриата по очной форме обучения, по специальности 7М07113 - «Транспорт, транспортная техника и технологии» магистратуры, 8D07113 - «Транспорт, транспортная техника и технологии» докторантуры, содержание которых соответствует миссии вуза и отвечает потребностям работодателей.

Содержание образовательных программ бакалавриата и магистратуры соответствует государственному общеобязательному стандарту образования ГОСО РК от 31.10.2018 №604 «Высшее образование. Бакалавриат. Основные положения», ГОСО РК от 31.10.2018 № 604 «Послевузовское образование. Магистратура. Основные положения» и гарантирует высокий уровень подготовки специалиста с учетом профессиональной подготовки. Цели образовательных программ отражены в ГОСО соответствующих специальностей, учебно-методических комплексах специальностей (УМКС).

Основным направлением деятельности кафедры «Транспорт, транспортная техника и технологии» является подготовка высококвалифицированных специалистов с высшим и послевузовским образованием, конкурентоспособных на внутреннем и внешнем рынках труда.

В получении качественных образовательных услуг специальности «Транспорт, транспортная техника и технология» нуждаются:

- выпускники школ, которые выбирают для себя вуз и их родители, которые принимают активное участие в процессе выбора;
- студенты, которые также могут изменить решение и перевестись из одного вуза в другой;
- работодатели, представители компаний, которые могут направить своих сотрудников получить образование (дополнительное образование) или пройти курсы повышения квалификации;
- работники, не имеющие диплом о высшем образовании;
- лица, решившие изменить профиль работы, и заинтересованные в получении второго высшего образования с последующим трудоустройством по новой специальности;
- организации образования, заинтересованные в консалтинговых услугах вуза.

Образовательная деятельность на кафедре осуществляется по кредитной технологии в соответствии с «Правилами организации учебного процесса по кредитной технологии обучения» № 595, утвержденными МОН РК 30.10.2018г.

Кафедра «Транспорт, транспортная техника и технологии» (ТТТ и Т) была открыта на основании решения Ученого совета ЕНУ имени Л.Н. Гумилева №6 от 28 января 2011 года на базе кафедры «Транспортные системы». Первый набор студентов по специальности 5В071300 «Транспорт, транспортная техника и технологии» был осуществлен в 2009 году на кафедре «Транспортные системы».

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 3 из 42

В настоящее время кафедрой ТТТ и Т осуществляется подготовка бакалавров по специальности 6В07113 «Транспорт, транспортная техника и технологии» на государственном и русском языках по очной форме обучения. Срок обучения: 4 года – очная на базе общего среднего образования. В 2011 году переоформлена лицензия специальности в соответствии с новым классификатором ГК РК 08-2009: Серия АБ № 0137482, срок действия – без ограничения срока, дата выдачи 05 апреля 2011 года, приказ ККСОН МОН РК № 212 от 05 апреля 2011 года.

С 2011 по 2017 учебные года контингент обучающихся бакалавриата увеличился с 351 до 700 человек. Наблюдается увеличение числа обучающихся в магистратуре в этот период с 1 до 29 человек.

Кафедра является неотъемлемой частью ТЭФ, выполняя задачи Университета в целом. В то же время на кафедре имеются и свои специфические задачи, в соответствии со специальностью, обусловленные особенностями и характером преподаваемых дисциплин, которые носят как фундаментальный, так и прикладной характер.

Кафедра осуществляет подготовку по специальностям и направлениям:

6В07113 – «Транспорт, транспортная техника и технологии» (бакалавриат)

7М07113 – «Транспорт, транспортная техника и технологии» (магистратура)

8D07113- «Транспорт, транспортная техника и технологии» (докторантура)

Миссия кафедры

Быть ведущей кафедрой по выпуску высококвалифицированных, конкурентоспособных специалистов по специальности «Транспорт, транспортная техника и технологии», подготовка кадров для развития приоритетных отраслей рынка, несущим перед государством и обществом за результаты своей деятельности.

Сильные стороны

- Подготовка кадров по специальности «Транспорт, транспортная техника и технологии»
 - Опыт подготовки магистрантов
 - Международное сотрудничество
 - Высокая острепененность ППС
 - Привлечение зарубежных профессоров из США, Германии и Чехии и др.
 - Привлечение специалистов практиков
 - Наличие научных кадров и базы для НИОКР по ГПФИИР
 - Расширение и укрепление связи науки и производства

Благоприятные возможности

- Использование международных стандартов серии ИСО 9001 для управления и контроля качества образования
- Рост спроса на высшее и послевузовское образование
- Возможности использования инновационных технологий в образовательной, управленческой, научной и воспитательной деятельности

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 4 из 42

- Информатизация образовательных и управленческих технологий

1.2 Открытие новых специальностей, разработка новых образовательных программ, аккредитация образовательных программ за отчетный период.

Сведения о специализированной аккредитации

№	Статус	Аккредитация
1	Educational program accredited by Kazakhstan Association for Engineering Education KazSEE EUR-ACE Bachelor/Master	Certificate is issued on 23.06.2020 in Brussel and Almaty and is valid until 22.06.2025 https://www.enu.kz/downloads/iyul-2020/6b07113-tttt-akkr.pdf
2	Educational program accredited by Kazakhstan Association for Engineering Education KazSEE Bachelor	Registration № KE 0221, . Date of issue: June 23.2020 https://tef.enu.kz/subpage/kafedra-transporta-transportnoj-tehniki-i-tehnologii
3	Educational program accredited by Kazakhstan Association for Engineering Education KazSEE Master	Registration № KE 0223, . Date of issue: June 23.2020 https://tef.enu.kz/subpage/kafedra-transporta-transportnoj-tehniki-i-tehnologii
4	Educational program accredited by Kazakhstan Association for Engineering Education KazSEE Doktoral	Registration № KE 0234, . Date of issue: June 23.2020 https://tef.enu.kz/subpage/kafedra-transporta-transportnoj-tehniki-i-tehnologii

1.3 Количество реализуемых совместных образовательных программ.

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 5 из 42

В настоящее время выпускающей кафедрой по направлению 6В07113/7М07113 «Транспорт, транспортная техника и технологии» ведется работа по изучению опыта подготовки бакалавров, магистров в ведущих технических вузах, таких как:

1. Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) (г.Москва, Россия);
2. Томский государственный университет (г.Томск, Россия);
3. Томский политехнический университет (г.Томск, Россия);
4. Рижский технический университет (г. Рига, Латвия);
5. Чешский технический университет (г. Прага, Чехия);
6. Силезский университет (г. Силезия, Польша);
7. Питтсбургский государственный университет (Питтсбург, штат Пенсильвания, США);

Разработана совместная образовательная программа с Рижским техническим университетом по двудипломному образованию:

№	Название ВУЗа	Описание
1	Рижский технический университет	Программа двойного диплома магистратуры по программе «Транспорт»

1.4 Итоги рейтинга кафедры.

В Национальном рейтинге образовательных программ заняли 1-ое место по НААР 6В07113/7М07113

1.5 Материально-техническая база кафедры.

Обучение студентов данной специальности осуществляется в 4-х этажном учебном корпусе № 3. Учебная площадь на 1 студента приведенного контингента составляет 1,1 кв.м. с учетом двусменности занятий. В процессе обучения задействованы преимущественно 12 учебных аудиторий на 401 посадочных мест, 3 учебных лабораторий.

Учебные помещения оснащены современной учебной мебелью, компьютерной техникой, традиционными и мультимедийными досками, стендами, лабораторным оборудованием, наглядными стендами. Заключение СЭС и противопожарной службы имеются.

Таким образом, можно констатировать, что учебная площадь, используемая в процессе обучения бакалавров, магистрантов полностью соответствует санитарным и противопожарным нормам, нормативным показателям, установленным ГОСО РК 5.03.009-2006 «Система образования Республики Казахстан. Учебно-материальные активы высших учебных заведений. Основные положения» и обеспечивает проведение всех видов теоретической и практической подготовки обучающихся, предусмотренной образовательными программами.

В образовательном процессе используются 3 учебные лаборатории. Специализированные лаборатории кафедры оснащены лабораторными комплексами, необходимыми для учебного процесса специальности:

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 6 из 42

1. Лаборатория «Энергетические установки транспорта»
2. Лаборатория «Учебно – методический комплекс»
3. Лаборатория «Ремонт и эксплуатация автотранспорта»

В целом лабораторная база соответствует требованиям подготовки специалистов данного профиля.

Каждая лаборатория обеспечена паспортом (в котором указаны предназначение и оборудование), средствами индивидуальной и противопожарной защиты, компьютерной техникой, стендами и т.д.

Перечень лабораторного оборудования:

- 1 Системы электронного управления ДВС
- 2 ЛС «Система управления дизельного двигателя COMMON RAIL»
- 3 Диагностический комплекс «Двигатели внутреннего сгорания»
- 4 Компьютеризированный тренажерный комплекс «Двигатель FORD»
- 5 Стенд-планшет "Система впрыска топлива"
- 6 Стенд-планшет "Система смазки ДВС легкового автомобиля"
- 7 Стенд-планшет "Кривошипно-шатунный механизм легкового автомобиля"
- 8 Стенд-планшет "Привод распределительных валов автомобиля ВАЗ-2170 (16 кл.)"
- 9 Стенд-планшет "Газораспределительный механизм автомобиля ВАЗ-2110"
- 10 Стенд-планшет "Привод распределительного вала автомобиля ВАЗ-2108-09"
- 11 Стенд-планшет "Система питания топливом дизельного двигателя с насосным впрыском"
- 12 Стенд-планшет светодинамический "Система смазки двигателя КАМАЗ"
- 13 Стенд-планшет светодинамический "Система питания топливом двигателя КАМАЗ"
- 14 Стенд-тренажер «Автоматическая коробка передач»
- 15 Стенд-тренажер «Задний мост ГАЗ 3110 в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданного вала»
- 16 Стенд-планшет «Сцепление грузового автомобиля»
- 17 Стенд-планшет «Автоматическая коробка передач»
- 18 Трансмиссия заднеприводного автомобиля
- 19 Трансмиссия переднеприводного автомобиля
- 20 Шарнир равных угловых скоростей типа «Бирфильд»
- 21 Главная передача и дифференциал Торсен
- 22 Стенд-тренажер «Передняя подвеска переднеприводного автомобиля (МакФерсон)»
- 23 Стенд-планшет «Система управления гидропневматической подвеской»
- 24 ЛС «Пневматическая тормозная система трехосного автомобиля «КАМАЗ» с АБС»
- 25 Стенд-планшет «Тормозное управление автомобилей КАМАЗ»
- 26 Стенд-тренажер «Реечный рулевой механизм без ГУР»
- 27 Стенд-тренажер «Рулевой механизм червячно-роликовый без ГУР»
- 28 Стенд-планшет "Электроусилитель рулевого управления"
- 29 Стенд-планшет "Гидроусилитель рулевого управления"
- 30 Рулевое управление с ЭУР легкового автомобиля

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 7 из 42

- 31 Комплект плакатов «Устройство автомобиля» 560x800 мм, 25 шт.
32 Комплект плакатов «Техническое обслуживание автомобиля» 560x800 мм, 16 шт.
33 Комплект плакатов «Электрооборудование автомобиля» 560x800 мм, 14 шт.
34 Комплект плакатов «Двигатели внутреннего сгорания» 560x800 мм, 16 шт.
35 Электронные плакаты на CD по курсу "Устройство автомобиля (ВПО)" (105 шт.)
36 Электронные плакаты на CD по курсу "Техническое обслуживание автомобиля 2 часть" (545 шт.)
37 Электронные плакаты на CD по курсу "Электрооборудование автомобиля" (149 шт.)

Оформление и организация работы лабораторий соответствует требованиям ГОСО РК 5.03.014-2006 «Учебные и научные лаборатории вузов». Вместе с тем, в План развития ОП включены мероприятия по оснащению лабораторий современным оборудованием, в том числе, с привлечением средств работодателей.

Для учебного процесса также используется материально-техническая база филиала кафедры, расположенная на предприятии ТОО «Автобусный парк №4».

При формировании плана развития ОП бакалавриата, магистратуры специальности 6В07113/ 7М07113 Транспорт, транспортная техника и технологии учитывались пожелания работодателей.

Профессиональные и учебные практики студентов, являются составной частью подготовки высококвалифицированных специалистов, направленные на закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения в университете. Согласно учебным планам и графикам учебного процесса летние практики проводятся в соответствии с требованиями госстандартов образования по специальности. Места прохождения практик формируются, согласно договоров о сотрудничестве с ведущими организациями транспортной отрасли или по индивидуальному трудовому договору. Действуют договора и положения филиала кафедры ТОО «Автобусный парк №4».

Создание новых, адаптированных к современным условиям образовательных программ, ведется с учетом новых достижений в науке, технике и промышленности, а также требований работодателей, таких как: Астанинский центр автомобильного центра №1, ТОО «Astana Motor Astana», ТОО «Hyundai Auto Astana». АО «Автобусный парк №1», ТОО «Astana Motors Premium», ТОО «Hyundai Premium Astana», ТОО «Mercur auto».

Ведется заключение договоров с зарубежными и отечественными вузами-партнерами с целью академического обмена обучающихся всех уровней; привлечение социальных партнеров и работодателей к разработке, экспертизе и реализации образовательных программ.

2 СВЕДЕНИЯ О КАДРОВОМ ПОТЕНЦИАЛЕ КАФЕДРЫ

2.1 Штат ППС

№	Общее количество ППС	Профессоры	Доценты	Ст.преподаватели	Преподаватели
1.	21	5	7	6	3

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 8 из 42

2.2 Остепененность кафедры

№	Общее количество ППС	Из них доктора наук		Из них кандидаты наук		Из них доктора PhD		Из них без степени					
								специалисты		магистры		окончившие докторантуру PhD, аспирантуру (не получившие степень)	
		кол.	в %	кол.	в %	кол.	в %	кол.	в %	кол.	в %	кол.	в %
1.	21	4	21%	7	37%	1	5%	-	-	9	37%	-	-

2.3 Информация по повышению квалификации ППС.

Одним из ключевых направлений деятельности руководства образовательной программы является создание благоприятных условий для профессионального и личного развития ППС, в том числе и повышение квалификации. Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава осуществляется в целях: постоянного обновления теоретических и практических знаний научно-педагогических работников в связи с изменениями требований к уровню квалификации; совершенствования методических умений и навыков; овладения новыми педагогическими технологиями; приобретения и совершенствования умений и навыков ведения воспитательной работы со студентами; совершенствования педагогического мастерства и компетенций; получения преподавателями дополнительных компетенций, позволяющих им решать поставленные масштабные задачи в системе высшей школы.

Периодичность обучения для профессорско-преподавательского состава в соответствии с процедурой повышения квалификации составляет не реже одного раза в 5 лет, для учебно-вспомогательного и обслуживающего персоналов – не реже одного раза в год.

Сведения по повышению квалификации ППС кафедры:

Ф. И.О.	Место повышения квалификации	Сроки	Вид обучения	Документ, выданный по окончании обучения
Даньярова А.С., преподаватель	г. Нур-Султан	10.12.2020	Курс повышения квалификации на тему: «Цифровые навыки современного преподавателя в условиях дистанционного обучения» в Институте повышения квалификации и дополнительного образования ЕНУ им.Л.Н.Гумилева в объеме 72 академических часа.	Сертификат
Бурканова Қ.Ж.	г. Нур-Султан	10.12.2020	Курс повышения квалификации на тему: «Цифровые навыки	Сертификат

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 9 из 42

			современного преподавателя в условиях дистанционного обучения» в Институте повышения квалификации и дополнительного образования ЕНУ им.Л.Н.Гумилева в объеме 72 академических часа.	
Толганбай Ш.Т.	г. Нур-Султан	30.12.2020	Certificate of Attendance,8 has successfully completed a 72 - hour Training Course for Improving Lecturers' Skills in "Innovative Educational Technologies and Didactic Models" under the ERASMUS+ project held from 06.04.2020 to 19.04.2020	Сертификат
Бектаев Б.-преподаватель	г. Нур-Султан	06.04.2020-19.04.2020	Онлайн курс для повышения квалификации Европейской комиссий ЭРАСМУС для преподавателей в объеме 72 часа «Инновационные образовательные технологии и дидактические модели» в рамках международного проекта ЭРАСМУС Модернизация высшего образования в Центральной Азии через новые технологии(HiEdTtec)	Сертификат подписанный Европейским и национальным координатором
Туймебай А.-преподаватель	г. Нур-Султан	06.04.2020-19.04.2020	Онлайн курс для повышения квалификации Европейской комиссий ЭРАСМУС для преподавателей в объеме 72 часа «Инновационные образовательные технологии и дидактические модели» » в рамках международного проекта ЭРАСМУС Модернизация высшего образования в Центральной Азии через новые технологии(HiEdTtec)	Сертификат подписанный Европейским и национальным координатором
Маханов М.-и.о. профессора	г. Нур-Султан	06.04.2020-19.04.2020	Онлайн курс для повышения квалификации Европейской комиссий ЭРАСМУС для преподавателей в объеме 72 часа «Инновационные образовательные технологии и дидактические модели» в рамках международного проекта ЭРАСМУС Модернизация высшего образования в Центральной Азии через новые технологии (HiEdTtec)	Сертификат подписанный Европейским и национальным координатором
Маханов М.-и.о. профессора	г. Москва	11.03.2020г	Вебинар на тему: «ZNANIUM для преподавателя: новые возможности и преимущества работы с Электронно-библиотечной системы и Discovery» организованный ООО «НИЦ ИНФРА-М» Москва.	Сертификат ООО «НИЦ ИНФРА-М» Москва.

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 10 из 42

Косыбаев Ж.З. - доцент	г. Москва	03.06.2020г	Вебинар на тему: «ZNANIUM для преподавателя: преимущества работы с Электронно-библиотечной системы и Discovery, новые сервисы для дистанционного образования» организованный ООО «НИЦ ИНФРА-М» Москва.	Сертификат ООО «НИЦ ИНФРА-М» Москва.
Кара Г.С.	г. Нур-Султан	28.08.2020	Курс повышения квалификациина тему: «Цифровые навыки современного преподавателя в условиях дистанционного обучения» в Институте повышения квалификации и дополнительного образования ЕНУ им.Л.Н.Гумилева в объеме 72 академических часа.	Сертификат
Тогизбаева Б.Б.	г. Нур-Султан	20.04.2021	Learning How to Learn: Powerful mental tools to help you master tough subjects, an online non-credit course authorized by Arizona State University and offered through Coursera	Сертификат
Даньярова А.С.	г. Нур-Султан	24.01.2021	Teach English Now! Foundational Principles, an online non-credit course authorized by Arizona State University and offered through Coursera	Сертификат

2.4 Преподаватели, получившие ученое звание «профессора», «доцента», «Лучший преподаватель вуза»; спортивные и почетные звания за отчетный период - отсутствуют.

2.5 Количество ППС, преподающих в полиязычных группах. Зав.кафедрой проф. Тогизбаевой Б.Б. осуществляется преподавание в докторантуре на английском языке следующих дисциплин: Scientometrics, Development of modeling methods for automated transport processes, Design and qualityassessment of transport technics

3 СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ

3.1 Контингент обучающихся по кафедре

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 11 из 42

Специальность	количество обучающихся				договор	грант	«Алтын белгі»	Призеры предметных олимпиад, научных, творческих конкурсов, конференций, спортивных олимпиад и др.	
	всего	к/о	р/о	в полях з.групп				в Республике Казахстан	зарубежом
Бакалавриат									
1-курс	68	56	12	-	-	68	-		
2-курс	87	70	17	1	1	86	3		
3-курс	130	96	34	5	5	125	3	2	
4-курс	182	144	38	3	3	179	-	2	
Всего	467	366	101		9	458	6	4	

Специальность	количество обучающихся				договор	грант	целевая подготовка	Призеры предметных олимпиад, научных, творческих конкурсов, конференций, спортивных олимпиад и др.	
	все го	к/о	р/о	в полях з.групп				в Республике Казахстан	зарубежом
Магистратура									
1-курс	21	11	10	-	-	21	-	-	-
2-курс	24	16	8	-	-	24	-	-	-
Всего	45	27	18			45			
Докторантура									
1-курс	3	1	2	-	-	3	-	-	-
2-курс	1	-	1	-	-	1	-	-	-
Всего	4	1	3			4			

3.2 Количество иностранных обучающихся (полный курс обучения)

№	Специальность	Количество иностранных обучающихся (страна)
1	«Транспорт Транспортная техника и технологии»	-

4 СВЕДЕНИЯ О ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 12 из 42

4.1 Информация о проведенной профориентационной работе.

Профориентационная работа кафедры «Транспорт, транспортная техника и технологии» за 2020-2021 гг.

Целью профориентационной работы кафедры является позитивное позиционирование кафедры на современном рынке образовательных услуг, привлечение учащихся средних школ, лицеев и колледжей Нур-Султан, Акмолинской области и в целом Казахстана к учебе по специальности «Транспорт, транспортная техника и технологии» в ЕНУ им. Л.Н.Гумилева.

У кафедры Транспорт, транспортная техника и технологии имеется две подшефные школы №28. Ученики данных школ регулярно приглашаются на все мероприятия, проводимые кафедрой.

ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА в 2020-2021 гг.

№	Название мероприятия	Дата проведения	Ответственные
1	Анализ результатов приема в текущем году и разработка предложений по совершенствованию профориентационной работы, проводимой кафедрой Транспорт, транспортная техника и технологии	Сентябрь	Зав.кафедры, отв. за профориентационную работу
2	Обновление стендовой информации и рекламных Транспорт, транспортная техника и технологии (агитационные материалы, листовки, памятки, рекламные буклеты, проспекты, фотопрезентации и т.д.)	Сентябрь-ноябрь	Отв. за профориентационную работу
3	Заключение договоров о сотрудничестве с образовательными учреждениями г. Нур-Султан	В течение учебного года	Отв. за профориентационную работу
4	Участие в «Ярмарках учебных и рабочих мест», проводимых в г. Нур-Султан	В течение учебного года	Отв. за профориентационную работу
5	Участие в Днях открытых дверей, проводимых РГП на ПХВ «ЕНУ им.Л.Н.Гумилева»	В течение учебного года	Отв. за профориентационную работу
6	Участие в Дне открытых дверей факультета	Февраль-март	Отв. за профориентационную работу
7	Проведение агитационной работы с выпускниками базовых школ и образовательных учреждений среднего профессионального образования с привлечением студентов выпускных курсов	В течение учебного года	Отв. за профориентационную работу
8	Проведение экскурсий на кафедре Транспорт, транспортная техника и технологии для выпускников и их	В течение учебного года	Отв. за профориентационную работу, ППС

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 13 из 42

	родителей		
9	Наполнение сайта http://tef.enu.kz транспортно-энергетического факультета текущими и значимыми событиями кафедры	В течение учебного года	Отв. за сайт кафедры
10	Пресс-конференция с работодателем в формате «Вопрос-ответ» с привлечение учащихся базовых школ города	Апрель-Май	Зав.кафедры, отв. за профориентационную работу, ППС

Перспективой профориентационной работы кафедры видится позитивное позиционирование кафедры на современном рынке образовательных услуг, привлечение учащихся средних школ, лицеев и колледжей Нур-Султан, Акмолинской области и в целом Казахстана к учебе по специальности кафедры.

5 СВЕДЕНИЯ ОБ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЕ

5.1 Выполнение ППС учебной нагрузки по кафедре

Ф.И.О.	Должность	Общая ставка	Фактически выполнено	Недовыполнено	Перевыполнено	Причина
1. Айманбетов Нургелді Алтынбекұлы	ст.преподаватель	32,183	32,183	-	-	-
2. Алипбаев Жасулан Ратканович	доцент	48,612	48,612	-	-	-
3. Балабекова Кырмызы Гинаятовна	доцент	48,036	48,036	-	-	-
4. Бектаев Бекжан Байрбекұлы	преподаватель	47,936	47,936	-	-	-
5. Джундибаев Валерий Ермакбаевич	профессор	31,664	31,664	-	-	-
6. Жалгасбеков Абзал Зарубаевич	доцент	31,942	31,942	-	-	-
7. Каражанов Абдикарим Алмаханович	доцент	48,128	48,128	-	-	-
8. Кокаев Уми-	доцент	16,264	16,264	-	-	-

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 14 из 42

ржан Шералиевич						
9. Косыбаев Жанат Зкрыевич	доцент	32,012	32,012	-	-	-
10. Кара Галым Семзбайулы	ст. преподаватель	40,044	40,044	-	-	-
11. Маханов Мұхтар	профессор	32,192	32,192	-	-	-
12. Омарбеков Арыстанбек Кумарбаевич	профессор	31,710	31,710	-	-	-
13. Сазамбаева Баян Токушевна	профессор	31,880	31,880	-	-	-
14. Тогизбаева Баглан Болсынновна	профессор	48,165	48,165	-	-	-
15. Толғанбай Шыңғыс Толғанбайұлы	ст. преподаватель	47,546	47,546	-	-	-
16. Түймебай Айгерім Сұлтанбекқызы	ст. преподаватель	40,116	40,116	-	-	-
17. Шаменов Мерей Ерболұлы	доцент	8,444	8,444	-	-	-
18. Навийхан Бұлбұл	ст. преподаватель	32,073	32,073	-	-	-
19. Даниярова Асия Саматовна	преподаватель	31,958	31,958	-	-	-
20. Бұрканова Қымбат Жаныскызы	преподаватель	32,122	32,122			
21. Тогизбаев Бауыржан Кенесбекович	ст. преподаватель					
22. Волкова Елена Михайловна	доцент	6,416	6,416			
Итого		719,443	719,443			

5.2 Количество штатных единиц и совместителей

Ставка	Штатных	Внутренних Совместителей	Внешних Совместителей	Почасовиков
В целом по кафедре ТТТиТ				
19	18		1	


	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 15 из 42

С ученой степенью				
10	10		I	
Итого по кафедре: 21 из них штатных 2 , в том числе с ученой степенью 10 Доля преподавателей с учеными степенями и званиями составляет:52,36%				

5.3 Список опубликованной учебной и учебно-методической литературы

Согласно плану за 2020-2021 гг. профессорско-преподавательским составом кафедры «Транспорт, транспортная техника и технологии» ведется работа по подготовке и изданию учебно-методических пособий.

Серым прокрашено издание на русском языке.

		Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева		Отчет кафедры		Издание: первое	
		Ф. ЕНУ 403-14-18				Стр. 16 из 42	
Кафедра «Транспорт, транспортная техника и технологии»							
1	Балабекова К.Г., Тогизбаев Б.К.	Solid works- та модельдеу негіздері. Көлемі 7,0 б.т.	Оқу құралы	ISBN 978- 601- 331-372- 9	Нур-Султан, 2020, ЕНУ		
2	Қосыбаев Ж.З., Арпабекова А.М.	Көлікті сертификациялау және лицензиялау. Көлемі 6,0 б.т.	Оқу құралы	ISBN 978- 601- 337-441- 3	Нур-Султан, 2020, ЕНУ		
3	Алипбаев Ж.Р., Каражанов А.А., Кокаев У.Ш. Тогизбаева Б.Б.	Көлік логистикасы	Оқу құралы	ISBN 978- 601- 337-289- 1	Нур-Султан, 2020, ЕНУ		
4	Сазамбаева Б.Т., Тогизбаева Б.Б.	Многофункциональные дорожные машины	Монография	ISBN 978- 601- 337-415- 4	Нур-Султан, 2020, ЕНУ		
5	Маханов М., Сулейменов Т.Б. Тогизбаева Б.Б.	Сұйықтар және газ механикасы, құбыр желілерін гидравликалық есептеу	Оқу құралы	ISBN 978- 601- 342-176- 6	Алматы, 2020, TechSmith		
6	Кара Г.С., Тогизбаев Б.К., Шаменов М.Е.	Технологиялық жабдықтарды жобалау негіздері	Оқу құралы	ISBN 978- 601- 3370314- 0	Нур-Султан, 2020, ЕНУ		
7	Маханов М., Сексенбай М.	Гидравлика негіздері	Оқу құралы	ISBN 978-601- 7300-99- 9	Тараз, 2020, Дулати уни- верситеті		
8	Кокаев У.Ш., Алипбаев Ж.Р., Каражанов А.А., Тогизбае- ва Б.Б.	Көлік құралдарын техникалық пайдалану және автокөлік кәсіпорындарын жобалау	Оқу құралы	ISBN 978- 9965-31- 850-4	Нур-Султан, 2021, ЕНУ		
9	Кокаев У.Ш., Алипбаев Ж.Р., Каражанов А.А.	Қазақстанның көлік жүйесі	Оқу құралы	ISBN 978- 9965-31- 852-8	Нур-Султан, 2021, ЕНУ		
10	Маханов М., Сулейменов Т.Б. Түймебай А.С., Толғанбай Ш.Т., Айманбетов Н.А.	Көлемді гидрожетек және гидравликалық машиналардың негіздері	Оқу құралы	ISBN 978-601- 337-473- 4	Нур-Султан, 2021, ЕНУ		
На стадии завершения							
1	Қосыбаев Ж.З., Даньярова А.С.	Сертификация и лицензирование на транспорте. Объем 6 п.л.	Учебное пособие		На стадии завершения		
2	Сазамбаева Б.Т., Джундибаев В.В.	Сборник заданий для СРО по дисциплинам «Промышленный транспорт» и «Строительно-дорожные машины». Объем 3	Методические указания		На стадии завершения		

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 17 из 42

5.3.2. Список учебных литератур подготовленных для издания вне плана

1	Маханов М., Сулейменов Т.Б., «Оптимизация конфигурации транспортирующих трубопроводных сетей»,	Монография	ISBN 978-601-337-501-4	Нур-Султан, 2021, ЕНУ
<i>на иностранном языке</i>				
	-нет	-	-	-

5.4 Количество полиязычных дисциплин.-нет

5.5 Заявки на учебно-методическую литературу. Результаты выполнения заявок.

№	Автор и заглавие книги	КОД или ISBN	Изд-во академия, Москва	Год изд.	Кол-во	Дисциплина
1	С.П.Баженов Основы эксплуатации автомобилей и тракторов	701216696	1-е издание	2014	25	Техническая эксплуатация транспортной техники
2	Е.В. Бондаренко Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования	701216942	1-е издание	2015	5	Планирование и эксплуатация технического оборудования
3	А.В. Вельможин Основы теории транспортных процессов и систем	701217222	1-е издание	2015	5	Рабочие процессы агрегатов и систем транспортной техники
4	Н.И.Веровкин Производственно-техническая инфраструктура сервисного обслуживания автомобилей	703213743	3-е издание	2017	5	Теплоэнергетика транспортной техники
5	В.С.Волков Электроника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	703216606	3-е издание	2017	20	Техническое проектирование предприятий транспорта
6	Г.И.Гладов Конструкции многоцелевых гусеничных и колесных машин	701214533	1-е издание	2015	5	Электроника и электрооборудование транспортной техники
7	Б.П.Долгополов	702208539	2-е издание	2017	5	Технология произ-

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое	
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 18 из 42	

	Технология машиностроения, производство и ремонт подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин					водства и ПТИ СДМ оборудования
8	Ю.Ф. Ключин Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства	701217116	1-е издание	2014	10	Технология и механизация погрузочно-разгрузочных работ
9	А. Н. Ременцов Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Введение в профессию	703216416	3-е издание	2017	15	Техническая эксплуатация транспортной техники
10	Н.А. Троицкая Общий курс транспорта	701216496	1-е издание	2014	25	Введение в инжиниринг
11	К.К. Шестопапов Строительные и дорожные машины	701217029	1-е издание	2015	5	Технология и механизация погрузочно-разгрузочных работ
12	Н.Я. Яхьяев Основы теории надежности	702216705	2-е издание	2014	5	
13	В.С.Васильев Ремонт дорожных машин, автомобилей и тракторов	710202788	10-е издание	2016	10	Технология производства и ремонт транспортной техники
14	К.К. Шестопапов Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование	710203350	10-е издание	2017	20	Технология и механизация погрузочно-разгрузочных работ
15	Е.М.Кудрявцев Основы автоматизированного проектирования	978-5-7695-9760-2	2-е издание	2014	5	Системы автоматизированного проектирования
16	В.К.Морозов Моделирование информационных и динамических систем	978-5-7695-4221-3	1-е издание	2015	5	Системы автоматизированного проектирования
17	В.К.Морозов Моделирование процессов и систем	978-5-4468-4183-7	3-е издание	2017	5	Системы автоматизированного проектирования
18	А.Г.Схиртладзе Технологические про-	978-5-7695-6980-7	1-е издание	2015	5	Системы автоматизированного проек-

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 19 из 42

цессы автоматизированного производства					тирования
Всего:					

5.6 Участие преподавателей и обучающихся кафедры в конференциях, семинарах, олимпиадах учебного, учебно-методического, научно-методического характера (количество участников, достижения).

№	Название мероприятия	Организаторы	Участники	Дата проведения
1	XII Республиканская предметная олимпиада	КазАТК им. М. Тынышбаева	Казиев С.М. Аманбаев Е.С Габдуллина М.М.	13 марта 2020 г. Алматы

5.7 Проведение учебно-методических мероприятий (на платформе G-global, олимпиады, семинары и т.д.).

5.8 Количество полиязычных групп -нет

5.9 Итоги ВОУД.

5.10 Результаты итоговой государственной аттестации обучающихся.

Результаты сдачи комплексного государственного экзамена за 2021 год

5В071300 - Транспорт, транспортная техника и технологии
Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева

Всего

Форма итоговой аттестации	Допущены к государственному экзамену	Количество сдавших	Из них:				Средний балл	Буквенно	Не явка	% качества	% успеваемости
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно					
Комплексный экзамен	122	122	22	97	3	-	4,2	В	-	97,5	100

Казахская группа

Форма итоговой	а	р	с	т	в	о	Из них:
----------------	---	---	---	---	---	---	---------

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 20 из 42

аттестации			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Средний балл	Буквенно	Не явка	% качества	% успеваемости
Комплексный экзамен	91	91	18	70	3	-	4,2	В	-	96,7	100

Русская группа

Форма итоговой аттестации	Допущены к государственному экзамену	Количество сдавших	Из них:				Средний балл	Буквенно	Не явка	% качества	% успеваемости
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно					
Комплексный экзамен	31	31	4	27	-	-	4,13	В-	-	100	100

Сдача государственного экзамена по специальности и защита дипломных проектов за 2021 учебный год

Всего

Форма итоговой аттестации	Допущены к государственному экзамену	Количество сдавших	Из них:				Средний балл	Буквенно	Не явка	% качества	% успеваемости
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно					
Комплексный экзамен по специальности	122	122	22	97	3	-	4,2	В	-	-	97,5
Государственный экзамен №1	8	8	-	6	2	-	3,8	В-	-	-	75
Государственный экзамен №2	8	8	-	5	3	-	3,6	В-	-	-	62,5
Защита дипломных проектов	114	114	20	87	7	-	4,1	В	-	-	93,9

Казахская группа

Форма итоговой	а	р	с	в	о	Из них:
----------------	---	---	---	---	---	---------

аттестации			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Не удовлетворительно	Средний балл	Буквенно	Не явка	% качества	% успеваемости
Комплексный экзамен по специальности	91	91	18	70	3	-	4,2	В	-	96,7	100
Государственный экзамен №1	5	5	-	4	1	-	3,8	В-	-	80	100
Государственный экзамен №2	5	5	-	4	1	-	3,8	В-	-	80	100
Защита дипломных проектов	86	86	16	63	7	-	4,1	В	-	91,9	100

Русская группа

Форма итоговой аттестации	Допущены к государственному экзамену	Количество сдавших	Из них:				Средний балл	Буквенно	Не явка	% качества	% успеваемости
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Не удовлетворительно					
Комплексный экзамен по специальности	31	31	4	27	-	-	4,13	В	-	100	100
Государственный экзамен №1	3	3	-	2	1	-	3,67	В-	-	66,67	100
Государственный экзамен №2	3	3	-	1	2	-	3,33	В-	-	33,33	100
Защита дипломных проектов	28	28	4	24	-	-	4,14	В	-	100	100

Анализ выпуска

казахское отделение

Показатели	Отчетный период
% качества	88
% успеваемости	100
Средний балл	4,07

Анализ выпуска

русское отделение

Показатели	Отчетный период
------------	-----------------

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 22 из 42

% качества	93,4
% успеваемости	100
Средний балл	4,07

Результаты защиты магистерской диссертации (проекта) за 2021 год

7M07113 - Транспорт, транспортная техника и технологии
Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева

казахское отделение

Форма итоговой аттестации	Количество допущенных к итоговой аттестации	Кол-во сдававших	Из них сдали на:				Средний балл	Не явка	%Качество	% успеваемости
			Отлично	Хорошо	Удовлетвори-тельно	Неудовлетво-рительно				
Защита магистерской диссертации (проекта)	11	11	3	5	3	-	2,97	-	73	100
Итого	11	11	3	5	3	-	2,97	-	73	100

русское отделение

Форма итоговой аттестации	Количество допущенных к итоговой аттестации	Кол-во сдававших	Из них сдали на:				Средний балл	Не явка	%Качество	% успеваемости
			Отлично	Хорошо	Удовлетвори-тельно	Неудовлетво-рительно				
Защита магистерской диссертации (проекта)	9	9	4	3	2	-	3,07	-	78	100
Итого	9	9	4	3	2	-	3,07	-	78	100

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 23 из 42

Общие результаты итоговой аттестации выпускников магистратуры за 2021 год

7M0711300 - Транспорт, транспортная техника и технологии
Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева

казахское отделение

Количество допущенных к ИА	Количество неявок к ИА	Количество сдавших ИА	Из них сдали на				Получили оценку неудовлетворительно	Средний балл
			Только отлично	Только отлично и хорошо	Смешанные оценки	Только удовлетворительно		
11	-	11	3	5	3	-	-	2,97

русское отделение

Количество допущенных к ИА	Количество неявок к ИА	Количество сдавших ИА	Из них сдали на				Получили оценку неудовлетворительно	Средний балл
			Только отлично	Только отлично и хорошо	Смешанные оценки	Только удовлетворительно		
9	-	9	4	3	2	-	-	3,07

Таблица 3

Сравнительный анализ выпуска

Показатели	Предыдущий период	Отчетный период
% качества	100	75
% успеваемости	100	100
Средний балл	3,59	3,01

Список выпускников, окончивших программы после вузовского образования образовательной программы 7M07113 - «Транспорт, транспортная техника и технологии»

Дата выдачи: 07.2021г.

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 24 из 42

№ п/п	Ф.И.О. выпускника	№ диплома
1	Төребекова Сымбат Орынбекқызы	MD 00018111902
2	Жанатова Арайлым Саматқызы	MD 00018113233
3	Мақажан Гүлперзент Тұраққызы	MD 00018114177
4	Шеріпов Алмас Ағзамұлы	MD 00018125072
5	Бірлан Абылай	MD 00018131858
6	Руслан Мерей	MD 00018113469
7	Шериязданова Аруна Қайырбулатқызы	MD 00018123494
8	Калкузов Жандос Бауыржанович	MD 00018111941
9	Қасқатаев Назарым Ғалымжанұлы	MD 00018628396
10	Жапар Темірлан Мұхитұлы	MD 00018113316
11	Ергажина Жамал Нурлановна	MD 00018117659
12	Өмірзақ Санжар Өмірзақұлы	MD 00018112244
13	Түлеков Ауезхан Багдаулетович	MD 00018112866
14	Ахметов Санат Каримханович	MD 00018113810
15	Бочаев Руслан Хасанович	MD 00018112416
16	Дастан Бауыржан Ғалымжанұлы	MD 00018112301
17	Ешмухаметов Алмас Сагатпекович	MD 00018131597
18	Жанаев Темирлан Булатович	MD 00018112759
19	Турсунов Саят Булатович	MD 00018123461
20	Нурмуханов Султан Миржанович	MD 00018119128

Результаты сдачи комплексного экзамена за 2021 год
6D071300 - «Транспорт, транспортная техника и технологии»
Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева
русское отделение

Форма итоговой аттестации	Количество допущенных к итоговой аттестации	Кол-во сдававших	Из них сдали на:				Средний балл	Не явка	%Качество	% успеваемости
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно				
Комплексный экзамен	1	1	1	-	-	-	4,0	-	100	100
Итого	1	1	1	-	-	-	4,0	-	100	100

Общие результаты итоговой аттестации выпускников докторантуры за 2021 год
6D071300 - «Транспорт, транспортная техника и технологии»
Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева
русское отделение

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 25 из 42

Количество допущенных к ИА	Количество неявок к ИА	Количество сдавших ИА	Из них сдали на				Получили оценку неудовлетворительно	Средний балл
			Только отлично	Только отлично и хорошо	Смешанные оценки	Только удовлетворительно		
1	-	1	1	-	-	-	-	4,0

Таблица 3

Сравнительный анализ выпуска

Показатели	Предыдущий период	Отчетный период
% качества	-	100
% успеваемости	-	100
Средний балл	-	4,0

5.11. Проведение занятий по дистанционному обучению

В связи с объявлением режима ЧС все преподаватели перешли на дистанционную работу, используя программу **ZOOM** и **Microsoft Teams** согласно утвержденному расписанию проводили занятия со студентами дистанционно.

Но опыт показал, что для успешной работы мощность интернета оказалась недостаточным и многие студенты, оказавшись в отдаленной сельской местности, с трудом выходили на связь во время занятий и отправке выполненных заданий. Все учебно-методические материалы ППС остались на кафедре бумажном виде и на рабочем столе компьютера, так как охрана их из-за карантина не пускали на кафедру. В этой связи многие запланированные работы остались невыполненными.

Ответственный работник кафедры Алия Абенова регистрировала отчеты ППС и скриншоты дистанционных занятий сохраняла в базе кафедры. Зав. кафедры Тогизбаева Б. Б. контролировала проведения занятий. Ниже в таблице 4 приведена информация о проведенных занятиях преподавателями кафедры..

Рубежные и итоговые контроли знаний студентов, магистрантов и докторантов проводились дистанционно. Подготовка и защита дипломных проектов также осуществлялись дистанционно.

6 СВЕДЕНИЯ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ

6.1 Общая информация о профессиональной практике

№	Шифр специальности	Курс	Количество обучающихся	Наименование вида практики	Период	Наименование основных баз практик	Прохождение практик в фи-
---	--------------------	------	------------------------	----------------------------	--------	-----------------------------------	---------------------------

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 26 из 42

							линалах кафедр (наименование филиала, кол-во обуч-ся)
<i>Бакалавриат</i>							
1	5В071300 - «Транспорт, транспортная техника и технологии»	4	153	<i>производственная</i>	06.01.20 - 07.03.20	АТП-1, АТП-2, АТП-4.	
2	5В071300 - «Транспорт, транспортная техника и технологии»	4	73	<i>производственная</i>	09.03.20 - 09.05.20	АТП-1, АТП-3, АТП-4.	
3	5В071300 - «Транспорт, транспортная техника и технологии»	4	80	<i>преддипломная</i>	09.03.20 - 09.05.20	АТП-1, АТП-3, АТП-4.	
4	5В071300 - «Транспорт, транспортная техника и технологии»	3	182	<i>производственная</i>	25.05.20 - 10.07.20	АТП-1, АТП-3, АТП-4.	
5	5В071300 - «Транспорт, транспортная техника и технологии»	2	129	<i>производственная</i>	05.05.20 - 20.06.20	АТП-1, АТП-3, АТП-4.	
<i>Магистратура</i>							
6	6М071300 «Транспорт, транспортная техника и технологии»	2	4	<i>педагогическая</i>	14.09.19 - 14.11.19	ЕНУ им. Л.Н.Гумилева	ТТТиТ
7	6М071300 «Транспорт, транспортная техника и технологии»	2	4	<i>исследовательская</i>	28.01.20 - 28.03.20	ЕНУ им. Л.Н.Гумилева	ТТТиТ

6.2 Мероприятия проведенные на базах практик.

6.3 Прохождение практик в местах будущего трудоустройства.

7 СВЕДЕНИЯ О ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ (ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ)

№	Шифр и наименование специальности	Общее количество выпускников	Из них обучающихся по гос.обр.гранту	Трудоустроено (грант + договор)				Трудоустроено (грант)			
				общее количество		из них по специальности		общее количество		из них по специальности	
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.											
	Итого по бакалавриату	178	178					101	56%	47	%
	Итого по магистратуре	24	24					24	100%	24	100%
	Итого по докторантуре	Выпуска не было									
	Всего:	202	202					125	62%	108	35%

8 СВЕДЕНИЯ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

*Показатели за 1 полугодие текущего календарного года

8.1 Научно-исследовательская работа ППС

8.1.1 Индекс Хирша согласно базе данных Thomson Reuters:

№ п/п	Ф.И.О. уч. степень, должность	h-index
1	д.т.н., профессор Тогизбаева Б.Б.	1
2	к.т.н, профессор Маханов М.М.	1
Итого		

8.1.2 Индекс Хирша согласно базе данных Scopus:

№ п/п	Ф.И.О. уч. степень, должность	h-index
1	д.т.н., профессор Тогизбаева Б.Б.	1
2	к.т.н, профессор Маханов М.М.	1
Итого		

б) в журналах РК, входящих в перечень ККСОН МОН РК

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN
-------	--------------------	---------------------	--

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 28 из 42

1	Исмайлова А. Амангелди Г. Маханов М.	Внедрение современной системы управления техникой на сельхозпредприятии	Вестник КазННТУ №2(138) .2020 С102-106 ISSN 1680-9211
2	Сулейменов Т.Б.. Маханов М., Жалгасбеков А.З. Данияров Н.А. Келисбеков А.К.	К вопросу классификации(систематизации) средств непрерывного транспорта	Журнал « Механика и технологии» №29(69),2020, ISSN 2308-9865
3	Муханова А., Маханов М., Махажанова У.	Шағын кәсіпкерліктің несиеге қабілеттілігін бағалау процесін бұлдыр логикасы негізінде қалыптастыру	Вестник КазННТУ №2 .2020 С356-359 ISSN 1680-9211
4	Кадыров А.С., Аманбаев С.Ш., Балабекова К.Г.	Возможные конструкции опор мобильного путепровода и их расчет	Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета им. Д. Серикбаева. (Технические науки и технологии). 2020. №3. с.136-141 ISSN 1561-4212
Итого			

в) в журналах РК, не входящих в перечень ККСОН МОН РК

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN
1	Adil Kadyrov, Sabit Amanbayev, Aleksandr Ganyukov, Kyrgyzy Balabekova, Bahyt Kurmasheva.	Solving Traffic Congestion Problems and Definition Stress-Strain State of Curvilinear Overpass Module Sector-Ring Slab.	International Journal of Engineering & Advanced Technology. 2020. p. 44 - 48.
Итого			

8.1.3 Научные публикации в сборниках конференций, проведенных в РК:

№	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование сборника, год, стр.
1	Арпабекова А.М.	Решение системы уравнений теплофизических и Гидродинамических процессов в проточно	XV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «GYLYM JANE BILIM - 2020», 2020 г. с.6533 - 6537
2	Арпабекова А.М.	Изучение процессов горения углеводородной смеси в камере сгорания экспериментальной горелки при переменных давлениях	XV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «GYLYM JANE BILIM - 2020», 2020 г. с.6537 - 6545
3	Ганюков А.А., Балабекова К.Г.	Расчёт элементов унифицированного модуля мобильного	XV Международной научной конференции студентов и молодых

		мостового переезда	дых ученых «GYLYM JANE BILIM - 2020», 2020 г. с.6558 - 6661
4	Арпабеков М.И., Баубек А.А., Сулейменов Т.Б., Арпабекова А.М.	Решение системы уравнений теплофизических и гидродинамических процессов в проточном канале горелочного устройства	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция, Нур-Султан, 20 марта 2020 – Нур-Султан, 2020. с. 27-31
5	Арпабеков М.И., Баубек А.А., Сулейменов Т.Б., Арпабекова А.М.	Изучение процессов горения углеводородной смеси в камере сгорания экспериментальной горелки при переменных давлениях	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция, Нур-Султан, 20 марта 2020 – Нур-Султан, 2020. с. 31-38
6	Арпабеков М.И., Баубек А.А., Кенжебаева Г.Ж., Арпабекова А.М.	Переработка и утилизация отработанных масел	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция, Нур-Султан, 20 марта 2020 – Нур-Султан, 2020. с. 38-43
7	Джундибаев В.Е., Сазамбаева Б.Т., Тогизбаева Б.Б., Маханов М.М	Создание автоматизированного банка данных (электронного паспорта) промышленного транспорта, на примере ленточного конвейера	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция, Нур-Султан, 20 марта 2020 – Нур-Султан, 2020. с. 177-181
8	Джундибаев В.Е., Турсунов С.Б.	Причины износа тягового элемента конвейера	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция, Нур-Султан, 20 марта 2020 – Нур-Султан, 2020. с. 181-186
9	Кадыров А.С., Балабекова К.Г.	Кептелістерді алдын алу үшін мобилді жол өтпесінің құрылымын зерттеу	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция, Нур-Султан, 20 марта 2020

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 30 из 42

			– Нур-Султан, 2020. с. 197-201
10	Қайшыбекұлы Ж., Алипбаев Ж.Р.	Автокөлік құралдарын және іштен жанатын қозғалтқыштарды отын үнемділігіне сынау әдістемелері	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция, Нур-Султан, 20 марта 2020 – Нур-Султан, 2020. с. 201-206
11	Қаражанов А.А., Төребекова С.О.	Дизельді қозғалтқыштың негізгі көрсеткіштеріне баламалы отынды қолданудың әсерін анықтау	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция, Нур-Султан, 20 марта 2020 – Нур-Султан, 2020. с. 206-210
12	Кокаев У.Ш., Толғанбай Ш., Шеріпов А.А.	Автокөліктерге гибриді күштік қондырғыларын орнатудың техникалық жағдайын бағалау	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция, Нур-Султан, 20 марта 2020 – Нур-Султан, 2020. с. 219-222
13	Кокаев У.Ш., Шаменов М.Е., Бектаев Б.Б., Мақажан Г.Т.	Автокөлік құралдарын техникалық пайдаланудағы негізгі үрдістерді зерттеу	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция, Нур-Султан, 20 марта 2020 – Нур-Султан, 2020. с. 222-226
14	Кокаев У.Ш., Шаменов М.Е., Бектаев Б.Б., Жанатова А.С.	Автокөлік құралдарының техникалық жағдайларын пайдалану шарттары бойынша басқару әдістемесі	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция, Нур-Султан, 20 марта 2020 – Нур-Султан, 2020. с. 226-230
15	Косыбаев Ж.З., Нурмуханов С.М.	Исследование методов снижения токсичности выхлопных газов автомобилей	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция, Нур-Султан, 20 марта 2020 – Нур-Султан, 2020. с. 230-235
16	Құрманалы Н.Ә.,	Қазақстан Республикасындағы	Актуальные проблемы

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 31 из 42

	Алипбаев Ж.Р.	автосервистік қызметтер нарығының күйін талдау	транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция, Нур-Султан, 20 марта 2020 – Нур-Султан, 2020. с. 235-239
17	Сазамбаева Б.Т, Тулеков А.Б.	Проектирование и анализ телескопической стрелы для мобильных кранов	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция, Нур-Султан, 20 марта 2020 – Нур-Султан, 2020. с. 239-242
Итого			

8.1.4 Научные публикации в сборниках конференций, проведенных в Зарубежье:

№	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование сборника, год, стр.
1	Заурбек А., Маханов М.	Математическая модель по оценке эффективности школьного образования Статья цитируется в РИНЦ.	Сборник статей .Часть II. XXVI Международная научно-практическая конференция «Advances in Sience Technology». Москва, 31 январь 2020г. НИЦ «Актуальность.РФ» С 54-60. ISBN 978-5-6043978-8-6
Итого			

8.2 Организация и проведение на факультетах/кафедре научных мероприятий:

8.2.1 Республиканские конференции

№	Название	Дата проведения	Количество участников/в т.ч. зарубежных
1	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция	20 марта 2020 г.	25
2	Онлайн-заседание подсекции 12.2 Транспорт, транспортная техника и технологии XV международной научной конференции «GYLYM JANE BILIM – 2020»	10 апреля 2020 г.	30
Итого:			

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 32 из 42

8.2.2 Научные круглые столы

№	Название	Дата проведения	Количество участников/в т.ч. зарубежных
1			
Итого:			

8.2.3 Выполняемые научные проекты

На кафедре «Транспорт, транспортная техника и технологии» было завершено исследование по теме: «Разработка рабочего оборудования гидравлического экскаватора с дополнительной фрезой для повышения производительности» (AP05134528) Заключительный отчет Инв №0220РК01299 03.11.2020г., на общую сумму 30 млн. тенге. Руководитель проекта д.т.н., профессор Сазамбаева Б.Т. Соавтор профессор Тогизбаева Б.Б., Исполнитель докторант Кенесбек А.Б.

№ п/п	Ф.И.О. руководителя	Наименование темы	Заказчик и источник финансирования	№ договора, сумма, дата
1	Сазамбаева Б.Т.	Разработка рабочего оборудования гидравлика экскаватора с дополнительной фрезой для повышение производительности	Председатель ГУ «Комитет» Науки Министерства образования науки РК	30 000 000 №132 от 12.03.2018
Итого:				

8.3 Научно-исследовательская работа студентов

б) в журналах РК, входящих в перечень ККСОН МОН РК

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN
1			
Итого:			

в) в журналах РК, не входящих в перечень ККСОН МОН РК

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN
1			
Итого:			

8.3.1 Количество научных публикаций студентов в сборниках конференций, проведенных в РК

№	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование сборника, год, номер, стр., ISSN
1	Жұмаханова А.Б.	Қазақстан Республикасындағы «Авторециклинг» жүйесін қолдану және олар-	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 33 из 42

		дың тиімділігі	инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция, Нур-Султан, 20 марта 2020 – Нур-Султан, 2020. с. 190-194
2	Токтарбеков С.М.	Электрлі автокөліктердің мүгедек адамдардың өмірінде алатын орны	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция, Нур-Султан, 20 марта 2020 – Нур-Султан, 2020. с. 247-249
3	Актаева Н.Е., Омарова Д.,Н., Байтанов О.А.	Ленточные конвейеры в транспортно-складском комплексе угольного разреза «Восточный»	Международная науч.-практ. конференция «Технологии в современном мире и их устойчивое развитие», посвященная памяти доктора технических наук, профессора КНИ КАБ-ДИУЛЫ г.Нур-Султан, 29 ноябрь 2019 г.
Итого:			

8.3.2 Список студентов получивших призовые места (I, II, III) в различных конкурсах, выставках, конференциях в РК:

№	Ф.И.О. студента	№ группы, курс	Дата получения награды, грамоты; указать призовое место	Наименование конференции олимпиады	Место проведения	Вид награды
1.	Казиев Султанбек	ТТТгТ-35	1- место	КазАТК им. М. Тынышбаева	г. Алматы	Диплом 1-степени
2.	Аманбаев Ерлан	ТТТгТ-34	3- место	КазАТК им. М. Тынышбаева	г. Алматы	Диплом 3-степени
Итого:2						

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 34 из 42

8.3.3 Сведения о работе студенческого научного общества

8.4 Научно-исследовательская работа магистрантов

8.4.1 Количество научных публикаций магистрантов в сборниках конференций, проведенных в РК:

№	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN
1	Серикжанова А. <i>Научный руководитель</i> Маханов М.	Көлік құралдарының өткіштігіне қар төсемінің физика-механикалық қасиеттерінің әсерін талдау	Сборник материалов XV Международная научной конференций студентов и молодых ученых «GYLYM JANE BILIM-2020» Нур-Султан, марта 2020 ISBN 978-601-337-318-8 б.6669-6673
2	Данияр А. <i>Научный руководитель</i> Маханов М.	Автомобиль көлігінің қоршаған ортаны ластауға әсерін бағалау	Сборник материалов XV Международная научной конференций студентов и молодых ученых «GYLYM JANE BILIM-2020» Нур-Султан, марта 2020 ISBN 978-601-337-318-8 б.6650-6654
3	Данияр А. <i>Научный руководитель</i> Маханов М.	Топырақ және өсімдіктердің автокөлік шығаратын ауыр металдармен ластану сипатын талдау	Сборник материалов XV Международная научной конференций студентов и молодых ученых «GYLYM JANE BILIM-2020» Нур-Султан, марта 2020 ISBN 978-601-337-318-8 б.6645-6649
4	Руслан М. <i>Научный руководитель</i> Маханов М.	Жеңіл автомобильдердің ұзақ мерзімділігіне әсер ететін шамақ коррозиясын талдау	Сборник материалов XV Международная научной конференций студентов и молодых ученых «GYLYM JANE BILIM-2020» Нур-Султан, марта 2020 ISBN 978-601-337-318-8 б.6662-6665
5	Серикжанова А. <i>Научный руководитель</i> Маханов М.	Қысқы жағдайда қар бойымен автокөліктің өткіштігін бағалау	Сборник материалов XV Международная научной конференций студентов и молодых ученых «GYLYM JANE BILIM-2020» Нур-Султан, марта 2020 ISBN 978-601-337-318-8 б.6665-6668
6	Ахметов С.К. <i>Научный руководитель</i> Балабекова К.Г.	Анализ повреждений и дефектов при производстве автомобилей в ТОО «Сарыаркаавтопром»	Сборник материалов XV Международная научной конференций студентов и молодых ученых «GYLYM JANE BILIM-2020» Нур-Султан, марта 2020 ISBN 978-601-337-318-8 с.6640-6642
7	Бочаев Р.Х. <i>Научный руководитель</i> Балабекова К.Г.	Работа опор мобильного путепровода	Сборник материалов XV Международная научной конференций студентов и молодых ученых «GYLYM JANE BILIM-2020» Нур-Султан, марта 2020 ISBN 978-601-337-318-8 с.6642-6645

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 35 из 42

8	Жапар Т.М. <i>Научный руководитель</i> Балабекова К.Г.	Автокөлікті тежеу жүйелерінің ақауларына сараптама	Сборник материалов XV Международной научной конференций студентов и молодых ученых «GYLYM JANE BILIM-2020» Нур-Султан, марта 2020 ISBN 978-601-337-318-8 с.6655-6658
9	Ахметов С.К. <i>Научный руководитель</i> Балабекова К.Г.	Разработка программы для учета повреждений и дефектов при Производстве автомобилей в ТОО «Сарыарқаавтопром»	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция, Нур-Султан, 20 марта 2020 – Нур-Султан, 2020. с. 170-173
10	Балабекова К.Г., Бірлан А.	Қысқы жағдайларда аранайылындырылған көлік құралдарын қолдануды талдау	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция, Нур-Султан, 20 марта 2020 – Нур-Султан, 2020. с. 173-177
11	Жапар Т.М.	Автомобильдердің тежеу жүйесін диагностикалау әдістерін жетілдіру	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция, Нур-Султан, 20 марта 2020 – Нур-Султан, 2020. с. 186-190
12	Қайшыбекұлы Ж., Алипбаев Ж.Р.	Автокөлік құралдарын және іштен жанатын қозғалтқыштарды отын үнемділігіне сынау әдістемелері	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция, Нур-Султан, 20 марта 2020 – Нур-Султан, 2020. с. 201-206
13	Қаражанов А.А., Төребекова С.О.	Дизельді қозғалтқыштың негізгі көрсеткіштеріне баламалы отынды қолданудың әсерін анықтау	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция, Нур-Султан, 20 марта 2020 – Нур-Султан, 2020. с. 206-210
14	Кокаев У.Ш., Толғанбай Ш., Шеріпов А.А.	Автокөліктерге гибриді күштік қондырғыларын орнатудың техникалық жағдайын бағалау	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция, Нур-Султан, 20 марта 2020 – Нур-Султан, 2020. с. 219-222
15	Кокаев У.Ш., Шаменов М.Е., Бектаев Б.Б., Мақажан Г.Т.	Автокөлік құралдарын техникалық пайдаланудағы негізгі үрдістерді зерттеу	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция, Нур-Султан, 20 марта

			2020 – Нур-Султан, 2020. с. 222-226
16	Кокаев У.Ш., Шаменов М.Е., Бектаев Б.Б., Жанатова А.С.	Автокөлік құралдарының техникалық жағдайларын пайдалану шарттары бойынша басқару әдістемесі	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция, Нур-Султан, 20 марта 2020 – Нур-Султан, 2020. с. 226-230
17	Косыбаев Ж.З., Нурмуханов С.М.	Исследование методов снижения токсичности выхлопных газов автомобилей	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция, Нур-Султан, 20 марта 2020 – Нур-Султан, 2020. с. 230-235
18	Құрманалы Н.Ә., Алипбаев Ж.Р.	Қазақстан Республикасындағы автосервистік қызметтер нарығының күйін талдау	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция, Нур-Султан, 20 марта 2020 – Нур-Султан, 2020. с. 235-239
19	Сазамбаева Б.Т, Тулеков А.Б.	Проектирование и анализ телескопической стрелы для мобильных кранов	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция, Нур-Султан, 20 марта 2020 – Нур-Султан, 2020. с. 239-242
20	Тастемір Н.Ү., Алипбаев Ж.Р.	Диагностикалық жабдықтардың сыныптамасы және оларды таңдаудың тәсілдері	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция, Нур-Султан, 20 марта 2020 – Нур-Султан, 2020. с. 242-247
21	Түймебай А.С.	Обеспечение робастных свойств для электрогидравлического следящего привода	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: VIII Международная научно – практическая конференция, Нур-Султан, 20 марта 2020 – Нур-Султан, 2020. с. 253-257
Итого:			

8.4.2 Количество научных публикаций магистрантов в сборниках конференций, проведенных в Зарубежье:

8.5 Научно-исследовательская работа докторантов

б) в журналах РК, входящих в перечень ККСОН МОН РК

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN
1			
2			

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 37 из 42

Итого:

в) в журналах РК, не входящих в перечень ККСОН МОН РК

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN
1			

Итого:

8.5.1 Количество научных публикаций докторантов в сборниках конференций в РК

№	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN
1			

Итого:

8.6 Международное научное сотрудничество

8.6.1 Приглашенные зарубежные профессора, для участия в научных мероприятиях (конференции, летние школы)

№	Ф.И.О. приглашенного профессора	Организация/страна приглашенного профессора	Название научного мероприятия	Периоды пребывания
1				

Итого:

9 АКАДЕМИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

9.1 Академическая мобильность обучающихся: входящая и исходящая – краткосрочная и долгосрочная.

9.2 Академическая мобильность обучающихся: входящая и исходящая – краткосрочная и долгосрочная (в разрезе кафедр).

Принимая во внимание текущую обстановку в мире, в связи с коронавирусной инвекцией COVID-19, студенты, магистранты и докторанты обучающиеся на кафедре «Транспорт, транспортная техника и технологии» не выезжали за границей, в связи закрытием границ между странами.

9.3 Развитие двудипломного образования. Реализация совместных образовательных программ с вузами Ближнего и Дальнего Зарубежья. Двудипломное образования РТУ г.Рига.

№	Ф.И.О.	Международные обмены, командировки (цель визита)	Страна, город, вуз	№ и дата подтверждающего документа	Сроки пребывания	Моб. тел.	E-mail
1	Мамырхан Е.Б.	двудипломное образование	Рижский технический университет (Латвия).	Приказ №1155-е от 19.05. 2019г		87756 87000 5	Erbo- lat96@ mail.ru

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 38 из 42

10 СВЕДЕНИЯ О ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

10.1 Мероприятия, выполненные в соответствии с годовым планом работы.

10.2 Мероприятия, проведенные в соответствии со следующими направлениями:

- Организационно-методическая работа.

№	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель	Отчётный документ
<i>I Организационно-методическая работа</i>				
1	Знакомство со структурой ЕНУ им.Л.Н. Гумилева, Уставом, ознакомление с Кодексом чести студентов. Ознакомление с образовательной интернет-платформой, на которой будет проводиться дистанционное обучение (Microsoft Teams, ZOOM и Moodle ENU)	Сентябрь 2020 года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Протокол
2	Рассмотрение и утверждение планов по воспитательной работе академических групп, кафедр	Сентябрь-октябрь 2020 года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Отчет
3	Составление базы студентов – активистов академических групп, кафедр	Сентябрь – октябрь 2020 года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Отчет
4	Онлайн урок на тему: «Коронавирус COVID-19»	Октябрь 2020 года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Протокол
<i>II Развитие интеллектуальной культуры</i>				
5	Участие студентов факультета на поздравлении ректора университета ко «Дню учителя»	Октябрь 2020 года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Отчет, фото обновление на сайте факультета
6	Привлечение студентов магистрантов к научным конференциям, научным проектам	В течении учебного года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Информирование посредством сайта
7	Организация участия студентов в международных научно-практических конференциях	Апрель 2021 года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Обновление на сайте факультета

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 39 из 42

III Гражданско-патриотическое воспитание

8	Проведение кураторских часов, пропагандирующих и развивающих чувство патриотизма у студентов	В течении учебного года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Протокол
9	Разъяснение и пропаганда Статьи Президента Республики Казахстан «Взгляд в будущее: модернизация общественного сознания»	В течении учебного года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Выписка протокола из заседания кафедр
10	Проведение разъяснительных работ по противодействию коррупции, акций, различных мероприятий	В течении учебного года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Протокол
11	Открытый урок по курсу Абайтану на тему: «Өлсе өлер табиғат, адам өл-мес...»	Январь 2021 года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Протокол, отчет фото
11	В честь 25-летия ЕНУ организация круглого стола «ЕНУ – залог светлого будущего»	Февраль 2021 года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Отчет, фото
12	Организация празднования «8 Марта – Международный женский день»	Март 2021 года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Отчет, фото, обновление на сайте факультета
13	Участие в университетском мероприятии «Қош келдің, Өз Наурыз!», проведение празднования на факультете	Март 2021 года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Отчет, фото, обновление на сайте факультета
14	Выразить почтение ветеранам и сотрудникам университета в рамках празднования "7 мая - День защитников Отечества"	Май 2021 года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Отчет, фото, обновление на сайте факультета
15	Организация встреч с ветеранами Великой отечественной войны, известными общественными деятелями, Депутатами Парламента РК, приуроченных	Май 2021 года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Отчет, фото

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 40 из 42

	празднованию Великой победы			
<i>IV Формирование правовой культуры</i>				
16	Пропаганда и организация работы ежегодных посланий Президента Республики Казахстан, государственные программы, концепции и юридических актов	В течении учебного года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Протокол, Отчет, фото обновление на сайте факультета
17	Организация встречи с участковым инспектором	Ноябрь-декабрь 2020 года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Протокол
<i>V Формирование духовно-нравственной культуры</i>				
18	Организовать встречу с известными личностями в области культуры, искусства, творчества и литературы	В течении учебного года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Отчет, фото
19	Организовать поездку студентов в музей Первого Президента, президентский центр культуры, театр оперы и балета и другие культурные центры	В течении учебного года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Отчет, фото
<i>VI Формирование толерантности и межэтнического согласия</i>				
20	Знакомство оралманов и иностранных студентов с достопримечательностям и города Астаны	Февраль 2021 год	Декан ТЭФ Заместитель декана ТЭФ по РСС Кураторы академических групп КЭФ Молодежный центр ТЭФ	Отчет, фото
21	Праздничное мероприятие «В единстве - наша сила» для оралманов и иностранных студентов	Ноябрь 2020 год	Отчет, фото	Отчет, фото
22	Проведение воспитательных занятий на основе предотвращения межнациональной и межконфессиональной вражды; насилия и агрессии; межнационального политического	В течении учебного года	Старший куратор, Кураторы академических групп	План, отчет

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 41 из 42

	экстремизма			
<i>VII Профилактика воздействия деструктивной религиозной идеологии, глобальных проявлений экстремизма</i>				
23	Круглый стол по вопросам религии «Дін және рухани жанғыру»	Октябрь 2020 года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Протокол, фото обновление на сайте
24	Организация информационно-разъяснительных работ по поводу ислама совместно с духовным управлением мусульман	Февраль-март 2021 года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Отчет
25	Организация круглого стола, дискуссий, встреч с участием представителей религиозных конфессий	В течении учебного года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Отчет, фото обновление на сайте факультета
26	Знакомство студентов с религиозными законами в законодательстве РК	В течении учебного года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Афиша, информационное письмо
<i>VIII Профессионально-трудовое и экономическое воспитание</i>				
27	Проведение акции «Сессия без взяток»	Раз в полгода	Старший куратор, Кураторы академических групп	Протокол
28	Беседа со студентами, получившими образование на основе академической мобильности за рубежом	2 раза в течении учебного года	Кураторы групп Старосты групп	Отчет, фото
29	Организация встречи студентов с деканом факультета в Студенческом доме №4	В течении учебного года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Отчет, фото
30	Организовать встречу студентов 4 курса с работодателями	2 семестр 2020-2021 учебного года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Протокол
<i>IX Физическая культура и формирование здорового образа жизни</i>				
31	Проведение тематических встреч с участием представителей центра здорового образа жизни города Астаны	В течении учебного года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Отчет, фото обновление на сайте факультета
32	Проведение спортивных мероприятий	В течении учебного года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Отчет, фото обновление на сайте

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Отчет кафедры	Издание: первое
	Ф ЕНУ 403-15-18		Стр. 42 из 42

				факультета
33	Участие в организации межфакультетского мероприятия по национальным видам спорта	В течении учебного года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Отчет, фото обновление на сайте факультета
34	Участие студентов факультета в различных спортивных соревнованиях	В течении учебного года	Старший куратор, Кураторы академических групп	Отчет, фото обновление на сайте факультета
<i>X Формирование эстетической культуры</i>				
35	Организация беседы – встречи с современными деятелями культуры	В течении учебного года	Старший куратор, Кураторы академических групп	План, отчет
36	Организация презентации о великих деятелях искусства и культуры	В течении учебного года	Старший куратор, Кураторы академических групп	План, отчет

Заведующий кафедрой



Тогизбаева Б.Б.