

Междуна	родных			+		
Кол-во на Республи	апечатанных нау канских - 25	учных публикаций:				
CHF	- 5			+		
Междуна	родных - 2			+		
ниг студ	ентов (количест	тво докладов на студ	денческих конфе-	+		
peninax)	участвовали 6, 1	прошли 6 студента		+	100	
Наличие	планов и отчет	тов по воспитатель	ной			
раооте				+	100	
• Налич	ционная работ ние утвержденн	ой номенклатуры ле	ел кафелры	+		
• Налич	ние информацио	онного стенда кафед	ры	+	100	
aya			Spork-		7 YO YO	
" Salah	Зав. кафедрой		How -	AT	абеков К.К.	
			U			
400 1000						
Sign.						
THE STREET						
- 1917 - 1917						
- 1911						
701						
in's						
in's						
in's						

1. Планирование качества

• Стратегия развития кафедры и ее реализация (наличие, на какой срок разработана, что уже сделано и что необходимо сделать)

Стратегия развития

кафедры «Организация перевозок и безопасность движения» на 2014-2020 гг.

Кафедра ведет подготовку кадров по направлению 670300 «Технология транспортных процессов». С 2012 года, в связи с переходом на двух уровневую систему подготовки кадров, кафедра ведет подготовку бакалавров и магистров по направлению 670300 «Технология транспортных процессов».

Аудитории кафедры оснащены тематическими стендами, макетами и плакатами. Кафедра имеет компьютерный класс, в учебном процессе при выполнении курсовых работ и выпускных квалификационных работ используются графические системы AutoCAD, Компас-3D и т.д.

В настоящее время на кафедре работают 16 человек профессорско-преподавательского состава. Из них 4 профессора, 3 доцента, в том числе 3 доктора технических наук, 5 кандидата технических наук, 1 кандидат экономических наук, 6 старших преподавателя. На кафедре на кафедре ведется подготовка аспирантов по специальности 05.22.10 «Эксплуатация автомобильного транспорта», в которой обучаются 1 сотрудника кафедры.

Учебно- методическая работа

№	Наименование работы	Ответственн ые лица	Срок выполнения	Выполнено
1	Разработка силлабусов и УМК по закрепленным дисциплинам для студентов кафедры дисциплины направления 670300 ТТП очной и дистанционной формы обучения	ППС кафедры	2020-2021 уч.год	Выполнено.
2	Разработка необходимой учебно-методической документации по переходу к государственному языку.	ППС кафедры	2021	В процессе выполнения
3	Обновления и совершенствования материально- технической базы кафедры для проведения практических и лабораторных занятий.	Зав. кафедрой материально ответственно е лицо	2020	Выполнено.
4	Оборудования аудитории мультимедийными средствами для проведения занятий	Зав. кафедрой материально ответственно е лицо	2020	Выполнено
6	Широко использовать учебно-лабораторный полигон для проведения лабораторных и практических занятий	Зав.каф. ППС	2021	В процессе выполнения

No	Наименование работы	Ответственное лицо	Срок выполнения	Выполнено
1	Усилить работу по привлечению исследовательских проектов и грантов.	Зав.каф. ППС	2020	Выполнено
2	Активное участие в научно- исследовательских работах кафедры, семинарах и конференциях	ППС	Ежегодно	Выполнено
3	Подготовка научных кадров через аспирантуру и докторантуру: 1)Защита кандидатской диссертации 2) Защиты докторской диссертации	Охотников В. Мырзалиева А. Кулеков Н. Тагаева Э.А. Бердикожоев Д. Тенизбеков М. Матказиева А.С. Курманбек к К. Сарымсаков Б.А. Раззаков М.И.	- - - - - -	В процессе выполнения В процессе выполнения
4	Организация повышения квалификации ППС и студентов через научные стажировки и обмен студентами между Вузами дальнего и ближнего зарубежья.	Зав. каф	2021	В процессе выполнения
5	Активное привлечение студентов к научно-исследовательской работе.	Зав. каф ППС	2015-2021	Выполнено

Учебно-производственная деятельность

№	Наименование работы	Ответственн ое лицо	Срок выполнения	Выполнил
1.	Расширения связи с государственными и частными предприятиями для проведения учебно-ознакомительной, производственной и предквалификационной практик.	Зав. каф ППС	2021	Выполнено
2.	Расширения связи с частными предприятиями и объединениями для проведения учебно- технической базы кафедры	Зав. каф ППС	2015-2021	В процессе выполнения

№	Наименование работы	Ответственное	Срок	Выполнено
		лицо	выполнено	
1.	Участие и организация дней открытых дверей КГТУ, факультета и кафедры.	Зав. каф ППС	Ежегодно	Выполнено
2.	Профориентационные работы в школах и лицеях.	Зав. каф ППС УВС Студенты активисты	Ежегодно	Выполнено

• Перечень реализуемых направлений / профилей (для выпускающих кафедр, табл.1). Информацию необходимо разместить на сайте кафедры.

Таблица 1

№	Шифр и наименование	Перечень реализуемых		рма ения	Наличие СОП
745	направления	профилей /	Очно	Заоч	(+/-)
		программ	(+/-)	(+/-)	(+/-)
	Бакалавриат				
		Организация			
		безопасности	+	+	+
	670300 «Технология транспортных процессов»	движения			
		Организация			
1		перевозок и	+	+	+
1		управления на		+	+
		транспорте			
		Транспортная	+	+	+
		логистика	Т	Т	Т
		Таможенное дело	+	+	+
	Магистратура				
		Организация			
		безопасности	+	+	+
	670300	движения			
1	«Технология транспортных	Организация			
	процессов»	перевозок и			
		управления на	+	+	+
		транспорте			

План работы кафедры составлена на основе плана работ деканата и университета и выполнена в соответствии с утвержденным графиком.

План работы кафедры

№	Наименование работ	Срок выполнения	Исполнитель
	Контроль готовности материальной базы лабораторий кафедры к проведению занятий	Август - Сентябрь	Зав. Кафедрой., УВС
	Организация ориентационной недели на кафедре для студентов 1-го курса	26.08- 30.08.2020год	Зав. каф., Академические советники

Уточнен	ие распределения учебной нагрузки и ответственных кафедры	Август	Зав. каф.
Утверг	ждение академических советников 1 курсов, утверждение планов	Сентябрь	Зав. каф
	з состояния УМК, подготовка плана я на текущий 2020- 2021 учебный год		Зав. каф. ППС
Органі	изация профориентационной работы	Октябрь	Назаров Б.П., ППС
Утвержд	дение индивидуальных планов ППС за 2020-2021 уч. год		ППС
	из итогов промежуточного контроля знаний студентов	Ноябрь	ППС
дисцип	ация предварительной регистрации на лины весеннего семестра 1-2 курсов.	16.11- 20.11.2020г	Академ. Советники
Отчет а	аспирантов и соискателей за 2020 уч. год.	Ноябрь	Аспиранты и соискатели
Подз	готовка к осеннему семестровому контролю	Декабрь	ППС
Анализ	результатов взаимопосещения ППС за первое полугодие	Декабрь	ППС
	состояния научной работы кафедры. еты преподавателей НИР и НИРС	Декабрь	Сарымсаков Б.А. ППС
	Подготовка отчета НИР	Декабрь	Сарымсаков Б.А.
1 1	зация окончательной регистрации на плины весеннего семестра 1-2 курсов	25.01 – 29.01.2021r.	Академ. советники
Pacem	отрение и утверждение тем ВКР за 2020-2021 уч. год.	Январь	Руководители ВКР
Орг	ганизация преддипломных и пред квалификационных практик	Январь	Зав. каф. ППС
Организ	ация выпускных квалификационных и магистерских работ	Январь	Руководители ВР и МД
Прове	едение экзаменационной сессии для заочных форм обучения	11.01.2020 – 22.01.2021г.	ППС
Подгот	овка и проведение обзорных лекций, сдача ГЭ	Февраль	Секретарь ГАК
Прове	дение профориентационной работы	Февраль- Июль	Назаров Б.П. ППС
Анализ	результатов зимней экзаменационной сессии	Февраль	ППС
Пұ	оведение студенческой научно- технической конференции	Апрель	Сарымсаков Б.А. ППС Методисты
Анализ	посещаемости занятий студентами за февраль месяц	Март	ППС
Анали	из итогов промежуточного контроля знаний студентов	Апрель	ППС

О ходе выполнение студентами курсовых проектов	Апрель	Руковод. КП, КР.
Организация регистрации на дисциплины осеннего семестра 2-4 курсов	12.04 16.04.2021г.	Академ. советники
Итоги пред квалификационных практик и прием отчетов	Апрель	ППС
Подготовка к проведение летних семестров	Апрель – Май	Академ. совет ППС
Анализ состояния научной работы кафедры. Отчеты преподавателей НИР и НИРС	Май	Сарымсаков Б.А. ППС
Подготовка к учебным практикам	Май	Руководители практик
Проведение экзаменационной сессии для заочных форм обучения	17.05 – 04.06.2021г.	ППС
Подготовка отчета НИР	Июнь	Сарымсаков Б.А.
Организация и проведение ГАК	Июнь	Члены ГАК
Анализ итогов ГАК	Июнь	Секретарь ГАК
Анализ результатов летней экзаменационной сессии	Июнь	ППС
Организация регистрации на летний семестр	31.05 04.06.2021г.	Академ. советник
Организация приемной компании	Июнь - июль	Назаров Б.П., ППС УВС
Подготовка отчета академ. советника	Июль	Академ. советник
Подготовка и утверждение отчетов преподавателей кафедры по индивидуальным планам	Июль	Зав. каф., ППС

План заседаний кафедры на 2020–2021 уч. год.

№ п./ п.	Повестка дня (Рассматриваемые вопросы)	Срок исполнения	Ответственные
1	Утверждение плана работы кафедры на 2020 - 2021 уч. год. Утверждения расчета —распределение учебной нагрузки ППС на 2020-2021 уч. год. Утверждение плана заседаний кафедры. Определение штата кафедры (т.е., назначение кураторов и т.д.). Подготовка документов к аккредитации и самотестации на 70% Утверждение тем курсовых работ для студентов (бакалавров) Разное	Сентябрь	Зав. каф. ППС
2	Анализ посещаемости студентов занятий за сентябрь месяц. Отчет кураторов. Утверждение закрепленных программ дисциплин закрепленных за кафедрой. Утверждение индивидуальных планов работы ППС на 2020-2021 уч. год.	Октябрь	Зав. каф. ППС Кураторы групп ППС

	Утверждение плана изданий методических		
	литературы		
	Подготовка документов к аккредитации и		
	самотестации на 100%		
	Результаты приема в магистратуру.		
	Утверждение тем магистерских диссертаций.		
	Разное		
	Анализ текущего рейтингового контроля по		Зав. каф.
	дисциплинам кафедры.		ППС
	Отчет кураторов с I по IV курс		Кураторы групп
	Анализ подготовки УМК, силлабусов для студентов,		ППС
	обучающихся по кредитной технологии.		Руков. аспиран.,
3	Отчет аспирантов и соискателей за 2020 уч. год.	Ноябрь	Аспиранты,
	-		Кураторы групп
	Регистрация студентов на весенний семестр. Отчет		кураторы групп
	кураторов.		
	О предстоящем семестровом контроле		
	Разное.		
	О предстоящем семестровом контроле.		ППС
	О проведении лабораторных и практических занятий		Инженер
4	на учебно-лабораторном полигоне.	Похобых	Зав. каф.
4	Анализ результатов взаимопосещений ППС за первое	Декабрь	ППС
	полугодие.		
	Разное.		
	Утверждение отчетов ППС за первое полугодие 2020-		Зав. каф.
	2021 уч. год. Составление отчета по выполнению		Матер. ответ.
	индивидуальных планов за І полугодие 2020-2021		Зав. каф.
	-		
	уч. год.		Секретарь ГАК
	Подготовка учебно-лабораторной базы к II		ППС
	полугодию 2020-2021 уч. год.	_	Кураторы групп
5	Результаты сдачи осенней сессии студентов	Январь	
	(заочник.)		
	О подготовке и утверждение тем ВКР.		
	Отчет кураторов с I по IV всех форм обучения.		
	О подготовке и проведение к пред квалификационной		
	практики спец.		
	Разное		
	Ликвидации академических задолженностей у		Кураторы групп
	студентов по дисциплинам кафедры.		ППС
	Профориентационная работа по набору студентов в		Секретарь ГАК
	новом учебном году.	Δ	Назаров Б.П.
6	О предстоящем семестровом контроле для заочной	Февраль	
	формы обучения.		
	О предстоящем семестровом контроле для заочной		
	формы обучения.		
	Разное.		
	Анализ посещаемости занятий студентами за		ППС
	февраль месяц. Отчет кураторов.		Кураторы групп
	О подготовке к проведению студенческой научно-		Ответ. По НИР и
_	технической конференции.	3.6	НИРС.
7	О подготовке экзаменационных билетов для	Март	Секретарь ГАК
	выпускных групп.		Руков. практик
	Итоги пред квалификационной практик и прием		1 JAOD. HPWATHA
	отчетов.		

	Разное.		
8	Анализ результатов сдачи экзаменов I блока рейтинга студентами. О ходе выполнение студентами курсовых проектов и работ . Анализ качества силлабусов и УМК по закрепленным дисциплинам ППС по кредитной технологии обучения. Подготовка к проведению летней экзаменационной сессии (график защиты КП,КР, состав комиссии). О предстоящем семестровом контроле для очной формы обучения. Разное.	Апрель	Зав. каф. ППС Руков. КП, КР.
9	Анализ посещаемости студентов занятий за апрель месяц. Регистрация студентов на осенний семестр. Отчет кураторов. О научной работе кафедры. Отчет профориентационной работе по набору студентов. Разное.	Май	Кураторы групп ППС Назаров Б.П.
10	Анализ результатов сдачи экзаменов летней экзаменационной сессии. О ходе проведения учебных и производственных практик. Отчет ППС о выполнении индивидуальных планов за II полугодие и за 2020-2021 уч. год. Итоги производственных практик и прием отчетов. План работы УВП на 2021-2022 уч. год. Результаты защиты ВКР и диссертации магистрантов. Утверждение отчета кафедры за учебный год.	Июнь, Июль	ППС Рук. практик. Зав. каф. ППС Секретарь ГАК Зав. каф.

План заседания кафедры рассмотрен и утвержден на заседании кафедры протокол №1 от 02 сентября 2020 года.

План выполнен в полном объеме. Кроме того, на каждом заседании кафедры обсуждались:

- приказы ректора;
- решения Совета университета и факультета;
- результаты аккредитационной комиссии;
- распоряжения, указания, решения и т.п. МО и Н КР;
- текущие вопросы организации учебного процесса;
- успеваемость и организация ликвидации академических задолженностей;
- вопросы состояния материальной базы кафедры.

<u>План издания учебно-методической литературы кафедры на 2020 учебный год.</u> (Бакалавр)

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Наименование МУ и РП с указанием направлений	Краткая аннотация	Объем печ. лист	Тираж	Срок представле н в ОП ИЦ «Техник»	Печатный или эл.вар
1.	Назаров Б.П. Тагаева Э.А. Абдималик к А.	Методическое указание для практических работ по дисциплине «ТСОД» технические средство организация движения»	Приведены темы практических занятий, и их проведению	1,5	30	Март 2020	Печатный
2.	Атабеков К.К. Назаров Б.П.	Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине «Служба БД на АТ»	Приводится методика проведения практических занятий	1,5	30	Сентябрь 2020	Печатный
3.	Атабеков К.К.	Методическое указание для практических работ по дисциплине «Автомобильные перевозки» (магистр)	Приведены темы практических занятий, и их проведению	1,5		Октябрь 2020	Электр. версия
4.	Кадыров Э.Т. Раззаков М.И.	«Жол кыймылынын экономикасы» практикалык сабактарды аткарууга усулдук корсотмолор	Практикалык иштерди аткаруунун усулдары берилген	2		Июнь 2020	Электр. версия
5	Шаршембиев Ж.С. Мырзалиева А.О. Раззаков М.И.	Методическое указание для контрольных работ по дисциплине «Грузоведение»	Приведены темы для контрольных работ и их выполнению	1,5	30	Октябрь 2020	Печатный

<u>План издания учебно-методической литературы кафедры на 2020 учебный год.</u> (Магистратура)

№	Ф.И.О. разработчика	Наименование методических указаний	Краткая аннотация	Объе м уч. из. лист	Тираж	Срок выполн	Печ/элект вариант
1.	Сарымсаков Б.А.	Методическое указание для выполнение практических и лабораторных работ по	Приведены темы практические и лабораторные занятия, и их проведению	1,5	30	Май 2020г.	Печатный

		дисциплине « Управление экслуат.и качеством на тран»					
2.	Сарымсаков Б.А.	Методическое указание для выполнение практических и лабораторных работ по дисциплине « Систем управ.транспортн.проц.»	Приведены темы практические и лабораторные занятия, и их проведению	1,5	30	Май 2020г.	Печатный
3.	Бекбоев А.Р.	Методическое указание для выполнение практических работ по дисциплине « Взаимодействие транспортных систем Европы и Азии»	Приведены темы практических занятий, и их проведению	1-1,5	30	Май 2020г.	Печатный
4.	Бекбоев А.Р.	Методическое указание для выполнение практических работ по дисциплине « Транспортная логистика »	Приведены темы практических занятий, и их проведению	1-1,5	30	Май 2020г.	Печатный
5.	Атабеков К.К.	Методическое указание для выполнение практических работ по дисциплине « Организация дорожного движения»	Приведены темы практических занятий, и их проведению	1,5	20	Октябрь 2020г.	Печатный

• Планы работ кафедры по всем видам деятельности с учетом качества (наличие), в.т.ч. оформление протоколов заседаний кафедры в соответствии с планом заседаний кафедры (подтвердить протоколами заседаний кафедры, что вошло в план в рамках СМК)

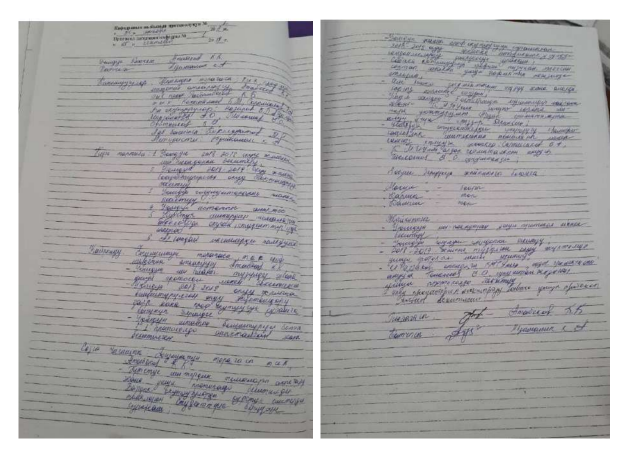


Рис.1.1. На заседании кафедры 02 сентября 2020г. был утвержден о принятие решений по совершенствованию учебного процесса

2. Документирование системы управления качеством

Делопроизводство на кафедре находится выполняется в соответствии с установленной номенклатурой дел, контроль за оформлением и реализацией которого осуществляется методистом кафедры. Плановая отчетная документация предоставляется своевременно.

Номенклатура кафедры "ОПиБД" можете увидеть в приложении №3

 ✓ Наличие графика учебного процесса, академического календаря и расписания занятий ППС (указать наличие)

Работа кафедры регламентируются требованиями Государственных образовательных стандартов по направлению 670300 «Технология транспортных процессов», а также Рабочими учебными планами, утвержденными Ученым советом университета.

Механизм работы кафедры реализуется посредством:

- -разработанных кафедрой учебных планов;
- разработанных кафедрой рабочих программ по всем дисциплинам;
- графика учебного процесса;
- учебно-методических материалов;
- расписания учебных занятий, консультаций и индивидуальных

Form 111 of primition of the Control	ыргі		ra rocy.	аврети	a 20	118 / 2	mineci 019 vu	сого еби	yme	вере	жиета	им. И. I (ФТМ)	Риззакова					
2 AMPARADOR CHURCHANCTH	10	CHEMATON	Ormetry + + + ++car	21 Headyn	P	# 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11 deserte	18.	Programa a	15	Hum	fseno	25 May 2		ffance (6 17	4.5	77 40	
		11 11 2	4 13 20 21	1 10 12	4/1/2	in and	2 11 (2)	1	100				a 11 (W 15)	list.		30		
0), (1, 10	11	10012	1000		A. P. L. S. S.	47161101101	(a) (b) = (c)	12	5 14 27	4 1	30 10 A	7 dd 5 dd 300 AV	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	10	1 (1)	17 0 pe 1	100
	-			Otto		Maranes								1	1	11101	1144	拼
PRODUCT OF NOTATION OF STREET OF STREET OF			H 35		2	4	44		111		2.0	10.		4-	-	-		22
1 2744a; 1-5-h			14 6		4	14	44		111		13	19.	HEST P	44	0. 0	40 00		Æ
a Dictaria de Historia de Principal			# 7		-	4	44		10		1.5	I'M.	BOP P	40	0.10	6 10 1m	10 10 10 10	茄
Manager of the analysis of the second of the			40 0			4	44		60		.0	103	BES P	4=1	a a:			盎
Pressor Carlo Titalia a chini Hadan as bin, massana a bin			H 15		4	3.4	44-		(4)		2.	14.	0.4		= =			#
SCHOOL ST. SCHOOL ST. PERSON ST.	4		100		4	4	44		- 4		1.5	100	4			0		垂
MCM100-27	1		14 2		2	4	44					10.		433	2 4	5 5 =	21 7 2	dis
Watter to Western Lts. WCMO 114			94 (5)		*	4	44		1.6		1.5	100		4 ⊞		and its and	min in the last	θĦ
(T.800) 4 W. TryAND 1-4 (BANK) 10: 5 1000 1-214: \$150/41 2-10			36 25		0	0.4	44		- 10	- 1	100	19,		40.1	1 1	9, 9 ==		4
STORMAN OF THE REAL PROPERTY OF THE REAL PROPERTY OF	-	111	# A			1 4	44	2	A N	112	4 TA 11	4444		4 4	// at	40		4
Property and Address of the Control	-	-	100		3-1	12	22	1	2 2 2	25	1 1 1	10000	3 5 4 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	11/11		ne:		*
The state of the s				Same	ten Gree	4 381 1000 11	District the last	n 3018				1000		1		TO STO	8888	41
officer Life Stillage of the product of	50						444	36						44	42			д
(March 17, 12 Sept. 175, 27 Sept. 177	165.						444	26						44	× 23			Д
State State of the Control of State of	100						444	26						44	$\mathbf{z}z$			Д
ATTACA N. PETER S. TELLO V. S.	w.					1 1 1	444	126						44	42			ш
Ministrate Court to Ministrate Courts STREAM CO. Ports	10.						AAA	16		3.1				44	4%	15		П
ATTACLE OF MARKAGE AND STREET AND	100						444	26	100					44	42		1000	П
STREET 12 This sent Ones Titlement Dies Titlement	100						444	26						44	42			н
a Miles of the management of	ar.						444		XXX	3013	3 3	7 (a // // /	7 11 15 11 11	11111		100	1111	H
F 700 acros 1 (2), 77 00 acros 5 67	100						444		2 3 3	A. 12	210 11	11.10.11.11.11	210000000	444		M/	1	40
Non-111	14.	11					444	A	NAN	1	1285 14			44		APT APT	1111	蜡
OAA are an overtage and	20%		100 100 100				444	20	MAK	1 2	10 11	11/11/11/11		11.14		7 107	1111	#
and have been defined to the still me been been been been been been been b	IF.		0 0 0				444		X X X	150		7. 10 H	AMARIA	14:14		* No.	1111	#1
Phar III	range						444		NA A	1.1	CLEAN!	A TENTUTE	WINDHUM IN	MIL	THE	-		-
																ices		
	pink.				THE .	Non-bearing a	NAME AND POST OF		-	-	[4]	-					(National Section	
DE PERSONAL DESARRE		Yediner -	6357		-						parties.		-	1110	auur.	Fed	Factories I	
	131	Carried a	company to the second or		1	Vincent.	-	-	-		133	farenzismo c						
	-										122			-	die.	TID.	-	
	1	-		m:44	E3	101000000	10000						0					
							-				- 12	Salecie	1 4					

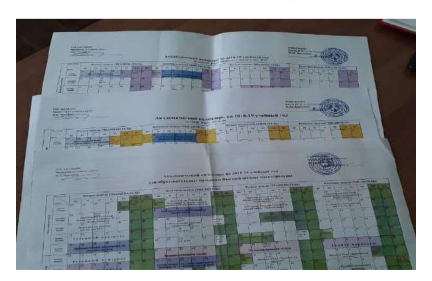


Рис.2.2.1. Академический календарь следующих форм обучения(очная, заочная, магистратура)



Рис.2.2.3. Наличие расписание ППС занятий 2020-2021 уч.год

✓ Наличие должностных обязанностей ППС и УВП (указать наличие)

В течение 2020-2021 учебного года все сотрудники кафедры осуществляли свои работы в соответствии с утвержденными должностными обязанностями для ППС и зав. кафедрой в объеме работ, предусмотренных индивидуальными планами. За отчетный год запланированные работы выполнены в полном объеме, рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «ОПиБД» (протокол № 10 от 25 июня 2019 г.)

Работа УВС ведется в рамках утвержденных должностных обязанностей.



Рис.2.3 Сборник положений, регулирующих трудовую деятельность КГТУ 2018г.

✓ ГОС ВПО, Рабочие учебные планы на новый уч.год, ООП, УМК (*табл. 2*)

Учебные планы и рабочие программы составлены на основе действующих Государственных образовательных стандартов, утвержденных МОиН КР. Учебный процесс регламентирован также нормативными документами и приказами КГТУ им. И. Раззакова.

Таблица 2

	ГОС ВПО (+/-)	РУП (+/-)	ООП (+/-), год.утв.	Наличие эксп.уч.пл	УМК (к-во)	К-во закрепл. дисц.
Бакалавриат	+	+	+	+	92	92
Магистратура	+	+	+	+	23	23

[✓] Перечень дисциплин, закрепленных за кафедрой (разместить на сайте и указать ссылку)

В настоящее время кафедра реализует следующие ООП и осуществляет подготовку: бакалавров и магистров техники и технологий по направлению 670300— «Технология транспортных процессов»;

Имеются в наличии лицензии на подготовку бакалавров, магистров и инженеров по вышеуказанным направлениям и специальностям.

Кафедра проводит занятия по профилирующим дисциплинам: направления 670300-«Технология транспортных процессов». Перечень закрепленных дисциплин соответствуют профилю кафедры и приведены в таблице 2.5

Таблица 2.5 Количество закрепленных дисциплин каф. «ОПиБД»

Кафедры	Количество дисциплин	Направление ООП
	46	Технология транспортных процессов, очно
ОПиБД	46	Технология транспортных процессов, заочно
	23	Технология транспортных процессов, магиср.
Всего	115	
Итого	115	Из них - 120 дисциплин ООП

Перечень дисциплин кафедры «Организация перевозок и безопасность движения» размещен на сайте КГТУ https://kstu.kg/fakultety/fakultet-transporta-i-mashinostroenija/organizacija-perevozok-i-bezopasnost-dvizhenija/trudoustroistvo

✓ Цели, результаты обучения по ОП (формирование с учетом заинтересованных сторон) (разместить на сайте и указать ссылку)

Цели и задачи кафедры поставлены с учетом повышения качества подготовки высококвалифицированных специалистов, работа кафедры регламентируются требованиями Государственных образовательных стандартов по направлению 670300 «Технология транспортных процессов», а также Рабочими учебными планами, утвержденными Ученым советом университета.

✓ Наличие нормативных документов, используемых для организации учебного процесса (положения, инструкции и т.д.), а также нормативных документов по качеству (перечень, год утв.)

В кафедре «Организация перевозок и безопасность движения», имеются ниже перечисленные документы, которые используется при планировании и организации учебного процесса с учетом качества, являются:

- ✓ Стратегия развития вуза, учебной структуры, образовательных программ;
- ✓ ГОС ВПО /СПО по направлениям/специальностям;
- ✓ Основная образовательная программа ООП со всеми нормативными и методическими документами;
- ✓ Примерные, базовые и рабочие учебные планы по всем направлениям (специальностям);
- ✓ Силлабусы учебных дисциплин, модули дисциплин (каталог –должен быть размещен на сайте или образовательном портале), учебно-методические комплексы (электронные УМК);
- ✓ Индивидуальные семестровые учебные планы студентов;
- ✓ Положение об организации учебного процесса по кредитной технологии обучения (ECTS);
- ✓ Академический календарь для студентов отражающий сроки и продолжительность академических периодов, рубежного и итогового контроля, практик, регистрации на учебные дисциплины, дней отдыха, каникул и праздников;

- ✓ Информационные пакеты для студентов 1 курса по подготовке студентов;
- ✓ Внутренние документы учебной структуры (планы, протоколы, отчеты и т.д.)

Цель и результат обучения по Образовательной программе кафедры «Организация перевозок и безопасность движения» размещен на сайте КГТУ https://kstu.kg/fakultety/fakultet-transporta-i-mashinostroenija/organizacija-perevozok-i-bezopasnost-dvizhenija/trudoustroistvo (ссылкаООП)

• Наличие документов по оценке качества ООП с участием заинтересованных сторон (анкеты, протоколы отраслевых советов и т.д.). (подтвердить документально

бынуектноги и работ	дателей кафедр «Организация пер и	попос и безаписность, м. Н. Разуамина	рижения» в «Алтонбынальная т	ренспорт» КГТУ						
Beenes, KITV en a Pa	TTOKANIA			19.04.2010.	761		m. 1 11000	1500.07- (4.00	a call	110
Ф.И.О.	Место работы, знаимость	Телефон	lism	Roomes	Bruse	I'll but may	10 11/17	8383 44 34 34	PMAN BAR BAR FLAT	0.70
Losnoris d. O.	THE EP, MAGAZINE MYRICE	0993 985 18 42	acmuratorics of miles	24	120/10	124 A 144	311-12-11	T0000000000000000000000000000000000000	Comment and some	
Euranich EN	JP9 NATION & BOWERER	8555431818		White.	17. 110.00	A 51 404 409	1,000 ED"	0555-01-53-13	Who ey a wait will	String
Musing weelt.	0 479, cr yer	0555513010	imanalies deriete re	in deliga-	11099	Dr. 61.	1	1,500,000,000	11	1/1
Daymyanash M.	KMKTANU H. Wansha K.T. M. C. Spill	F08 46 38 88	PULL STOP MOLL PUL	Theody	18 18 1	11 11/0 1	11 w 1	177/6401	X whole her Const	1/8
	BOTY whom range AT	172105355	ormang 15@ poils	del	0195	WINNELL O	1.101	077 1011	101	Kell
Econywell P.S.	NYTY experience to	0777183600	rintoka mailro	411	19. 4	11.	1 . 1		unlangerov some	V. 1
BANTENNOL	B. CT.O. PP & YOPHE	0556619081	ROMESCI QUENIAL	165	LOULE	inded the one i	then bod P	0472 22217	ENTHEITER - 1 8:10 H	Marie D
Thenboured eller	The off a berness	8555949588	PUBLO 2001 D'INDERE	FB (70	1/				100
	UN NOGILL WAS EP	0708998988	shullenst emil ru	74	- 4	11/1 400	m 1771	DELDANIAN	RIR FARCLET NO BUILDING	14 7
Lota In al	OUTTO HEW, OOK	0707327110		don	11849	a re ye	wip., fi	1026 20 10	The state of the s	
Оросениный		0777 138620	serpendres Quall	re left	111	107	1 1	DOLLEGE!		Bu
Passame NV	A Property of the second of	OFF SITERS	rasselectfa moil o	- Ch &	1000	nus / I om A	169-1246,81	with thinks.		- 10000
Oktioned 12	conser of	DETE GOVER	3 8 thates the 20 has	Va To	(22)					
6 210	4175 mil Bassanda	cossi Alesek	William Str. MONDING! A	4						_

Явочный лист участников встречи выпускников и работодателей.

✓ Наличие квалификационной модели выпускника ООП (указать наличие)

Квалификационные модели выпускника ООП имеются.

✓ Договора, соглашения с представителями производства и вузами-партнерами (указать наличие договоров с предприятиями, табл.3)

Таблица 3

№	Наименование предприятия	Дата
п/п	панменование предприятия	заключения
1	Управления городским транспортом мэрии г. Бишкек	29.03.2018
2	Бишкекское троллейбусное управления г. Бишкек	29.03.2018
3	Министерства транспорта и Дорог КР	29.03.2018
4	Бишкекский автотранспортное предприятие	29.03.2018
5	Государственное агентство автомобильного и	30.11.2016
	водного транспорта	30.11.2010
6	ТЭК при КНАУ им К.И. Скрябина	29.11.2016

• Наличие СОП, их документирование (бакалавр (2+2)/ магистр(1+1)) (указать перечень СОП с наименованием вуза — партнера, кол-во двойных дипломов — анализ за 3 года) Есть Соглашение с двумя зарубежными вузами АлгТУ и МАДИ по программе Бакалавр (2+2)/магистр (1+1). В процессе выполнение плана.



3. Маркетинговые исследования

• Качество и целостность заполнения информации на сайте КГТУ, периодичность обновления и ее актуальность. Информирование общественности о своей деятельности. Профориентационная работа, наличие рекламных материалов и т.д.

Профориентационная работа проводилась сотрудниками кафедры в большинстве школ г. Бишкек и Чуйской области. Были подготовлены и распространены информационные буклеты и рекламные листки. Ответственным по профориентационной работе по кафедре назначены ст. преподаватель кафедры «ОПиБД» доцент Назаров Б.П. Профориентационная работа заполнена на сайте КГТУ https://kstu.kg/fakultety/fakultet-transporta-i-mashinostroenija/organizacija-perevozok-i-bezopasnost-dvizhenija/abiturientu

Были изданы буклеты о нашей кафедре, которые были розданы учащимся в «День открытых дверей», проводимый в университете, и учащимся в школах, а также создан видеоролик о кафедре и выпускаемых специальностях.

ПЛАН-проект профориентационной работы кафедры «ОПиБД» на 2020\21 учебный год.

Nº	Наименование работы	Срок проведе ния	Ответствен- ный(исполните ль Ф.И.О.)	Место проведения	Отчетность	Примеча ние
1.	Обновление сайта	периоди чески	Нематжанова М.Н. Назаров Б.П.	Кафедра	Обновлен- ный сайт, буклет	
2.	Размещение новостей от кафедры на сайте КГТУ	постоян но	Нематжанова М.Н.	кафедра		
3.	Уточнение списка школ, колледжей для проведения профориент. работы	10.10. 2020	Назаров Б.П.	КГТУ	Список школ и колледжей	
4.	Установление кол-ва выпускников в подшефных школах и колледжах (указать № или название школы или колледжа)	30.10. 2020	Назаров Б.П.	школы и колледжи	Кол-во выпуск- ников	
5.	Разработать ролик о специальностях и о кафедре	<i>30.10. 2020</i>	Охотников В.И. Кадыров Э.Т.	кафедра	Ролики	
6.	Подготовка стендов о направлениях и о кафедре, о выпускниках	30.10. 2020	Кожомуратов М	кафедра	Стенды	

7.	Проведение профориентационной работы в регионах (указать название региона и школы)	Ноябрь Март	Атабеков К.К. Назаров Б.П. Толошов Ч. Охотников В.И. Раззакова Р.И.	г. Бишкек СШ №61, СШ №84; СШ №58. СШ №77;		
8.	Публикация информации в СМИ, ТВ или Интернете о факультете, о кафедре и о специальностях	Ноябрь Декабрь Январь	Назаров Б.П.	Публикация информации в соц.сетях и на сайтах интернета.	Информа- ция рекламная материаль	
9.	Поддерживать связь с подшефными школами, организовать встречи и проведение открытых уроков (указать № или название школы или колледжа)	Указать даты	Атабеков К.К. Назаров Б.П. Толошов Ч. Охотников В.И. Раззакова Р.И.	г. Бишкек СШ №61, СШ №84; СШ №58. СШ №77;	Встречи, открытые уроки	
10.	Подготовка и участие в проведении дней открытых дверей КГТУ, ФТиМ и др.	По графику	Назаров Б.П. ППС, УВС.	КГТУ	Дни открытых дверей	
11.	Работа со студентами в целях рекламы и профориентации своей профессии.	Декабрь Март	Атабеков К.К. Назаров Б.П. Толошов Ч. Кадыров Э.Т. Охотников В.И. Тагаева Э.А.	КГТУ		
12.	Организации встреч и экскурсии в КГТУ с школьниками подшефных школ и лицеев. (указать № или название школы)	Ноябрь Март	КадыровЭ.Т.Не матжанова М.Н Медерова А.К.	КГТУ	Встречи и экскурсии	
13.	Проведение профориентационных работ во время олимпиад, конкурсах и различных общественных мероприятиях	По графику	Назаров Б.П. Раззакова Р.И	КГТУ, школы и колледжи		
14.	Усиление работы на грантовые места и связей с производством по подготовке договоров.	Сентябрь /май	Атабеков К.К. Назаров Б.П. Толошов Ч. Кадыров Э.Т. Охотников В.И.	КГТУ, школы, колледжи и производ- ственные предприятия	Договора	

• Ключевые показатели эффективности деятельности кафедры/образовательной программы (указать достижения)

Преподаватели кафедры участвовали в разных мероприятиях организованный КГТУ им. И. Раззакова и Факультетом приведены следующие мероприятия за 2019г.:

• Мониторинг трудоустройства выпускников, (анализ за последние 3 года в количественном и %-м соотношении, табл.4):

Таблица 4

Год	Трудоустро- ено		Без	Потер	Продол обуч		% выпуска по отнош. к				
выпуска	по спец	не по спец	работы	яна связь	бак→маг	маг→асп.	поступивш им				
	Бакалаврат										
2017 – 2018	15	15	5	2	13	-	100%				
2018 - 2019	27	11	3	-	2		100%				
2019 – 2020	31	28	9	3	-	-	100%				

	Магистратура											
2017 - 2018	2	2	-	-	-	-	100%					
2018 - 2019	3	1	-	-	-	-	100%					
2019 - 2020	10	5	-	-	-	-	100%					

- Анализ потребностей в специалистах на рынке труда
- Анализ имиджа выпускников у работодателей
- Работа по поддержке связи между выпускниками. Анализ проблем карьерного роста выпускников, с целью улучшения образовательного процесса

В последнее десятилетие количественный и качественный состав автомобильного транспорта резко возросло в несколько раз. Увеличение количества подвижного состава связано с тем, что в Кыргызской Республике более 95% всех грузовых и пассажирских перевозок осуществляется автомобильным транспортом.

Повышение числа подвижного состава автомобильного транспорта привела к перенасыщению транспортного потока на автомобильных дорогах, создавая заторы и увеличивая количество дорожно-транспортных происшествий. При этом наносится огромные материальные и социальные ущербы экономике республики. В связи с чем, в настоящее время остро стоит вопрос организации перевозок, управления на транспорте и повышения безопасности движения.

Это приводит к необходимости подготовки бакалавров в области организации перевозок и безопасности движения. Соответственно, подготовку бакалавров в области организации перевозок и безопасности движения необходимо осуществлять в тех ВУЗах, где имеются научнопроизводственная база и полноценные кафедры, способные обеспечить на современном уровне преподавания специальных дисциплин и проведение научных исследований.

Кафедра «Организация перевозок и безопасность движения» готовит бакалавров в области автомобильного транспорта с 2012 года и имеет опыт, оснащена всеми необходимыми материально техническими базами и высококвалифицированными профессорскопреподавательским составом.

• Сравнительный анализ (поиск) ОП по определению их уровня качества (проведение анализа по развитию ОП в сравнении с другими ОП)

Образовательная программа кафедры ОПиБД было проведено анализ по развитию ОП с программой составленной вузами РФ.

4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Число преподавателей 16. В том числе доктор наук, профессор -2, кандидатов наук, профессоров-2, кандидатов наук, доцентов-3. Доля преподавателей с учеными степенями — 54%. Средний возраст преподавателей - 35 лет. Образовательная деятельность по специальности обеспечивается высокопрофессиональным коллективом преподавателей, обеспечивающих блоки общепрофессиональных и специальных дисциплин. Кадровый состав ППС приведен в табл. 5,6 (Бакалавр / Магистр, табл. 5,6)

• Штат УВП и эффективность его участия в учебном процессе

Штат УВП состоит из – 4 штатных единиц, из них: 1 – зав. лабораторией, 1 - лаборанта, 1 - инженер и 1 - методиста. УВП обеспечивает необходимое рабочее состояние компьютерных классов и учебных лабораторий, а также способствует полноценной реализации учебного процесса. УВП выполняет свою работу в соответствии с утвержденными должностными обязанностями. Кадровый состав приведен в табл.4.1.1.

Таблица 4.1.1.

$N_{\underline{0}}$	Ф.И.О.	Дата	Долж-	Ученая	Зван	Стаж	Повышение
П.П.		рождения	ность	степень	ие	работы	квалификации за
						(педагог ический	последние 5 лет
)	
1.	Кожомуратов М.	02.03.1948	Гл. спец.	-	1	28 общ.	-
2.	Тагаева Э.А.	22.04.1992	методист	аспирант	-	4 общ.	2013,2014,
							2018
3.	Нематжанова М.Н.	11.11.1991	методист	-	-	1	2021
4.	Медерова А.К.	14.08.1991	лаборант	-	-	-	2019

Таблица 5

								Нагр в ОО	узка П (+)		Стаж (+)		Воз	раст	(+)
№	ФИО	Должност ь	Баз.образ. (спец. по диплому)	Уч.степ ень, звание	Штат/ совмест	Ставка	Общая нагрузка, час.	бак	маг	до 5 лет	5-15 лет	свыше 15 лет	до 35 лет	35-50 лет	свыше 50
1	Атабеков Калмамат Каримович	Зав. каф.	Спец: Инженер – механик ЕВ № 119839	д.т.н., и.о проф.	штат	1,75		+	+			+			+
2	Торобеков Бекжан Торобекович	проф.	Спец: Инженер- механик ГН № 037091	д.т.н., проф.	совм	0,5		+	+			+			+
3	Маткеримов Таалай Ысманалиевич	проф.	Квалификация: «Эксплуатация автомобильного транспорта» ТВ – I №126754	д.т.н. проф.	совм	0,25		+	+			+			+
4	Райымбеков Кенеш Бузурманкулович	проф.	Спец: «Автомобильный транспорт » Щ № 366499	к.э.н. проф.	штат	0,5		+				+			+
5	Бекбоев Алтымыш Рысалиевич	доцент	Спец: Инженер – механик строительных дорожных машин и оборудовании Б – 1037082	к.т.н., доцент.	осн	0,25			+			+			+

	•													,
6	Шаршембиев Жыргал Сабырбекович	доцент	Спец: «Аграроинженер» ГВ № 90659	д.т.н., доцент.	совм	0,25	+	+			+		+	
7	Раззакова Рахат Иматбековна	преп.	Спец: «Инженер по организации перевозок и управление на транспорте» АВ № 12734 (1996)	-	штат	0,5	+	+		+			+	
8	Раззаков Медер Иматбекович	доцент	Спец: «Магистр техники и технологии» БЕ № 52126	к.т.н., доцент.	совм	0,25	+	+		+			+	
9	Сарымсаков Бакытбек Ашимбекович	доцент	Спец: «Инженер по организации дорожного движения» ВСГ 2380394	к.т.н., доцент.	штат	0,5	+	+	+			+		
10	Назаров Бакыжан Пазылбекович	ст. преп.	Квалификация: «Эксплуатация автомобильного транспорта» РВ № 146976	доцент	штат	1,25	+				+			+
11	Толошов Чынгыз Орозалиевич	доцент	Спец: «Инженер путей сообщения» № CD 050106775	К.Т.Н.	штат	1,5	+			+			+	
12	Мырзалиева Аида Ойозобековна	ст. преп.	Спец: «Инженер по организации перевозок и управление на транспорте» № CD 100125320	-	штат	1,25	+			+		+		

13	Кадыров Эрмек Турганбекович	доцент	Спец: «Инженер по организации дорожного движения» № CD 090103667	к.т.н.	штат	1,5	+		+	+	
14	Охотников Виталий Иванович	ст. преп.	Спец: «Инженер по организации перевозок и управление на транспорте» № CD 090103714	-	совм	0,25	+		+	+	
15	Тагаева Эльвира Абдималиковна	преп.	Спец: Инженер по организации управление на транспорте Диплом № УВ 150156929	ı	штат	1,0	+		+	+	
16	Нематажнова М.Н.	преп.									

Таблица 6

	Кол-	во ППС	C				C	уч.степ	енью	
0		из них:				Шт	атные	Совместители		
Всего			совмест.		доктора наук		кандидати	ы наук	доктора наук	кандидаты наук
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%		
15	10	67	5	33	-	-	5	95	3	1
		(Соответст	вие лицен	зионным т	ребова	ниям: (сооте	в/не соот	в)	
	Соотв	ветству	em				Co	ответс	пвует	

• Наличие расчета нагрузки кафедры на текущий учебный год, согласно Норм времени, закрепленных дисциплин, контингента студентов (выполнение нагрузки, план / факт). Оформление и контроль выполнения индивидуальных планов ППС (по каждому преподавателю, рекомендации на след.год, табл.7)

В начале учебного года осуществляется расчет и распределение учебной нагрузки кафедры, подготовка и утверждение индивидуальных планов преподавателей. В течении года со стороны заведующего кафедрой осуществляется контроль за выполнением преподавателями индивидуальных планов.

Периодически обсуждаются планы выполнения всех видов работ; на заседаниях кафедры рассматриваются вопросы методической, научной и воспитательной работ, на которых также заслушиваются отчеты преподавателей по выполнению вышеперечисленных видов работ.

Отчет преподавателей о выполнении индивидуальных планов осуществляется по окончании учебного семестра: в феврале месяце на заседании кафедры заслушивается отчет преподавателей за I- полугодие, в июле - за весь учебный год. Индивидуальные планы преподавателей отвечают требованиям, выдержаны нормы времени по различным видам работ; фактическое выполнение индивидуальных планов работ соответствует плановому; качество ведения индивидуальных планов на должном уровне. Наличие расчета нагрузки кафедры на текущий учебный год, согласно

Норм времени, закрепленных дисциплин, контингента студентов (выполнение нагрузки, план / факт). Оформление и контроль выполнения индивидуальных планов ППС по каждому преподавателю приведены в табл.7.

• График работы ППС и УВП кафедры, расписание занятий, отработок, консультаций. Контроль и результаты проверки соблюдения графика работы и расписания

Работа ППС и УВП кафедры осуществляется в соответствии с расписанием, графиком отработок и консультаций.

Согласно штатного расписания определен график работы всех сотрудников кафедры в течение дня и недели. Данный график утвержден на заседании кафедры и контролируется зав. кафедрой прилагается в примечании.

• Организация повышения квалификации ППС и персонала. Стажировки, мобильность ППС. (возможно использовать табл., сформированную из Рейтинга кафедры, Блок 1 - Квалификационные характеристики)

Организация повышения квалификации ППС представлена на хорошем уровне и осуществляется в рамках международных проектов и программ академической мобильности. В таблице 4.5.1 представлены сведения о количестве ППС, прошедших повышение квалификации за последние три года.

Виды повышения квалификации	2018/2019 год	2019/2020го	2020/2021го
Виды повышения квалификации	2016/201910Д	Д	Д
Аспирантура	-	1	1
Докторантура	1	1	1
Стажировка	6	2	-
Семинары	15	15	8
Спец. курсы	15	16	6
Магистратура	-	-	-

Rcero:	37	36	14
BCCIO.	31	30	14

5. Организация учебного процесса. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

• Контингент студентов по всем формам обучения (в табличном виде, анализ за 3 года, указать кол-во дипломов с отличием табл.8)

Таблица 8

		<mark>2018 -</mark> 2	<mark>2019уч</mark>	<mark>.Г.</mark>		<mark>2019 - 2</mark>	<mark>2020уч.</mark>	<mark>г.</mark>	2	2 <mark>0120-</mark> 2	<mark>2021уч</mark>	<mark>.Г.</mark>
		IX C	Кол сту	<mark>I-во</mark> уд.		IX C	Кол ст			IX C MOM	<mark>Кол</mark> сту	
	<mark>шрием</mark>	выпуск, из них с красным дипломом	<mark>0ЧНО</mark>	<mark>3аоч</mark>	<mark>шрием</mark>	выпуск, из них с красным дипломом	<mark>0ЧНО</mark>	<mark>3аоч</mark>	<mark>мәиdп</mark>	выпуск, из них с красным дипломом	<mark>очно</mark>	<mark>3a04</mark>
Бакалавриат	<mark>43</mark>	_	<mark>24</mark>	<mark>19</mark>	31	1	<mark>13</mark>	<mark>18</mark>		<mark>3</mark>		
Магистратура	4	_	4	-	12	1	<mark>12</mark>	-		-		

• Организация СРС для студентов по дисциплинам (в т.ч. для заочного обучения)

Организация, проведение и методы оценивания СРС осуществляются при выполнении студентом лабораторных заданий, курсовых проектов и работ.

Процесс выполнения КП и КР заключается в следующем: в начале семестра студентам выдается техническое задание. Затем устанавливается график процентовок выполнения КП или КР, для мониторинга состояния выполнения работы и выявления отставаний. В конце семестра студент сдает пояснительную записку КП или КР на проверку и по истечении 3 дней защищает КП. По результатам защиты и процентовок выставляется общая оценка по 100 бальной системе. КП и КР регистрируются в соответствующем журнале учета КП.

Постановка лабораторных занятий осуществляется в соответствии с рабочими программами дисциплин. На первом лабораторном занятии раздаются методические пособия к выполнению лабораторных работ, распределяются варианты заданий. Преподаватель консультирует студента в ходе занятий и способствует выполнению задания, после чего студентом готовится отчет по выполненной лабораторной работе по соответствующей форме (вариант, задание, листинг кода, анализ, выводы) и выполняется защита отчета. Прием лабораторных работ фиксируется в журнале учета лабораторных занятий.

• Организация и проведение практик. База практик.

Организация практик выполняется в соответствии со сквозной программой практик. Студенты, желающие пройти практику в сторонней организации, предоставляют соответствующее письмо определенного образца, или распределяются по направлению кафедры в организизации-партнеры, с которыми заключены типовые договора о сотрудничестве. Студентам выдаются индивидуальные задания на период практики. В конце практики

оформляется отчет и дневник прохождения практики, которые рассматриваются комиссией и выставляются оценки.

Анализ успеваемости по прохождению всех видов практик представлен в таблице 5.3.1.

Таблица 5.3.1.

Кафедра	018-2019	2019/2020	2020/2021
кафедра	уч.год	уч. год	уч. год
ОПиБД	100%	100%	100%

• Организация и проведение ГАК. Антиплагиатная проверка ВКР (результаты). Отчеты ГАК. Качество выполнения выпускных квалификационных работ.

Организация работы ГАК выполняется в соответствии с утвержденным составом и графиком работы. В соответствии с рабочей программой ГЭ проводился по 4 спец. предметам: "Пассажирские перевозки", "Грузовые перевозки", "ОБД", "БТС". Экзаменационные билеты включают 3 теоретических вопроса. Ответы оцениваются по 100-бальной системе с последующим переводом в пятибалльную систему.

В целом, государственный экзамен проводится на достаточно хорошем уровне.

Одной из важных компонент учебной работы является подготовка ВКР, как итог всего учебного процесса. Со стороны выпускающей кафедры организуются еженедельные консультации. Для оказания помощи дипломникам в организации планомерной и ритмичной работы, а также, для контроля за ходом ВКР, кафедрой ежемесячно проводятся контрольные аттестации готовности. К защите ВКР допускаются студенты, выполнившие и оформившие в срок ВКР.

Отчет Государственной аттестационной комиссии по аттестации выпускников Кыргызского государственого технического университета им. И. Раззакова по направлению «Технология транспортных процессов» профилей «Организация перевозок и управления на транспорте» и " «Организация и безопасность движения» очной и заочной форм обучения.

Очная форма обучения. Сроки аттестации 23.06.2020г – 26.06.2020г

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ ОЧНИКОВ

№ п/п	Показатели	Всего
1.	Окончили ВУЗ:	13
2.	Допущены к аттестации:	13
3.	Аттестованы, в том числе: - отлично -хорошо -удовлетворительно -неудовлетворительно -неявка	6 7 -
4.	Количество дипломов с отличием	

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ ЗАОЧНИКОВ

№ п/п	Показатели	Всего
1.	Окончили ВУЗ:	16
2.	Допущены к аттестации:	16
3.	Аттестованы, в том числе: - отлично -хорошо -удовлетворительно -неудовлетворительно -неявка	8 6 2
4.	Количество дипломов с отличием	-

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ МАГИСТРАНТОВ

№ п/п	Показатели	Всего
1.	Окончили ВУЗ:	3
2.	Допущены к аттестации:	3
3.	Аттестованы, в том числе: - отлично -хорошо -удовлетворительно -неудовлетворительно -неявка	2 1 -
4.	Количество дипломов с отличием	-

Уровень подготовки по специальным дисциплинам удовлетворяют требованиям, выпускники показали себя с грамотной стороны.

Но имеются некоторые замечания:

-уделить больше внимание на оформление графической части проектов;

Общий уровень подготовки магистров и бакалавров соответствует квалификационной характеристике по направлению «Технология транспортных процессов».

• Учебно-методическая оснащенность дисциплин (% обеспечения дисциплин УМК, разработка новых УММ, карта методической оснащенности). Разработка учебных пособий, методических материалов, ЭОР. Размещение на образовательном портале УМК дисциплин. (возможно использовать отчетности, сформированные из Рейтинга кафедры, Блок 3 — Учебно-методическая работа)

Рабочие программы отвечают требованиям в части логической взаимосвязи дисциплин, читаемых в разных семестрах; новизны, актуальности и профессиональных знаний выпускников.

Все закрепленные дисциплины кафедры обеспечены УМК разработанными в соответствии с установленными требованиями УМО университета.

30	Кафедра		Заплані	ировано		Выпущено					
No॒		2018	2018	2020	2021	2018	2019	2020	2021		
п/п											
1.	ОПиБД	6	6	13		6	6	9			
		Выполн	ение		100%	100%	70%				

Учебно-методическая работа велась в соответствии с планом выпуска разработок в 2018-2019 году было запланировано выпуск 13 учебно методических указаний и пособий. Выпущено 9 методических указаний.

• Мониторинг и ежегодная оценка содержания дисциплин с учетом последних достижений науки и технологий (протоколы методсовета, заседаний кафедр и т.д.).

На заседание кафедры рассмотрены содержание дисциплин для повышения качества специалистов путем с учетом последних достижений науки и технологий.

• Взаимопосещение, обмен опытом по применению современных образовательных технологий. Контроль за качеством преподавания дисциплин. Результаты проверки качества преподавательской деятельности.

Контроль качества проведения занятий осуществляется в соответствии с графиком взаимопосещений

Ф.И.О.		Сентябрь				Окт	ябрь			Ноя	брь		Декабрь			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Райымбеков К.Б				9										2		
Назаров Б.П.					8								3			
Раззакова Р.И.						10						1				
Сарымсаков Б.А.					7						5					
Раззаков М.И.				6					7							
Толошов Ч.О.			5							8						
Кадыров Э.Т.					4							6				
Мырзалиева А.О.							3							9		
Охотников В.И.								2					10			
Тагаева Э.А.				1							4					

График взаимопосещений занятий ППС каф. «ОПиБД» на II полугодие 2020-2021г

Ф.И.О.		Январь			Февраль			M	арт		Апрель				Май					
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	
Райымбеков К.Б.			5							9				6						
Атабеков К.К.						11														
Назаров Б.П.		7																		9
Сарымсаков Б.А.											2					8				
Раззаков М.И.	8					3							10							
Толошов Ч.О.		4						11												
Кадыров Э.Т.					5										4					
Раззакова Р.И.			2												2					
Мырзалиева А.О.																				
Охотников В.И.		10														2				1
Тагаева Э.А.					1					6										

Нематжанова							3			7	
M.H.											

• Применение инновационных, учебно-методических ресурсов, педагогических методов, форм и технологий с целью повышения качества образования.

Преподаватели кафедры применяют инновационные технологии в учебно-методических ресурсах и применяют новые педагогические методы для повышения образования.

• Анализ успеваемости и посещаемости студентов (анализ за 3 года, табл. 9,10). Оценка качества освоения образовательной программы. ЛАЗ

На заседании кафедры также выполняется анализ успеваемости студентов по курсам и дисциплинам и устанавливается график консультаций, отработок и приема ЛАЗ

Таблица 9. Анализ успеваемости экзаменационной сессии

			1	i y. mains	V	ный год		
	Курс	Группа	2018	- 2019	2019	- 2020	2020	0-2021
	Курс	т руппа		естр		естр		естр
			осенний	весенний	осенний	весенний	осенний	весенний
				Очная ф)/O			
		ТТП(б)-1-20						
	1курс	ТТП(б)-1-19	-	-	-	-	99%	65%
	2курс	ТТП(б)-18	-	-	95%	94%	92%	75%
	2ĸ	ТΤΠ(б)т-18(19)	-	-	-	-	91%	70%
	Зкурс	ТТП(б)-17	98%	96%	96%	93%	94%	63%
	3ку	ТΤΠ(б)т-17(18)			98%	80%	89%	50%
эиат	4курс	ТТП(б)-1-16	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Бакалавриат	4ĸ	ТТП(б)-2-16	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Зака				Γ				
	1курс	ТТП(дот)-1-19						
	2курс	ТΤΠ(дот)-1-18			100%	95%	95%	70%
	2ку	ТТП(дот(т)-18(19)					95%	65%
	Зкурс	ТТП(дот(т)-17(18)	-	-	95%	90%	90%	70%
	3K)	ТΤΠ(дот)-1-17	95%	95%	90%	90%	90%	80%
	4курс	ТТП(дот(т)-16(17)	95%	95%	95%	95%	90%	80%
	4K)	ТТП(дот)-1-16	100%	95%	90%	90%	90%	75%
	5к ур	ТТП(дот(т)-15(16)	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	ς _Σ	ТТП(дот)-1-15	100%	100%	100%	100%	100%	100%

)a	1курс	ТТП(м)-1-19	-	-	-	-	95%	95%
Магистратура	2курс	ТТП(м)-1-18	100%	100%	100%	100%	100%	100%
[ar				Заочная	ф/о			
Ζ		ТТП(м)дот-1-19	-	-	-	-	95%	95%

Таблина 10.

Анализ посещаемости

Грудино		Учебный год								
Группа	2018 - 2019	2019 - 2020	2020-2021							
ТТП	52%	80%	75%							

• Методы оценивания знаний студентов, достижение результатов обучения. Реализация модульно-рейтинговой системы оценки знаний студентов. Работа академических советников (ФИО, группа).

Рейтинговая проверка знаний студентов осуществлялось в соответствии с установленным деканатом графиком, а контроль проводилось со стороны как зав. кафедрой, а также со стороны деканата и учебного управления.

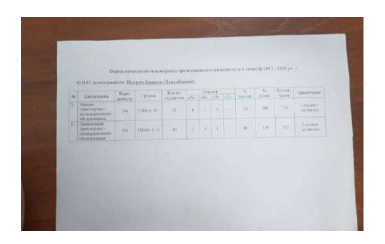




Рис. Мониторинг знаний студентов проводится за каждый семестр

Реализация модульно-рейтинговой оценки знаний студентов осуществляется в соответствии с положением о модульно-рейтинговой системе. Каждая учебная дисциплина состоит из одного или из 2 модулей, а каждый модуль из нескольких контрольных точек текущего контроля (инд. задания, лабораторные работы, контрольные работы, и др.) и рубежного контроля.

Виды и сроки выполнения (сдачи) контрольных точек, а также их веса в баллах указываются в силлабусах. Сумма всех контрольных точек дисциплины должна составлять 100 баллов. Итоговый экзамен, как правило, проводится письменно в формате, включающего задания разного типа (теоретические вопросы, практические задачи и др.). Такие задания должны не просто отражать знание теории, а включать ее применение к выполнению теоретического развернутого открытого задания. Итоговая оценка знаний по каждой учебной дисциплине складывается из оценок контрольных точек текущего и итогового контролей по модулям.

Состояние организации регистрации студентов и оформление документации осуществляется на должном уровне и в соответствии с установленными процедурами.

Студенты первого года обучения начинают процедуру регистрации после участия в ориентационной неделе, которая проводится с целью разъяснения принципов кредитной системы обучения в установленные факультетом сроки. Регистрация на следующий семестр проводится в сроки, установленные Академическим календарем. Студенты должны до регистрации встретиться с Академическим советником, заполнить Индивидуальный учебный план и в сроки, указанные в Академическом календаре, пройти регистрацию на следующий семестр.

Академическими советниками на кафедре являются: к.т.н., доц.Сарымсаков Б.А. (4 курс), ст. преп. Кадыров Э.Т. (3 курс), ст. преп. Мызалиева А.О. (2 курс). преп. Тагаева Э.А. (1 курс).

Таблица 17. Контингент студентов по курсам и специальностям.

№	Шифр	Направление	Форма обучения	1-курс	2-курс	3-курс	4-курс	5-курс	6-курс	Всего
1	670300	Технология транспортных процессов	очная	12	33	25	45	-	-	115
2	670300	Технология транспортных процессов	заочная	1	11	36	31	27	-	106
3	670300	Технология транспортных процессов (магистратура)	очная	6	3	-	-	1	-	9
4	670300	Технология транспортных процессов (магистратура)	заочная	1	1	-	-	-	-	2
		очная форма обуче		18	36	25	45	-	-	124
	Всего заочная форма обучения:			20	12	36	31	27	-	111
	ИТОГО:				48	61	76	27		235

• Организация заочного обучения с ДОТ. Работа ППС на образовательном портале.

Самостоятельная работа является главным и основным видом учебной работы студентов на кафедре. В ГОС ВПО и учебных планах 50% учебного времени, отведенного на теоретическое и практическое изучение дисциплин, составляет самостоятельная работа студентов.

Основной целью самостоятельной работы студентов является закрепление и углубление полученных теоретических знаний и практических навыков, а также самостоятельное формирование культуры умственного труда и поиск новых знаний.

Самостоятельная работа студентов на кафедре носит систематический и непрерывный характер.

Ее содержание носит двусторонний характер: с одной стороны - это способ деятельности студентов во всех формах учебных занятий и во внеаудиторное время, когда они самостоятельно изучают материал, определенный содержанием учебной программы; с другой стороны - это вся совокупность учебных заданий, которые должен выполнять студент во время обучения в вузе

Основными видами самостоятельной работы студентов на кафедре являются:

- подготовка к аудиторным занятиям;

- прослушивание лекций, осмысление учебной информации, сообщаемой преподавателем, ее обобщение и краткая запись;
 - своевременная доработка конспектов лекций;
 - консультация с преподавателем по сложным, непонятным вопросам;
 - подготовка к семинарским, практически и лабораторным работам;
 - выполнение контрольных, курсовых работ;
 - подготовка к зачетам и экзаменам.

На кафедре лекции и практики для студентов заочной формы обучения проводят с помощью программы AVN.



• Материально-техническая база ОП, оснащенность аудиторий по дисциплинам ОП, в соответствии с ГОС ВПО (можно показать по форме 6 – из Перечня форм для лицензирования). Паспорта лабораторий (наличие).

Материально-техническая оснащенность кафедры позволяет обеспечить соответствующий уровень качества образовательного процесса.

Таблица 5.10.1. . Материально – техническая оснащенность кабинетов и лабораторий кафедры ОПиБД.

	е помещения, оратории	Площ адь, м ²	Перечень основного оборудования для учебного процесса	Состояни е	Примеч ания
3/113	Лаборатория «Таможенное дело на транспорте»	22	Блок парты 16 штук, Стул ученический, Доска (1штук), Компьютеры (2 комплекта). Принтер 3 в одном (1 комплект).	хорошо	
3/114	Класс «Дипломного проектирован ия»	18	Жезл полицейский, Форма дорожника, Секундомер, Форма милицейская, Доска ученическая, Железный шкаф, Стол ученический, Цифровая фотокамера и видеокамера.	хорошо	
3/120	Лаборатория «Основы безопасного управле ния	18	Принтер Зв одном, Джойстики и педали для симуляции вождения на компьютере, Столы и стулья	хорошо	

	автомобилем»		ученические, Свич с 16РО,		
	, И		Сейф песочный.		
	«Компьютерн		т		
	ый класс»				
3/121	Лаборатория «Правил дорожного движения»	42	Схема автомобиля (автобуса) с указанием механизмов и приборов, влияющих на безопасность движения, Электрифицированные модели светофоров (всех типов), Стенд фотоматериалы о ДТП, Проектор экраном для проведение занятии, Доска (2 штуки).	хорошо	
3/121a	Лаборатория «Правил дорожного движения»	42	Интерактивная доска, 13 новой кампьютеров оборудованные вертуальными лабароторными работами (программа маргистраль город). программное обеспечение интерактивное автошкола, программное обеспечение симулятор вождения, программное моделирование транспортных потоков. Стенд об информации логистики.	хорошо	
3/201	Мультимедий ный класс по ОДД	86	Стенды по основам ОДД, методы ОДД, инженерной деятельности ОДД, Методы исследование ОДД, система ВАДС, Анализ ДТП, факторы, влияющие на ДТП, 10 самых запутанных перекрестков в мире наглядно-информ-ный стенд), 2. Проектор с экраном для проведение занятие, 3. Доска (2 штук).	хорошо	
4/203	Класс «Общий курс транспорта».	15	Компьютер (1 комплект), 2. Принтер (1 комплект), 3. Кресло руководителя (1 штук), 4. Стол 2х тумбовый, 5. Стол ученический. 6. Стулья ученические (2 плута-: >. 7. Шкаф книжный, 8. Тумбочка.	хорошо	
4/204	Лекционный зал	84	1 .Учебно-наглядные пособия по теории движения автомобиля и психофизиологическим основам вождения автомобиля, 2.Учебно-наглядные пособия по техническим приемам безопасного движения в различных дорожных гидрометеорологических условиях, 3.Плакаты, дорожные знаки и дополнительные средства информации, 4. Стол ученический, 5. Блок парты 16 штук, 6. Стул ученический. 7. Доска (1 штук).	хорошо	

4/205	Лаборатория «Дорожно- транспортных проис- шествий»	17	Компьютеры (2 комплекта). 2. Принтер 3 в одном (1 комплект !. 3. Стол 2х тумбовый, 4. Стол одн^ тумбовая, 5. Стол ученический - штук), 6. Стулья ученические і8 штук), 7. Кресло вращающая мягкая, 8. Кондиционер, 9. Сейф 2х камерный песочный, 10. Наглядные пособия по ОДД, методические указания по соответствующим дисциплинам	хорошо	
4/св	Лаборатория «Организация дорожного движения».	120	1. Блок парты 15 штук, 2. Макеты по ОДД 5 штук, 3. Стол преподавателя, 4. Стул ученический. 5. Архив дипломных, курсовых работ и отчетов производственной практики, 6. Преподавательская, 7. Санузел и душевая. 5 компонетный газонализатор. 8. Газоонолизатор 9. Радиолакационное устройства (Радис) 10. Тормозное оборудование эффект 02. 11. секундамер ПВ-53, 12. принтер 3в1. 13. видео камера - цифровой камера SAMSUNG. 14. Универсальный автотренажер.	хорошо	
7 корпус	У чебно- лабораторный полигон.	2 га	1.Учебный светофор 1 комплект и дорожные знаки 40 штук, стоимость которого составляет в сумме 74 тысяча 857 сомов, 2. Дорожная разметка по ГОСТУ - 13508 и ГОСТУ-223467-86.	хорошо	

Кафедра имеет следующие учебные лаборатории:

- Компьютерные классы каф. ОПиБД **(3/120,3/121a)** подключенные к сети Internet. Два компьютерных класса оборудованы персональными компьютерами. 3/120 ауд. 12 компьютеров созданная для обеспечения лабораторных практикумов по курсу «ППД» установленной программой «Интерактивная школа», «Магистраль город».

-Учебно-исследовательскую лабораторию (4 св.), предназначенную для проведения лабораторных занятий по курсам: «ТСОД», «ВВТ», «ПСТС», «Система управление на транспортных процессов», «Управление эксплуатационный и качества на транспорте». Лаборатория оснащена универсальными лабораторными стендами «Газоанализатор (портативный)», «Автомобильный 5ти компонентный газоанализатор», «Радиолокационное устройство «Радис»», «Тормозное оборудование «Эффект-02»» изготовленными на базе интегральных схем. Лаборатория полностью обеспечена всей необходимой технической и методической документацией. Лаборатория оснащена новыми учебно-лабораторными стендами (4 шт.), разработанными и изготовленными силами преподавателей и студентов кафедры в целях модернизации лаборатории микропроцессорных систем.

Сведения о материально-технической оснащенности лабораторий кафедры приведены в таблице 5.10.2.

\Таблица 5.10.2. Оснащенность кабинетов и лабораторий кафедры ОПиБД.

№	Наименование оборудования,	Единица	Год обновления
п/п	приборов, оргтехники	измерения	
	ПК		
1.	ПК Core TM i3-4160, RAM 8Gb,DDR3, HDD 1Tb	12	2017
2.	ПК Core TM i3-3220, RAM 4Gb,DDR3, HDD 1Tb	10	2013
3.	ПК Core TM i3-3220, RAM 4Gb,DDR3, HDD 1Tb	10	2011
4.	ПК Celeron (R) CPU G 550, RAM 2Gb,DDR3, HDD 500 Gb	9	2010
	Итого	41	
	УЛС		
1.	Виртуальная лабораторная работа	5	2017
2.	Программное обеспечение «Интерактивная автошкола»	1	2017
3.	Программа «Магистраль город»	1	2017
4.	Программное обеспечение симулятор вождения	1	2017
5.	Программное моделирование транспортных потоков		2017
6.	Универсальный тренажер легкового автомобиля «Форвард»	1	2017
7.	Газоанализатор (портативный)	1	2017
8.	Автомобильный 5ти компонентный газоанализатор	1 комплект	2017
9.	Радиолокационное устройство «Радис»	1	2017
10.	Тормозное оборудование «Эффект-02»	1 комплект	2017

• Организация академической мобильности студентов и ППС (возможно использовать табл., сформированную из Рейтинга кафедры, Блок 2 – Учебная работа и качество студентов).

Академическая мобильность студентов осуществляется в соответсвии с заключенными международными договорами с вузами-партнерами ближнего и дальнего зарубежья. Информация о конкурсах программ академической мобильности размещена на сайте университета в разделе «Академическая мобильность» и доступна по ссылке (https://kstu.kg/international/).

Активное участие студентов в программах международной академической мобильности доказывает обеспечение образовательной организацией объективного признания квалификаций и периодов обучения предшествующего образования для достижения обучающимся ожидаемых результатов обучения.

6. Научно-исследовательская деятельность ППС

(возможно использовать отчеты по результатам рейтинга кафедры. Блок 4 - Научно-исследовательская, творческая, научно-организационная работа и инновационная деятельность)

• <u>Темы НИР кафедры (табл.11). Привлечение студентов к НИРС. Руководство НИРС (табл.12)</u>

Кафедра выполняет исследования по линии госбюджетной НИР, по общей теме: «Разработка методики создания логистических центров в условиях Кыргызской республики»

Руководитель: д.т.н, проф. каф. «ОПиБД» Маткеримов Т.Ы.

Статистические сведения НИР и МО и Н КР, кафедральные приведены в табл.11.

Таблица 11

№	Ф.И.О.	Название, краткая аннотация	Численность	Численность
		НИР, объем и источник финансирования	студентов и аспирантов,	педагогически х работников,
		финансирования	участвующих в	участвующих
			НИР	в НИР
		Разработка методики создания		
		логистических центров в условиях	1-аспирант	
1.	Маткеримов	Кыргызской республики»	1-аспирант 1-магистрант	21
	Т.Ы.	Объем и источник	4 -докторанта	
		финансирование 800000 сом,		
		МОиН КР.		
		«Разработка научно-практической		
	Торобеков	основы формирования и развития	3-аспиранта	
2.		интеллектуальных транспортных	1-магистрант	13
4.	Б.Т.	систем». Объем и источник		13
		финансирование 570000 сом,		
		МОиН КР.		
		«Повышение эффективности		
		использования мощности		
		оборудований для производства	1-аспирант	
3.	Бекбоев А.Р.	строительных изделий с	1-магистрант	8
		гидравлическим приводом».	4 -докторанта	
		Источник финан. МОН КР,		
		Всего на весь период реализации		

	проекта – 1000,0 тыс. сом, в том	
	числе на 2019 год – 500 тыс. сом	
	и на 2020 год - 500 тыс. сом.	

Студенческой научной работе придается первостепенное значение. Высокий научный потенциал преподавателей способствует активному привлечению студентов к научной работе. Все преподаватели ведут НИРС. Ежегодно проводятся конференции студентов.

На 65-ой НТК студентов, аспирантов и молодых ученных, которая проходила в апреле 2020г., студентами сделано нижеследующие доклады:

• Количество публикаций (РИНЦ, научные журналы ВАК и др.), патентов, заявок, монографий. (табл.13). Указать наличие действующих патентов.

№	Ф.И.О. Рук. НИРС	Тема НИРС, ФИО студ., группа	Год	Призовые места	Опубликовано
1.	к.т.н., доцент Атабеков К.К.	«Организация пассажирских перевозок городским транспортом» гр.ТТПб-1-17 Майнингер А.Я.	2020г	-	Доклад в виде статьи опубликована в сборнике
2	преп. Тагаева Э.А.	«Анализ состояния организации перевозок туристов в Кыргызстане» гр.ТТПб-1-17 Айткулиева Н.	2020г	-	Доклад в виде статьи опубликована в сборнике
3	Ст. преп. Мырзалиева А.О.	«Таможенное декларирование товаров» гр.ТТПб-1-17 Бакытбекова Гулзар	2020г	-	Доклад в виде статьи опубликована в сборнике
4	к.т.н., доцент Сарымсаков Б.А.	«Система МДП» гр. ТТПб-1-17 Абдылдаев А.	2020г	-	Доклад в виде статьи опубликована в сборнике
5	к.т.н., доцент Атабеков К.К.	«Проблемы и возможности оптимизации скоростного режима движения на транспортных коридорах Кыргызстана» гр. ТТПм-1-18 Зикиров Г.А.	2020r	-	Доклад в виде статьи опубликована в сборнике
6	к.т.н., доцент Атабеков К.К.	«Разработка рекомендации по организации безопасности движения пешеходов на регулируемых пересечениях УДС» гр. ТТПм-1-18 Абдималик кызы Айгул	2020г	-	Доклад в виде статьи опубликована в сборнике
7	д.т.н., проф. Торобеков Б.Т.	«Развитие мониторинга движения автотранспортных средств»гр. ТТПм-1-18 Мананников А.А.	2020г	-	Доклад в виде статьи опубликована в сборнике
8	д.т.н., проф. Торобеков Б.Т.	«Формирование интеллектуальных	2020г	-	Доклад в виде статьи

Таблица 12

		транспортных систем в сфере пассажирского транспорта»гр. ТТПм-1-18 Асанбеков Ш.У.			опубликована в сборнике
9	д.т.н., проф. Маткеримов Т.Ы.	«Основные проблемы перспективного развития логистических центров и пути их решения»гр.ТТПм-1-18 Быков Кирилл Михайлович	2020r	1	Доклад в виде статьи опубликована в сборнике
10	д.т.н., проф. Маткеримов Т.Ы.	«Особенности управления автомобильным транспортом на горных маршрутах движения»гр.ТТПм-1-18 Давлеталиев Болот Дуйшенбекович	2020r	-	Доклад в виде статьи опубликована в сборнике
11	к.т.н., доцент Раззаков М.И.	«Логистиканы колдонуу менен шаардык жүргүнчү ташуучу унаасынын ишинин эфективдүүлүгүн жогорулатуу" гр. ТТПм-1-18 Акматбеков М.И.	2020г	-	Доклад в виде статьи опубликована в сборнике
12	к.т.н., доцент Раззаков М.И.	«Применение информационных технологий в перевозочном процессе»гр. ТТПм-1-18 Боксгорн А.Г.	2020г	-	Доклад в виде статьи опубликована в сборнике
13	к.т.н., доцент Раззаков М.И.	«Кыргыз Республикасында жүк ташуунун сапатын жогорулатуу » гр. ТТПм-1-18 Мамытканов Э.Т.	2020r	-	Доклад в виде статьи опубликована в сборнике
14	д.т.н., доцент Шаршембиев Ж.С	«Анализ существующей организации перевозок пассажиров по маршруту Бишкек-Чолпон-Ата гр. ТТПм-1-18 Тагайкулов А.А.	2020r	-	Доклад в виде статьи опубликована в сборнике
15	к.т.н., доцент Сарымсаков Б.А.	«Проблемы перевозок крупногабаритных грузов автомобильным транспортом»гр. ТТПм-1-18 Эркинбек уулу Нурбек	2020r	-	Доклад в виде статьи опубликована в сборнике

• Наличие или участие в научных проектах (МОиН КР, международных и т.д.) *(табл.13)*

• Подготовка научных кадров. Работа с аспирантами (табл.15)

Таблица 15

№	Ф.И.О аспиранта	Темы научных диссертаций	Ожидаемые результаты, пред. сроки защиты
1	Тагаева Э.А.	Оптимизация организации и управления перевозок туристов на примере маршрута г. Бишкека – Чолпон – Ата	-

	Сарымсаков Б.А.	Научно-методологические основы повышения качества автотранспортных перевозок в Кыргызской Республике	2021
№	Ф.И.О докторантов	Темы научных диссертаций	Ожидаемые результаты, пред. сроки защиты
6	Сталбек уулу К.	Повышение эффективности работы автотранспортных средств на международных маршрутах путем упрощения таможенных процедур	-
5	Тенизбеков М.Т.	Повышение качества обслуживания пассажиров г. Бишкек с применением принципов транспортной логистики.	-
4	Сагынбекова Г.С.	Совершенствование организации и безопасности движения по междугородним маршрутом (на примере Бишкек – Талас – Бишкек через Д. Суусамыр)	-
3	Кулеков Н.	Определение материальных ущерб от видов дорожных транспортных происшествие Кыргызской Республике	-
2	Бердигожоев Д.О.	Повышение безопасности дорожного движения автомобилей с учетом дорожных условий	-

8. Внеучебая и воспитательная работа со студентами

Воспитательная работа на кафедре проводится согласно общего плана по воспитательной работе, а также индивидуальных планов кураторов, и направлены на улучшение качества обучения студентов, развития самостоятельности.

Студенты кафедры принимают участие в факультетских, университетских мероприятиях. Кураторская работа (план работы, реализация, отчетность)

Кураторами I курсов являются: преп. Нематжанова М.Н.

Кураторами II курсов являются: преп. Мырзалиева А.О.

Кураторами III курсов являются: ст. преп. Тагаева Э.А..

Кураторами IV курсов являются: к.т.н., доц. Кадыров Э.Т.

Имеются планы кураторской работы. https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/plan_kuratora.pdf

Они рассматриваются и утверждаются на заседании кафедры в начале года. Согласно плану заседанию кафедры на заседании рассматривается кураторская работа ППС.

Кураторская работа включает в себя следующие задачи:

- составление плана воспитательной работы на текущий учебный год.
- выбор старост и формирование активов групп, ознакомление студентов с учебным планом специальности.
 - ознакомление студентов с университетскими правилами.
- организация и проведение лекций и бесед на различные организационно-воспитательные темы.
 - участие студентов в мероприятиях проводимых университетом, факультетом.
 - соблюдение дисциплины, правил внутреннего распорядка.
 - работа со студентами, проживающими в общежитиях и на квартирах.

Регулярно кураторы информируют на заседаниях кафедры о состоянии воспитательной работы.

В целом, воспитательная работа проводится как через учебный процесс, так и вне его. Студенты кафедры участвовали в мероприятиях организованных

8. Система внутреннего аудита реализации системы управления качеством

• Наличие ответственных по качеству (ФИО, доведение информации от ОКО до сведения всего состава ППС кафедр).

На кафедре политика в области качества ежегодно анализируется и корректируется на заседаниях кафедры.

Задачами в области качества кафедры "ОПиБД" являются: разработка, внедрение и сертификация системы менеджмента качества на базе стандартов 670300 "Технология транспортных процессов"; повышение личной ответственности каждого преподавателя и сотрудника; обеспечение и контроль качества подготовки специалистов на всех этапах обучения.

За каждым процессом и подпроцессом закреплен ответственный за его исполнение. На кафедре разработана матрица ответственностии, ввключающая в себя следующие работы:

- разработка учебных планов,
- > разработка организационной документации,
- > планирование деятельности кафедры,
- > процесс обучения,
- > контроль знаний,
- > анализ данных,
- выявление несоответствий,
- разработка корректирующих мероприятий,
- **»** выпуск специалистов, трудоустройство выпускников и оценка удовлетворенности потребителей.

Ответственные по ООП по напрвлению 670300 "Технология транспортных процессов"

- По профилю "Организация перевозок и управление на транспорте" ответсвенный Торобеков Б.Т.
- ▶ По профилю "Организация безопасности дорожного движения" ответсвенный Атабеков К.К.

Применение в учебном процессе информационных систем, технологий и средств обучения (включая дистанционное образование)

№	Дисциплины, закрепленные за	Силлабу сы	Курсы	Учебно- методически	Контрольны	Тесты (билет	Виртуальны е		лайн ятия	- Ф.И.О. автора	Прим.
312	кафедрой	(раб.про г.)	лекций	е материалы	езапания		лабораторны е работы	zoom	AVN портал	Ф.н.о. автора	
1.	Маркетинг на транспорте	*	*	*	*	*	-	*	*	Мырзалиева А.О.	
2.	Менеджмент на транспорте	*	*	*	-	*	-	*	*	Атабеков К.К.	
3.	Основы транспортной логистики	-	*	*	*	*	-	*	*	Толошов Ч.О.	
4.	СПС	*	*	*	-	-	-	*	*	Атабеков К.К.	
5.	Экологическая безопасность АТ	*	*	*	-	*	-	*	*	Атабеков К.К	
6.	Основы научных исследований	*	*	*	*	*	-	*	*	Толошов Ч.О.	
7.	Общий курс транспорта	*	*	*	*	*	-	*	*	Назаров Б.П.	
8.	Грузоведение	*	*	*	*	*	-	*	*	Мырзалиева А.О.	
9.	Общая таможенная статистка	*	*	*	-	*	-	*	*	Сарымсаков Б.А.	
10.	Экономика дорожного движения	*	*	*	*	*	-	*	*	Кадыров Э.Т.	
11.	Грузовые перевозки	*	*	*	*	*	-	*	*	Толошов Ч.О.	
12.	Пассажирские перевозки	*	*	*	-	*	-	*	*	Мырзалиева А.О.	
13.	Пути сообщения и технические сооружения	*	*	*	*	*	-	*	*	Сарымсаков Б.А. Тагаева Э. А.	
14.	Основы транспортно- экспедиционного обслуживания	*	*	*	*	*	-	*	*	Назаров Б.П.	

15.	Организация и безопасность движения	-	*	*	-	*	-	*	*	Атабеков К.К
16.	Транспортные погрузочно-разгрузочные средства	*	*	*	-	*	-	*	*	Назаров Б.П.
17.	Лицензирование и сертификация на АТ	*	*	*	-	-	*	*	*	Тагаева Э. А
18.	Дорожные условия и безопасность движения	*	*	*	-	*	-	*	*	Атабеков К.К. Толошов Ч.О.
19.	Таможенное декларирование товаров и транспортных средств	*	*	*	-	-	-	*	*	Кадыров Э.Т.
20.	Взаимодействие видов транспорта	ı	*	*	-	*	-	*	*	Мырзалиева А.О.
21.	Транспортные терминалы	-	*	*	-	-	-	*	*	Тагаева Э. А
22.	Муниципальный транспорт							*	*	Мырзалиева А.О.
23.	Организация дорожного движения	*	*	*	*	*	-	*	*	Толошов Ч.О.
24.	Основы бух. учета	*	*	*	*	*	-	*	*	Раззаков М.И.
25.	Правила дорожного движения	*	*	*	*	*	-	*	*	Назаров Б.П.
26.	Автоперевозки							*	*	Атабеков К.К.
27.	Служба БД на АТ	*	*	-	-	-	-	*	*	Атабеков К.К.
28.	ТСОД	*	*	*	-	-	-	*	*	Назаров Б.П.
29.	Метод. основы под.вод.	*	*	*	-	-	-	*	*	Назаров Б.П.
30.	ТПГ	*	*	*	-	*	-	*	*	Сарымсаков Б.
31.	Экспертиза ДТП	*	*	*	-	*	-	*	*	Кадыров Э.
32.	БТС	*	*	*	-	*	-	*	*	Сарымсаков Б.
33.	ЭСА	*	*	*	*	*	-	*	*	Маткеримов Т.Ы.
34.	Транспортное право	*	*	*	*	*	-	*	*	

35.	Автотранспортная эргономика	*	*	*	*	*	-	*	*	Назаров Б.П.
36.	Международные перевозки	*	*	*	*	*	-	*	*	Тагаева Э.
37.	Транспортная логистика	*	*	*	*	*	-	*	*	Назаров Б.
38.	Международная транспортная экспедиция	*	*	*	*	*	-	*	*	Тагаева Э.
39.	Экономика транспорта	*	*	*	*	*	-	*	*	Райымбеков К.Б.
40.	Экономика дорожного движения	*	*	*	1	-	-	*	*	Кадыров Э.Т.
41.	Служба Гос таможен	-	*	*	*	*	-	*	*	Сарымсаков Б.
42.	Проектирование таможенных инфраструктур	*	*	*	*	*	-	*	*	Кадыров Э.
43.	Таможенное право	*	*	*	*	*	-	*	*	Сарымсаков Б.
44.	Основы примен. Техн. средств тамож. контр	*	*	*	*	*	-	*	*	Сарымсаков Б.
45.	Тамож контр товара и трансп средств	*	*	*	*	*	-	*	*	Кадыров Э.
46.	Таможенные платежи	*	*	*	*	*	-	*	*	Сарымсаков Б.

"Согласон	зано"	"Утверждаю"
Декан факули	ьтета	Проректор по учебной работе
		Чыныбаев М.К.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	г.	<u>""</u>

Акт готовности кафедры к 2020-2021 учебному году Кафедра "Организация перевозок и безопасность движения"

Dura y no Soc	Вы	полне	но	Примеч.
Виды работ	да	нет	%	примеч.
Учебно-методическая работа:				
План работы кафедры и его выполнение	+			
Выполнение индивидуальных планов ППС	+			
Журнал взаимных посещений ППС занятий	+			
Соответствие Протокола заседания кафедры утвержденному				
плану заседаний	+			
Количество УМК на кафедре 46 шт.	+			
Наличие ГОС ВПО (для выпускающих кафедр)	+			
Наличие ООП бакалавриата и магистратуры (для выпускающих				
кафедр)				
Наличие утвержденных РУП на новый уч. год (для	+			
выпускающих кафедр)				
работано в 2017г. (І полугодие):	+			
Учебников и учебных пособий (в т.ч. с грифом МОиН КР) - шт	+			
Учебно-методических пособий <u>5</u> шт	+			
Методических разработок <u>5</u> шт.	+		100	
Качественный состав ППС (чел.):				
• Всего 16 чел.	+			
• Из них штатных + совмещение	+			
10 штат (66,7%) .+5 совм. (33,3%).				
• В т.ч. с уч. степенью/званием <u>66,7% (10 преп)</u>				
(соответствие лиценз. требованиям)	+			
• Совместителей <u>33,3% (5 преп)</u>	+			
• Соответствие соотношения штатных/совм. (67/33)%	+		100	
Состояние материально-технической базы:				
Общее количество лабораторий, закрепленных за кафедрой	+			
Оснащение учебно-лабораторных помещений	+			10.4
Общее количество ПК и их использование в учебном процессе				13 Ауд.
26 единиц, универсальный автотренажер «Форвард» и 6			100	
виртуальная лабораторная работа	+		100	
Наличие стратегии развития кафедры	+		100	
Научно-исследовательская работа:				
Выполнение гос. бюджетных НИР -1	+			
Наличие отчетов по НИР (обсуждение и присвоение рег. №) - 2				
Наличие грантов:	+			
Республиканских	+			
СНГ	+			

Международных	+		
Кол-во напечатанных научных публикаций:			
Республиканских - 25			
СНГ - 5	+		
Международных - 2	+		
НИР студентов (количество докладов на студенческих конфе-			
ренциях) участвовали 6, прошли 6 студента			
	+	100	
Наличие планов и отчетов по воспитательной		100	
работе		100	
Организационная работа			
• Наличие утвержденной номенклатуры дел кафедры	+		
• Наличие информационного стенда кафедры	+	100	

Зав. кафедрой Атабеков К.К.

09 – 8 - 1/1	Мамлекеттик жогорку башкаруу органдарынын токтомдору, буйруктары жана башка тескөөчү документтери
	Постановления, приказы и др. распорядительные документы вышестоящих органов государственного управления
09 – 8 - 1/2	Университеттин Окумуштуулар Кеңешинин жана факультеттин
	кеңешинин токтомдору (көчүрмөлөрү)
	Постановления Ученого совета университета и Совета факультета (копии)
09 – 8 - 1/3	Мамлекеттик билим берүү стандарттары
	Государственные образовательные стандарты
09 – 8 - 1/4	Кафедрага бекитилген сабактардын тизмелери, жана окуу иш пландары
	Рабочие учебные планы, перечень дисциплин, закрепленных за кафедрой
09 – 8 - 1/5	Иш программалар
	Рабочие программы
09 – 8 - 1/6	Кафедранын отчеттору жана иштерини планы
	План работы и отчеты кафедры
09 – 8 - 1/7(1)	Приказы, распоряжения и указания ректората (копия)
	Ректораттын көрсөтмөлөрүү жана буйруктары (көчүрмөлөрү)
09 - 8 - 1/7(2)	Приказы, распоряжения и указания деканата (копия)
	Деканаттын көрсөтмөлөрүү жана буйруктары (көчүрмөлөрү) Приказы, распоряжения и указания деканата (копия)
09 - 8 - 1/7(2)	Деканаттын көрсөтмөлөрүү жана буйруктары (көчүрмөлөрү)
	Окуу жүктөмдөрүнүн бөлүштүрүү жана эсептөө, окуу жүктөмдөрүнүн
09 – 8 - 1/9	аткарылышы боюнча маалымат
υ9 – δ - 1/9	Расчет и распределение учебной нагрузки. справки о выполнении учебной нагрузки
09 – 8 - 1/10	Окутуучулардын жеке иш пландары
	Индивидуальные планы работы преподавателей
09 – 8 - 1/11	Бүтүрүүчү квалификациялык жумуштар жана мамлекеттик аттестациялык
	комиссия Дипломное проектирование и ГАК
	Ондуруштук практика боюнча студентердин жана жетекчилердин
00 9 1/13	отчеттору, практикаларды уюштуруу
09 – 8 - 1/12	Организация практики, отчеты руководителей и студентов о
	производственной практике
09 – 8 - 1/13	Окуу-усулдук иштер боюнча документтер
U9 – 8 - 1/13	Документы по учебно-методической работе
09 – 8 -1/14	Илимий-изилдөө иштери боюнча документер
07 - 0 -1/14	Документы по научно-исследовательской работе
09 – 8 -1/15	Тарбиялык иштер боюнча документер
	Документы по воспитательной работе
-	

09 – 8 - 1/16	Кафедранын материалдык - техникалык базасы
07 – 0 - 1/10	Материально-техническая база кафедры
09 – 8 - 1/17	Окуу – тарбиялык, усулдук иштер боюнча маалыматтар, буйруктар, билдирүүлөр, баяндамалык жазуулар ж.б.
	Справки, рапорта, сведения, докладные записки по учебно-воспитательной, методической работе и др.
09 – 8 - 1/18	Кафедранын отурумунун токтомдору (баяндамалар, маалыматтар, усулдук иштеп чыгуулар)
	Протокол заседаний кафедр (доклады, справки, методические разработки) к ним
09 - 8 - 1/26	Бүтүрүүчүлөрдү жумушка орноштуруу жана профориентация (кесипке багытоо)
	Профориентация и трудоустройство выпускников
09 – 8 - 1/31	Курстук жумуштардын, долбоорлодун көзөмөлдө журналы. Чыгыштоо актылары
	Журнал регистрации контрольных и курсовых работ и проектов. Акты списания.
	Кызматкерлерди жана студентерди техника жана өрт коопсуздугу боюнча
09 – 8 - 1/29	таныштыруу журналы Журналы инструктажа по технике и пожарной безопасности сотрудников и студентов
00 0 1/22	Эмгек келишими
09-8-1/32	Эмгек келишими
09-8-1/33	Бүтүрүүчүлөрдүн темасы жана мамлекеттик аттестациялык комиссия иш кагаздары 2016-2017ж.
	Бүтүрүүчүлөрдүн темасы жана мамлекеттик аттестациялык комиссия иш кагаздары 2016-2017ж.
09-8-1/34	Сабактарга каттоо
	Регистрация на дисциплин
00 0 1/25	Экзамендердин графиги ж.б.
09-8-1/35	График экзаменов и прочие
00 8 1/26	Модулдарын жана экзамендердин жыйынтыктары
09-8-1/36	Результаты модулей и экзаменационной сессии
09-8-1/36(1)	Модулдарын жана экзамендердин жыйынтыктары (магистр)
	Результаты модулей и экзаменационной сессии (магистр)
09-8-1/37	Студенттер жөнүндө маалымат
	Информация о студентах
09-8-1/38	Лицензиялар боюнча маалымат

	Лицензии
09-8-1/39	Отчет аспирантов
	Аспирантардын отчеты