

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им.И.Раззакова

СОГЛАСОВАНО
Декан факультета

Маткеримов Т.Ы.

«___» _____ 2020г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Чыныбаев М.К.

«___» _____ 2020г.

ГODOVOЙ ОТЧЕТ
КАФЕДРЫ: ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И БЕЗОПАСНОСТЬ
ДВИЖЕНИЯ
ЗА 2019-2020 УЧЕБНЫЙ ГОД

Отчет обсужден на заседании кафедры
Протокол № 11 от «29» июнь 2020 г.

Зав.кафедрой «ОПиБД» Атабеков К.К. _____

Отчет принял:

Начальник учебного отдела Сыдыков Ж.Д. _____

«___» _____ 20__ г.

Бишкек 2020г.

1. Планирование качества

Стратегия развития кафедры «Организация перевозок и безопасность движения»

Кафедра ведет подготовку бакалавров и магистров по направлению 670300 «Технология транспортных процессов», аспирантура по специальности 05.22.10. – Эксплуатация автомобильного транспорта

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

В настоящее время на кафедре работают 15 человек профессорско-преподавательского состава. Из них 3 профессора, 3 доцента, в том числе 3 доктора технических наук, 5 кандидата технических наук, 1 кандидат экономических наук, 6 старших преподавателя. На кафедре ведется подготовка аспирантов по специальности 05.22.10 «Эксплуатация автомобильного транспорта», в которой обучаются 1 сотрудник кафедры.

Учебно- методическая работа

№	Наименование работы	Ответственные лица	Срок выполнения	Выполнено
1	Разработка сиλλαбусов и УМК по закрепленным дисциплинам для студентов кафедры дисциплины направления ТТП (профиль ОБД и ОПУТ очной и дистанционной формы обучения)	ППС кафедры	2019	✓
2	Разработка сиλλαбусов и УМК для студентов обучающихся по направлению ТТП(профиль таможенное дело на транспорте)(очное и дистанционной формы обучения)	ППС кафедры	2020	Для профиля Таможенное дело 7-8 в процессе разработки
3	Разработка необходимой учебно-методической документации по переходу государственному языку.	ППС кафедры	2020	В процессе выполнения
4	Обновления и совершенствования материально-технической базы кафедры для проведения практических и лабораторных занятий.	Зав. кафедрой материально ответственно е лицо	2019	✓
5	Оборудования аудитории мультимедийными средствами для проведения занятий	Зав. кафедрой материально ответственно е лицо	2019	✓
6	Широко использовать учебно-лабораторный полигон для проведения лабораторных и практических занятий	Зав.каф. ППС	2020	В процессе выполнения

Научно-исследовательская работа

№	Наименование работы	Ответственное лицо	Срок выполнения	Выполнено
1	Усилить работу по привлечению исследовательских проектов и грантов.	Зав.каф. ППС	2019	✓
2	Активное участия научно-исследовательских работах кафедры, семинарах и конференциях	ППС	Ежегодно	✓
3	Подготовка научных кадров через аспирантуру и докторантуру: 1) Защита кандидатской диссертации	Кадыров Э. Охотников В. Мырзалиева А. Кулеков Н. Сагынбекова Г. Тагаева Э.А. Бердикожоев Д. Тенизбеков М.	2019 - - - - - -	✓ В процессе выполнения
	2) Защиты докторской диссертации	Атабеков К. К. Сарымсаков Б.А. Раззаков М.И.	2019 - -	✓ В процессе выполнения
1. 4	Организация повышения квалификации ППС и студентов через научные стажировки и обмен студентами между Вузами дальнего и ближнего зарубежья.	Зав. каф	2020	В процессе выполнения
5	Активное привлечения студентов к научно-исследовательской работе.	Зав. каф ППС	2015-2020	✓

Учебно-производственная деятельность

№	Наименование работы	Ответственное лицо	Срок выполнения	Выполнил
1.	Расширения связи с государственными и частными предприятиями для проведения учебно-ознакомительной, производственной и предквалификационной практик.	Зав. каф ППС	2020	✓
2.	Расширения связи с частными предприятиями и объединениями для проведения учебно-технической базы кафедры	Зав. каф ППС	2015-2020	✓

Профориентационные работы

№	Наименование работы	Ответственное лицо	Срок выполнено	Выполнено
---	---------------------	--------------------	----------------	-----------

1.	Участие и организация дня открытых дверей КГТУ, факультета и кафедры.	Зав. каф ППС	Ежегодно	✓
2.	Профориентационные работы в школах и лицеях.	Зав. каф ППС УВС Студенты активисты	Ежегодно	✓

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

Таблица 1

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

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

№	Наименование работ	Срок выполнения	Исполнитель
	Контроль готовности материальной базы лабораторий кафедры к проведению занятий	Август - Сентябрь	Заведующие лабораториями
	Организация ориентационной недели на кафедре для студентов 1-го курса	26.08- 30.08.2019год	Зав. каф., Академические советники
	Уточнение распределения учебной нагрузки и ответственных кафедры	Август	Зав. каф.
	Утверждение академических советников 1 курсов, утверждение планов	Сентябрь	Академ. советники

Анализ состояния УМК, подготовка плана издания на текущий 2019- 2020 учебный год	Октябрь	Зав. каф. ППС
Организация профориентационной работы		Назаров Б.П., ППС
Утверждение индивидуальных планов ППС за 2019-2020 уч. год		ППС
Анализ итогов промежуточного контроля знаний студентов	Ноябрь	ППС
Организация предварительной регистрации на дисциплины весеннего семестра 1- 2 курсов.	18.11- 22.11.2019г	Академ. Советники
Отчет аспирантов и соискателей за 2019 уч. год.	Ноябрь	Аспиранты и соискатели
Подготовка к осеннему семестровому контролю	Декабрь	ППС
Анализ результатов взаимопосещения ППС за первое полугодие	Декабрь	ППС
Анализ состояния научной работы кафедры. Отчеты преподавателей НИР и НИРС	Декабрь	Сарымсаков Б.А. ППС
Подготовка отчета НИР	Декабрь	Сарымсаков Б.А.
Организация окончательной регистрации на дисциплины весеннего семестра 1-2 курсов	27.01 – 31.01.2020г.	Академ. советники
Рассмотрение и утверждение тем ВКР за 2019-2020 уч. год.	Январь	Руководители ВКР
Организация преддипломных и пред квалификационных практик	Январь	Зав. каф. ППС
Организация выпускных квалификационных и магистерских работ	Январь	Руководители ВР и МД
Проведение экзаменационной сессии для заочных форм обучения	08.01.2019 – 24.01.2020г.	ППС
Подготовка и проведение обзорных лекций, сдача ГЭ	Февраль	Секретарь ГАК
Проведение профориентационной работы	Февраль- Июль	Назаров Б.П. ППС
Анализ результатов зимней экзаменационной сессии	Февраль	ППС
Проведение студенческой научно-технической конференции	Апрель	Сарымсаков Б.А. ППС Методисты
Анализ посещаемости занятий студентами за февраль месяц	Март	ППС
Анализ итогов промежуточного контроля знаний студентов	Апрель	ППС
О ходе выполнения студентами курсовых проектов	Апрель	Руковод. КП, КР.
Организация регистрации на дисциплины осеннего семестра 2-4 курсов	13.04.- 17.04.2020г.	Академ. советники
Итоги пред квалификационных практик и прием отчетов	Апрель	ППС
Подготовка к проведению 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	18.05 – 29.05.2020г.	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	01.06.- 05.06.2020г.	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 2019– 2020 уч. год.

№ п./ п.	Повестка дня (Рассматриваемые вопросы)	Срок исполнения	Ответственные
1	Утверждение плана работы кафедры на 2019 - 2020 уч. год. Утверждения расчета –распределение учебной нагрузки ППС на 2019-2020 уч. год. Утверждение плана заседаний кафедры. Определение штата кафедры (т.е., назначение кураторов и т.д.). Подготовка документов к аккредитации и самотестации на 50% 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 2019-2020 уч. год. Утверждение плана изданий методических литературы Подготовка документов к аккредитации и самотестации на 100% Результаты приема в магистратуру. Утверждение тем магистерских диссертаций. Разное	Октябрь	Зав. каф. ППС Кураторы групп ППС
3	Анализ текущего рейтингового контроля по	Ноябрь	Зав. каф.

	<p>дисциплинам кафедры. Отчет кураторов с I по IV курс Анализ подготовки УМК, силлабусов для студентов, обучающихся по кредитной технологии. Отчет аспирантов и соискателей за 2019 уч. год. Регистрация студентов на весенний семестр. Отчет кураторов. О предстоящем семестровом контроле Разное.</p>		ППС Кураторы групп ППС Руков. аспиран., Аспиранты, Кураторы групп
4	<p>О предстоящем семестровом контроле. О проведении лабораторных и практических занятий на учебно-лабораторном полигоне. Анализ результатов взаимопосещений ППС за первое полугодие. Разное.</p>	Декабрь	ППС Инженер Зав. каф. ППС
5	<p>Утверждение отчетов ППС за первое полугодие 2019-2020 уч. год. Составление отчета по выполнению индивидуальных планов за I полугодие 2019-2020 уч. год. Подготовка учебно-лабораторной базы к II полугодю 2019-2020 уч. год. Результаты сдачи осенней сессии студентов (заочник.) О подготовке и утверждении тем ВКР. Отчет кураторов с I по IV всех форм обучения. О подготовке и проведение к пред квалификационной практики спец. Разное</p>	Январь	Зав. каф. Матер. ответ. Зав. каф. Секретарь ГАК ППС Кураторы групп
6	<p>Ликвидации академических задолженностей у студентов по дисциплинам кафедры. Профориентационная работа по набору студентов в новом учебном году. О предстоящем семестровом контроле для заочной формы обучения. О предстоящем семестровом контроле для заочной формы обучения. Разное.</p>	Февраль	Кураторы групп ППС Секретарь ГАК Назаров Б.П.
7	<p>Анализ посещаемости занятий студентами за февраль месяц. Отчет кураторов. О подготовке к проведению студенческой научно-технической конференции. О подготовке экзаменационных билетов для выпускных групп. Итоги пред квалификационной практик и прием отчетов. Разное.</p>	Март	ППС Кураторы групп Ответ. По НИР и НИРС. Секретарь ГАК Руков. практик
8	<p>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.</p>	Апрель	Зав. каф. ППС Руков. КП, КР.

	Подготовка к проведению летней экзаменационной сессии (график защиты КП, КР, состав комиссии). О предстоящем семестровом контроле для очной формы обучения. Разное.		
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 2019-2020 уч. год. Итоги производственных практик и прием отчетов. План работы УВП на 2020-2021 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 26 августа 2019 года.

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

- приказы ректора;
- решения Совета университета и факультета;
- 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.

ПЛАН
издания учебно-методической литературы на 2019 учебный год.

№	Ф.И.О. разработчика	Наименование методических указаний	Краткая аннотация	Объем уч. из. лист	Тираж	Срок выполн	Печ/ электвариант
1.	Абдылдаев Ч.С. Кадыров Э.Т.	Методическое указание для выполнения практических работ по дисциплине «Транспортные терминалы»	Приведены темы практических занятий, и их проведению	1,5	50	Февраль 2019г.	Печатный Выполнено
2.	Назаров Б.П.	Методическое указание для выполнения практических работ по дисциплине «Логистика транспорта»	Приведены темы практических занятий, и их проведению	1,5	30	Март 2019г.	Печатный Выполнено
3.	Маткеримов Т.Б.	Методическое указание для выполнения практических работ по дисциплине «Эксплуатационные свойства автомобильного транспорта»	Приведены темы практических занятий, и их проведению	1,5	30	Май 2019г.	Печатный Выполнено
4.	Кадыров Э.Т. Абдылдаев Ч.С	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Таможенное право»	Приведены рекомендации по выполнению, оформлению курсовой работы	1,5	30	Декабрь 2018г.	Электронный Выполнено
5.	Кадыров Э.Т.	Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Экономика дорожного движения»	Приведены темы практических занятий, и их проведению	1,5	30	Март 2019г.	Электронный Выполнено
6.	Раззаков М.И.	Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Основы бух. учета» для бакалавров (очная	Приведены темы практических занятий, и их проведению	1,5	30	Май 2019г.	Печатный Выполнено

		форма обучения)					
7.	Раззаков М.И.	Методические указания для выполнения контрольных работ «Основы бух. учета» для бакалавров (дистан. форма обучения)	Приведены темы контрольных работ и рекомендации к их выполнению	1,5	30	Май 2019г.	Электронный Выполнено
8.	Раззаков М.И. Мырзалиева А.О.	Методические указания для выполнения контрольных работ «Менеджмент на транспорте» для бакалавров (дистан. форма обучения)	Приведены темы контрольных работ и рекомендации к их выполнению	1,5	30	Май 2019г.	Электронный Выполнено
9.	Атабеков К.К. Касымалиев Б.М. Сарымсаков Б.А.	Окуунун күндүзгү формасында окуган бакалаврлар үчүн “Унаадагы менеджмент” сабагы боюнча практикалык жумуштарды аткаруунун усулдук көрсөтмөлөрү.	Практикалык жумуштардын темалары жана аларды аткаруунун көрсөтмөлөрү берилген	1,5	30	Май, 2019ж.	Печатный Выполнено
10.	Атабеков К.К. Касымалиев Б.М. Сарымсаков Б.А.	Окуунун күндүзгү формасында окуган бакалаврлар үчүн “Унаадагы менеджмент” сабагы боюнча лекциялардын жыйнагы.	Өтүлүп жаткан лекциялар боюнча баяндамалар келтирилген	3	30	Май, 2019ж.	Электронный Выполнено
	Атабеков К.К. Касымалиев Б.М. Сарымсаков Б.А.	Методическое указание для выполнение практических работ по дисциплине «Транспортно-технологические системы перевозки грузов» для магистрантов направления 670300 «Технология транспортных процессов»	Приведены темы практических занятий, и их проведению	1,5	30	Октябрь 2019ж.	Электронный Выполнено
	Атабеков К.К. Касымалиев Б.М.	Методическое указание для выполнение практических работ	Приведены темы практических занятий, и их проведению	1,5	30	Октябрь 2019ж.	Электронный Выполнено

	Сарымсаков Б.А.	по дисциплине «Система управления транспортных процессов» для магистрантов направления 670300 «Технология транспортных процессов»					
11.	Раззаков М.И. Мырзалиева А.О.	Методическое указание к выполнению курсового проекта по дисциплине «Пассажирские перевозки» направления 670300 «Технология транспортных процессов»	Содержит методику выполнения курсового проекта в области организации городских пассажирских перевозок автомобильным транспортном	1,5	30	Июнь 2019 г	Печатный Выполнено
12.	Атабеков К.К. Раззаков М.И.	Методическое указание для выполнение практических работ по дисциплине «Специализированный подвижной состав»	Приведены темы практических занятий, и их проведению	1,5	30	Сентябрь 2019г.	Печатный Выполнено
	Атабеков К.К. Раззаков М.И. Толошов Ч.О.	Методическое указание для выполнение практических работ по дисциплине «Дорожные условия и безопасность движения»	Приведены темы практических занятий, и их проведению	1,5	30	Октябрь 2019г.	Печатный Выполнено
13.	Абдылдаев Ч.С. Кадыров Э.Т.	Методическое указание для выполнение практических работ по дисциплине «Пути сообщения и технологические сооружения»	Приведены темы практических занятий, и их проведению	1,5	30	Апрель 2019г.	Электронный Выполнено
14.	Торобеков Б.Т.	Методическое указание для выполнение практических работ по дисциплине «Современные проблемы транспорта технолог. и тех.»	Приведены темы практических занятий, и их проведению	1,5	30	Январь 2019г.	Печатный Не выполнено
15.	Торобеков Б.Т.	Методическое указание для	Приведены темы практических	1,5	50	Март	Печатный Не выполнено

	Охотников В.И.	выполнение практических работ по дисциплине «Транспортное право»	занятий, и их проведению			2019г.	
--	----------------	--	--------------------------	--	--	--------	--

План издания учебно-методической литературы кафедры на 2020 учебный год.

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Наименование МУ и РП с указанием направлений	Краткая аннотация	Объем печ. лист	Тираж	Срок представлен 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 Выполнено
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

- 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)

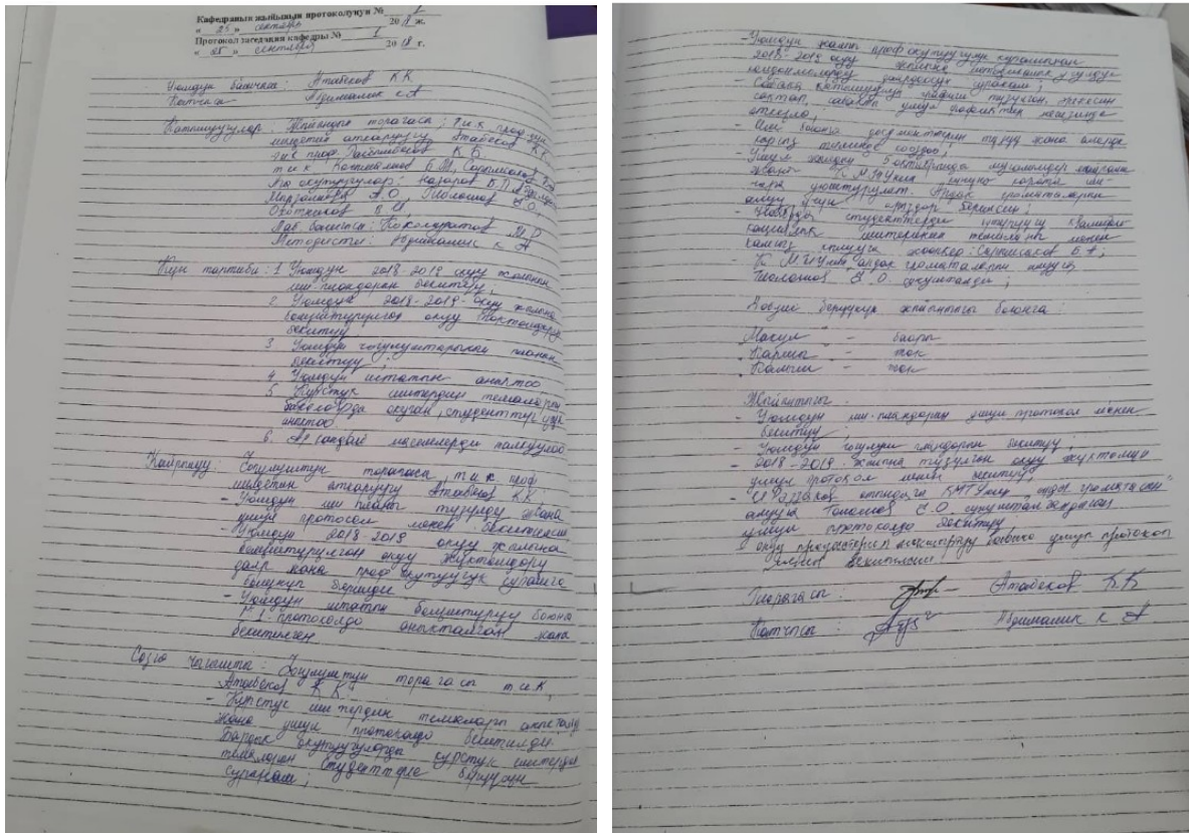


Рис.1.1. На заседании кафедры 28 сентября 2019г. был утвержден о принятие решений по совершенствованию учебного процесса

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

В течение 2019-2020 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 № 11 от 29 июня 2020 г.) Работа УВС ведется в рамках утвержденных должностных обязанностей.

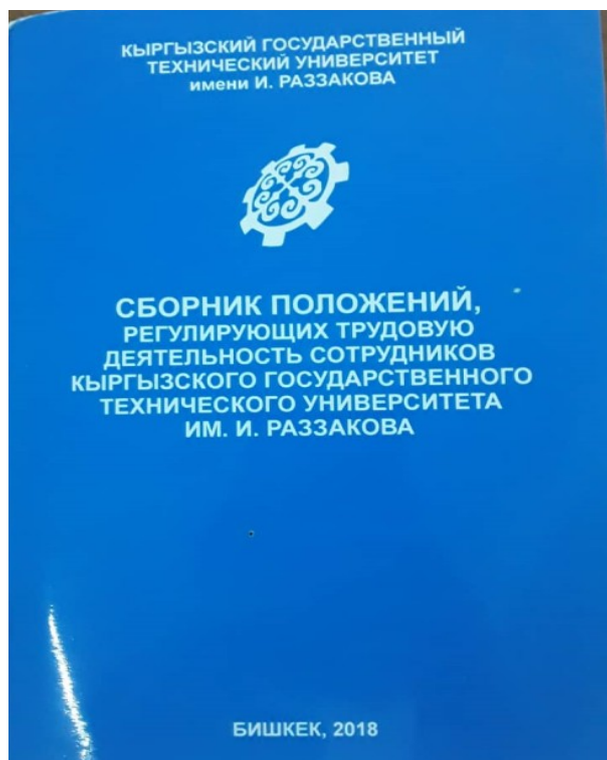


Рис.2.3 Сборник положений, регулирующих трудовую деятельность КГТУ 2018г.

- ✓ 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 экс.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»; специальности 05.22.10 – «Эксплуатация автомобильного транспорта»;
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
ОПиБД	46	Технология транспортных процессов, очно
	46	Технология транспортных процессов, заочно
	23	Технология транспортных процессов, магистр.
Всего	115	
Итого	115	Из них - 115 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 регламентируется требованиями Государственных образовательных стандартов по направлению 670300 «Технология транспортных процессов», а также Рабочими учебными планами, утвержденными Ученым советом университета.

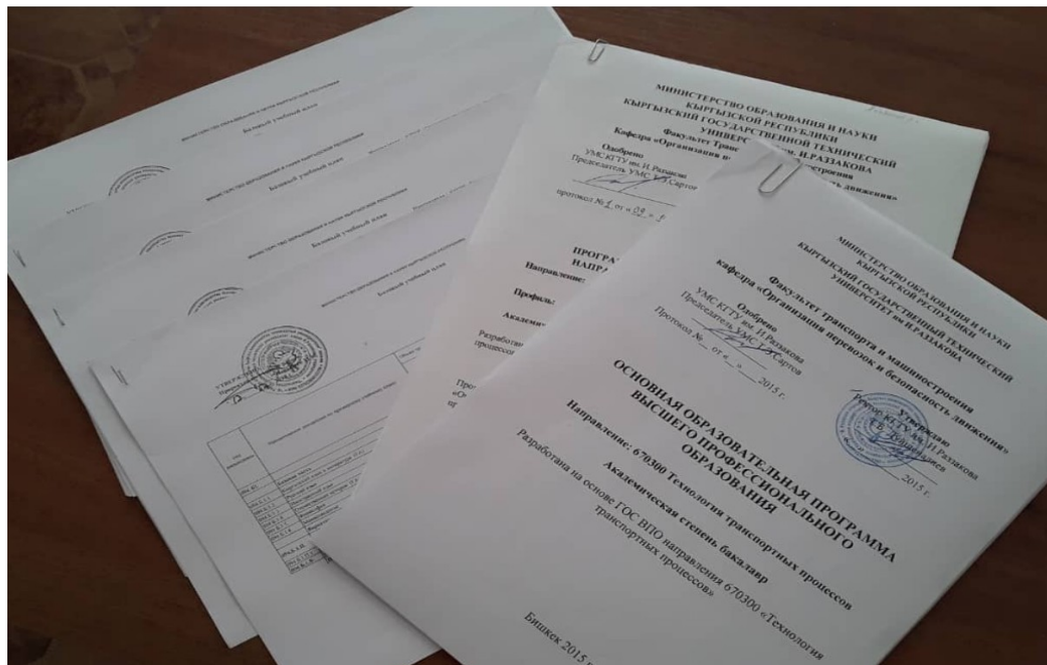
- ✓ Наличие нормативных документов, используемых для организации учебного процесса (положения, инструкции и т.д.), а также нормативных документов по качеству *(перечень, год утв.)*

В кафедре «Организация перевозок и безопасность движения», имеются ниже перечисленные документы, которые используются 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-mashinostroeniya/organizacija-perevozok-i-bezopasnost-dvizhenija/trudoustroistvo>



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

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ
Выпускников и работодателей кафедр «Организация перевозок и безопасность движения» и «Автомобильный транспорт» КГТУ им. Н. Раззакова

г. Бишкек, КГТУ им. Н. Раззакова 19.04.2019г.

№	Ф.И.О.	Место работы, должность	Телефон	mail	Подпись
1.	Алиев Ф.О.	ИПЧ, ИП, начальник отдела	099 411212	acmaridovica@mail.ru	[Signature]
2.	Смакжиев Б.М.	ИТТ, ул. Мухоморова, 2, Бишкек	0555 431818		[Signature]
3.	Мамаев А.В.	КГТУ, с.д. учр.	0555 513010	ama.naliev@drive.com	[Signature]
4.	Джунгушев Р.С.	КГТУ им. Н. Раззакова, с.д. учр.	709 46 38 38	russ8314@mail.ru	[Signature]
5.	Салиев Э.А.	КГТУ, с.д. учр.	724 105 95 5	erimov.kg@gmail.com	[Signature]
6.	Есугумов К.И.	КГТУ, с.д. учр.	0777 78101	esugumov@mail.ru	[Signature]
7.	Барсенко В.В.	С.Т.О. РР В урзаво	0555 613011	romlaci@mail.ru	[Signature]
8.	Степанов С.И.	С.Т.О. РР В урзаво	0555 944 338	Stepanov.S.I@mail.ru	[Signature]
9.	Скобко Р.И.	ИПЧ, ул. Мухоморова, 2, Бишкек	070000008	skobko@mail.ru	[Signature]
10.	Салиев С.А.	ИПЧ, ул. Мухоморова, 2, Бишкек	070732110		[Signature]
11.	Салиев С.А.	ИПЧ, ул. Мухоморова, 2, Бишкек	0799180220	sergeynas@mail.ru	[Signature]
12.	Рахмонов М.И.	ИПЧ, ул. Мухоморова, 2, Бишкек	0555 95566	razdloff@mail.ru	[Signature]
13.	Алиев Ф.О.	ИПЧ, ул. Мухоморова, 2, Бишкек	0550 420 07	aliyev.f.o@mail.ru	[Signature]
14.	Алиев Ф.О.	ИПЧ, ул. Мухоморова, 2, Бишкек	0550 420 07	aliyev.f.o@mail.ru	[Signature]
15.	Алиев Ф.О.	ИПЧ, ул. Мухоморова, 2, Бишкек	0550 420 07	aliyev.f.o@mail.ru	[Signature]

Явочный лист участников встречи выпускников и работодателей.

- ✓ Наличие квалификационной модели выпускника ООП (указать наличие)

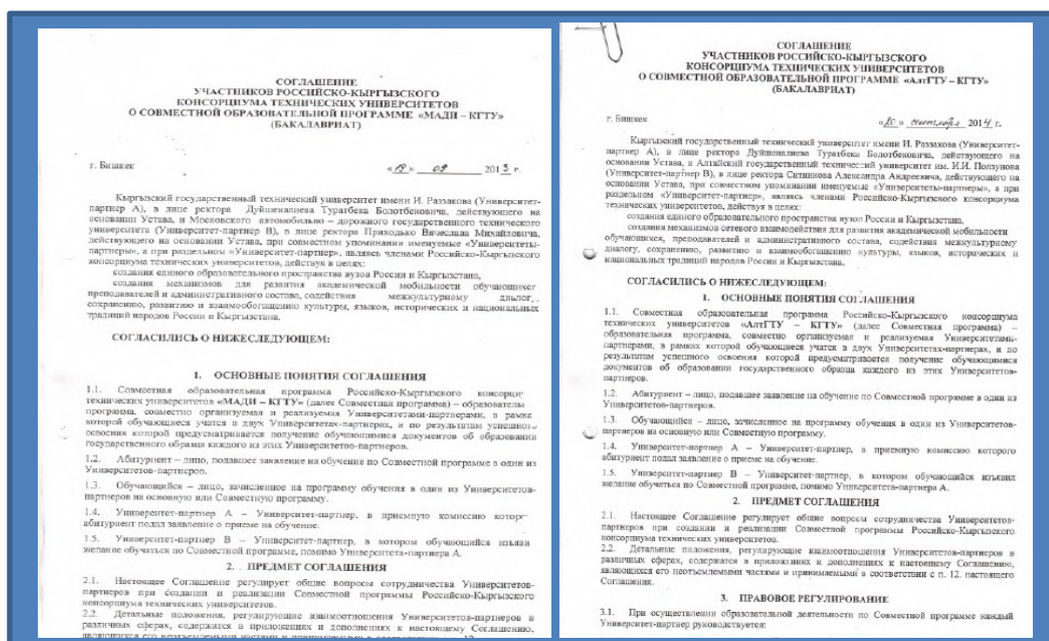
Квалификационные модели выпускника ООП имеются.

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

Таблица 3

№ п/п	Наименование предприятия	Дата заключения
1	Управления городским транспортом мэрии г. Бишкек	29.03.2019
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 водного транспорта	30.11.2016
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 доцент кафедры «ОПиБД» 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 2019\20 учебный год.**

№	Наименование работы	Срок проведения	Ответственный (исполнитель Ф.И.О.)	Место проведения	Отчетность	Примечание
1.	Обновление сайта	10.10.2019	Нематжанова М.Н. Назаров Б.П.	Кафедра	Обновленный сайт, буклет	
2.	Размещение новостей от кафедры на сайте КГТУ	постоянно	Сарымсаков Б.А	кафедра		
3.	Уточнение списка школ, колледжей для проведения профориент. работы	10.10.2019	Назаров Б.П.	КГТУ	Список школ и колледжей	
4.	Установление кол-ва выпускников в подшефных школах и колледжах (указать № или название школы или колледжа)	30.10.2019	Назаров Б.П.	школы и колледжи	Кол-во выпускников	
5.	Разработать ролик о специальностях и о кафедре	30.10.2019	Охотников В.И. Кадыров Э.Т.	кафедра	Ролики	
6.	Подготовка стендов о направлениях и о кафедре, о выпускниках	30.10.2019	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. Кадыров Э.Т. Охотников В.И. Мырзалиева А.О. Сарымсаков Б.А.	г. Бишкек СШ №29, СШ №61, СШ №84; СШ №58. СШ №77; г. Кызыл-Кия СШ №5. Кара-Кулжинский р-н, с. Кондук СШ им. Кондук. г. Токмок СШ №5, ТИПК. г. Таш-Комур СШ №4, ТКТК	Отмеченные командировочные	

				г. Балыкчы СШ №1, ИИПК Талас №84. Ново- Павловка СШ №1.		
8.	Публикация информации в СМИ, ТВ или Интернете о факультете, о кафедре и о специальностях	<i>Ноябрь Декабрь Январь</i>	Назаров Б.П.	Публикация информации и в соц.сетях и на сайтах интернета.	Информация рекламная материал	
9.	Поддерживать связь с подшефными школами, организовать встречи и проведение открытых уроков (указать № или название школы или колледжа)	<i>Указать даты</i>	Атабеков К.К. Назаров Б.П. Толошов Ч. Кадыров Э.Т. Охотников В.И. Мырзалиева А.О. Сарымсаков Б.А.	Г. Бишкек Школы СШ №61, СШ №84; СШ №58. СШ №77;	Встречи, открытые уроки	
10.	Подготовка и участие в проведении дней открытых дверей КГТУ, ФТиМ и др.	<i>По графику</i>	Назаров Б.П. ППС, УВС.	КГТУ	Дни открытых дверей	
11.	Работа со студентами в целях рекламы и профориентации своей профессии.	<i>Декабрь Март</i>	Атабеков К.К. Назаров Б.П. Толошов Ч. Кадыров Э.Т. Охотников В.И. Мырзалиева А.О. Сарымсаков Б.А.	КГТУ		
12.	Организации встреч и экскурсии в КГТУ с школьниками подшефных школ и лицеев. (указать № или название школы)	<i>Ноябрь Март</i>	Кадыров Э.Т. Назаров Б.П. Мырзалиева А.О	КГТУ	Встречи и экскурсии	
13.	Проведение профориентационных работ во время олимпиад, конкурсах и различных общественных мероприятиях	<i>По графику</i>	Сарымсаков Б.А. Назаров Б.П.	КГТУ, школы и колледжи		
14.	Усиление работы на грантовые места и связей с производством по	<i>сентябрь май</i>	Атабеков К.К. Назаров Б.П.	КГТУ, школы, колледжи и	Договора	

подготовке договоров.		Толошов Ч. Кадыров Э.Т. Охотников В.И. Мырзалиева А.О. Сарымсаков Б.А.	производ- ственные предприят ия		
-----------------------	--	---	--	--	--

- 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.:

- В рейтинге ППС КГТУ им. И. Раззакова наши профессора и преподаватели показали высокие рейтинги за 2017-2018 и 2018-2019 уч годы:
- **Профессоры:**
- 1. Атабеков К.К.
- 2. Маткеримов Т.Ы.
- 3. Торобеков Б.Т.
- **Доценты:**
- 1. Сарымсаков Б.А.
- **Ст. преподаватели:**
- 1. Абдылдаев Ч.С.
- 2. Кадыров Э.Т.

Кафедра ОПиБД (зав. кафедрой Атабеков К.К.) заняла 1 место среди выпускающих кафедр КГТУ за 2017-2018 учебный год и получил 300 тысяч сомов для развития материально-технической базы кафедры..

- В результате проведения рейтинга ППС КГТУ за 2018-2019 учебный год кафедра ОПиБД заняло третье место .
- Получен преподавателями кафедры д.т.н, проф. Торобеков Б.Т.; ст. преп. Охотников В.И. патент на стенд автоматизированного пункта весогабаритного контроля (АПВГК) приложении.
- Был разработан стенд «Комплексное решение вопроса организации дорожного движения на проспектах». Применяется в учебном процессе.
- В КГТУ им. И. Раззакова был проведен X съезд МААДО

№	ФИО	Место работы	Контактные данные	Подпись
1.	Сайтина Алексей Александрович	Московский автомобильно-дорожной государственный университет (МАДИ), Российская Федерация, Д.т.н., проф.	+7 495 784 5218, a.saitina@yadi.ru	<i>[Signature]</i>
2.	Жигалов Александр Петрович	Сибирский автомобильно-дорожной институт, Российская Федерация, Новосибирск, МААДО, Д.т.н., проф.	+7 381 263 4565, Zhigalov_alex@yandex.ru	
3.	Бабанов Борис Сергеевич	Масковский государственный университет путей сообщения, Российская Федерация, Д.т.н., проф.	+7 905 316 3591, babanov@yandex.ru	<i>[Signature]</i>
4.	Зорин Николай Александрович	Масковский автомобильно-дорожной государственный университет (МАДИ), Российская Федерация.	+7 916 638 2144, mail_400@yadi.ru	<i>[Signature]</i>



Рис. 3.1. Явочный лист и фото о проведении онлайн конференции в КГТУ с участниками МААДО

- В КГТУ им. И. Раззакова было организовано встреча выпускников
- Наши преподаватели успешно защитились:

- 1) Атабеков К.К. успешно защитил докторскую на тему: «Научно-методологические основы повышения пропускной способности улично-дорожной сети с учетом экологической безопасности» в Институте машиноведения и автоматики НАН КР и КГТУ им. И. Раззакова Министерство образования и науки КР.



Рис.3.1. Защита докторской диссертации Атабекова К.К

- 1) Толошов Ч.О. успешно защитил кандидатскую на тему: «Структурный синтез механизмов прессов и ударных машин» в Институте машиноведения и автоматики НАН КР и КГТУ им. И. Раззакова Министерство образования и науки КР.
- 2) Кадыров Э.Т. успешно защитил кандидатскую на тему: «Разработка мер и рекомендации по повышению безопасности дорожного движения в пригородных населенных пунктах» в Институте машиноведения и автоматики НАН КР и КГТУ им. И. Раззакова Министерство образования и науки КР.



Рис. 3.2. Защита кандидатской диссертации Кадырова Э.Т.

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

Таблица 4

Год	Трудоустро-	Без	Потер	Продолжение	% выпуска
-----	-------------	-----	-------	-------------	-----------

выпуска	ено		работы	яна связь	обучения		по отнош. к поступивш им
	по спец	не по спец			бак → маг	маг → асп.	
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 научно-производственная 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 профессорско-преподавательским 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 15. В том числе доктор наук, профессор -4, кандидатов наук, профессоров-1, 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.

№ п.п	Ф.И.О.	Дата рождения	Должность	Ученая степень	Звание	Стаж работы (педагогический)	Повышение квалификации за последние 5 лет
1.	Кожомуратов М.	02.03.1948	Гл. спец.	-	-	28 общ.	-
2.	Тагаева Э.А.	22.04.1992	методист	аспирант	-	4 общ.	2013,2014, 2018
3.	Нематжанова М.Н.	11.11.1991	методист	-	-	-	-
4.	Абдималик кызы А.	20.03.1996	лаборант	-	-	-	2019

Таблица 5

№	ФИО	Должность	Баз.образ. (спец. по диплому)	Уч.степень, звание	Штат/совмест	Ставка	Общая нагрузка, час.	Нагрузка в ООП (+)		Стаж (+)			Возраст (+)		
								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	1353,8	+	+			+			+
2	Торобеков Бекжан Торобекович	проф.	Спец: Инженер-механик ГН № 037091	д.т.н., проф.	совм	0,5	375,8	+	+			+			+
3	Маткеримов Таалай Ысманалиевич	проф.	Квалификация: «Эксплуатация автомобильного транспорта» ТВ – I №126754	д.т.н. проф.	совм	0,5	381,5	+	+			+			+
4	Райымбеков Кенеш Бузурманкулович	проф.	Спец: «Автомобильный транспорт » Щ № 366499	к.э.н. проф.	штат	1,0	753,2	+				+			+
5	Бекбоев Алтымыш Рысалиевич	доцент	Спец: Инженер – механик строительных дорожных машин и оборудовании Б – 1037082	к.т.н., доцент.	совм	0,25	206,9		+			+			+

6	Шаршембиев Жыргал Сабырбекович	доцент	Спец: «Аграроинженер» ГВ № 90659	д.т.н., доцент.	совм	0,25	187,5	+	+			+	+	
7	Касымалиев Бурканбек Маматкалилович	доцент	Спец: «Инженер по организации перевозок и управление на транспорте» АВ № 12734 (1996)	к.т.н., доцент.	штат	1,0	803,9	+	+		+			+
8	Раззаков Медер Иматбекович	ст. преп.	Спец: «Магистр техники и технологии» БЕ № 52126	к.т.н., доцент.	совм	0,5	400,2	+	+		+			+
9	Сарымсаков Бакытбек Ашимбекович	доцент	Спец: «Инженер по организации дорожного движения» ВСГ 2380394	к.т.н., доцент.	штат	1,25	1005,6	+	+	+				+
10	Назаров Бакыжан Пазылбекович	ст. преп.	Квалификация: «Эксплуатация автомобильного транспорта» РВ № 146976	доцент	штат	1,25	1000,8	+					+	+
11	Толошов Чынгыз Орозалиевич	доцент	Спец: «Инженер путей сообщения» № CD 050106775	к.т.н.	штат	1,25	1062,4	+			+			+
12	Мырзалиева Аида Ойозобековна	ст. преп.	Спец: «Инженер по организации перевозок и управление на транспорте» № CD 100125320	-	штат	1,0	856,5	+			+		+	

13	Кадыров Эрмек Турганбекович	ст. преп.	Спец: «Инженер по организации дорожного движения» № CD 090103667	к.т.н.	штат	1,25	1005,6	+			+		+		
14	Охотников Виталий Иванович	ст. преп.	Спец: «Инженер по организации перевозок и управление на транспорте» № CD 090103714	-	совм	0,25	216	+			+		+		
15	Тагаева Эльвира Абдималиковна	преп.	Спец: Инженер по организации управление на транспорте Диплом ВСГ 2380394	-	штат	1,0	863,7	+			+		+		

Таблица 6

Кол-во ППС					С уч. степенью					
Всего	из них:				Штатные				Совместители	
	штатные		совмест.		доктора наук		кандидаты наук		доктора наук	кандидаты наук
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%		
15	9	60	6	40	1	11	4	44	3	1
<i>Соответствие лицензионным требованиям: (соотв/не соотв)</i>										
<i>Соответствует</i>					<i>Соответствует</i>					

- 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.

Таблица 4.5.1.

Виды повышения квалификации	2017/2018 год	2018/2019 год	2019/2020год
Аспирантура	4	5	7
Докторантура	1	2	2
Стажировка	6	2	3
Семинары	15	15	27
Спец. курсы	15	16	18
Магистратура	-	-	-
Всего:	37	36	48

В таблице 4.5.1. представлены списки ППС каф. ОПиБД, прошедших повышение квалификации за последние 3 года с описанием вида повышения квалификации

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

	2017 – 2018 уч. г.				2018 – 2019 уч. г.				2019 – 2020 уч. г.			
	прием	выпуск, из них с красным дипломом	Кол-во студ.		прием	выпуск, из них с красным дипломом	Кол-во студ.		прием	выпуск, из них с красным дипломом	Кол-во студ.	
			очно	заоч			очно	заоч			очно	заоч
Бакалавриат	50	38/2	13	25	43	-	24	19	31	1	13	18
Магистратура	4	-	4	-	4	-	4	-	12	1	12	-

Таблица 7

№	ФИО ППС	Должность, ставка	Общая годовая нагрузка												Рекомендации на сле год
			Из них, по видам работ												
			всего		учебная		учебно- методическая		организационно -методическая		научно- исследователь ская		работа по воспитанию студентов		
план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт				
1	Атабеков К.К.	Зав. каф. 1ст.	1551,3	1551,3	752,3	752,3	469	469	150	150	180	180	-	-	
		0,75 ст.	1170	1170	603	603	150	150	30	30	20	20	-	-	
2	Торобеков Б.Т.	проф. 0,5 ст.	777,8	777,8	375,8	375,4	222	222	30	30	150	150	-	-	
3	Маткеримов Т. Ы.	проф. 0,25 ст.	780	780	381,7	380,7	274	274	60	60	80	80	-	-	
4	Райымбеков К.Б.	проф. 1,0 ст.	1560	780	753	392,5	388	388	15	15	-	-	-	-	
5	Бекбоев А.Р.	доц. 0,25 ст.	397	397	207	205	160	160	30	30	-	-	-	-	
6	Шаршембиев Ж. С.	доц. 0,25 ст.	390,5	390,5	187,5	187,5	96	96	20	20	77	77	10	10	
7	Касымалиев Б. М.	доц. 1,0 ст.	1560	236	804	160	122	12	30	3	20	2	100	10	Усилить работу над учебно- методической работой
8	Раззаков М. И.	ст.преп. 0,5 ст.	777,3	777,5	400,3	400,3	377	377	-	-	-	-	-	-	
9	Сарымсаков Б.А.	доц. 1,0 ст.	1560,3	1560,3	800,5	600,5	578	578	60	60	70	70	50	50	Усилить работу над учебно- методической работой
		0,25 ст.	390,3	202,3	204,1	138	188	-	-	-	-	-	-	-	
10	Назаров Б.П.	ст.преп. 1,0 ст.	1560	1560	800	800	650	650	30	30	30	30	50	50	Усилить работу над научно - исследовательской работой
		0,25	391,3	391,3	200,7	200,7	190	190	-	-	-	-	-	-	
11	Толошов Ч.О.	доц. 1ст.	1560	1560	857	854	660	660	30	30	30	30	-	-	
		0,5 ст.	392	392	427,6	427,6	180	180	-	-	-	-	-	-	
12	Мырзалиева А.О.	ст.преп 1,0 ст.	1560,1	1560,1	857	856	473	473	30	30	50	50	150	150	
		0,25 ст	398	398	155	155	152	152	-	-	-	-	-	-	
13	Кадыров Э. Т.	ст.преп 1,0 ст.	1560	1560	850	850	594	594	30	30	-	-	100	100	
		0,5 ст	390	390	400	450	164	164	-	-	-	-	-	-	
14	Охотников В. И.	ст.преп 0,25 ст.	390	390	216,1	216,1	144	144	30	30	-	-	-	-	
15	Тагаева Э.А.	преп. 1,0 ст.	1565	1565	863,5	863,1	502	502	30	30	70	70	100	100	Усилить работу над научно - исследовательской работой

Таблица 13

№	ФИО сотрудников кафедры	Кадровый потенциал							Монография (количество)	Патенты				Гранты			Статьи				Повыш. квалиф. в КР	Повыш. квалиф. за рубежом	Стажировка за рубежом	Участие в научн. семинар. и
		Основное место работы	Звание «профессор»	Ученая степень «доктор	Звание «доцент»	Ученая степень «кандидат	Руководство аспирантами	Планируется к защите		Подано заявок	Получено (Кыргызпатент)	Подано заявок	Получено (зарубежные)	Руководитель НИР МОиН	Исполнитель НИР МОиН	Зарубежные научные	РИНЦ (зарубеж. и издания и др.)	Web of science, Scopus.	Опуб. в КР не входящие в	Опуб. в зарубежных				
1	Атабеков К.К.	КГТУ	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	2	1	2	2	-	-	5
2	Торобеков Б.Т.	КГТУ	1	1	-	-	2	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	3	-	-	-	-	-
3	Маткеримов Т.Ы.	КГТУ	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	-	3	-	-	-	7
4	Райымбеков К.Б.	КГТУ	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Бекбоев А.Р.	КГТУ	-	-	1	1	2	-	-	1	-	-	1	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-	1
6	Шаршембиев Ж.С.	КГТУ	-	1	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-
7	Назаров Б.П.	КГТУ	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1
8	Касымалиев Б.М.	КГТУ	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3
9	Раззаков М.И.	КГТУ	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1
10	Толошов Ч.О.	КГТУ	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1
11	Кадыров Э.Т.	КГТУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
12	Сарымсаков Б.А.	КГТУ	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	4	-	2	-	-	-	2
13	Мырзалиева А.О.	КГТУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	3
14	Охотников В.И.	КГТУ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Тагаева Э.А.	КГТУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2

- 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 процентов 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 процентов выставляется общая оценка по 100 балльной 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 организации-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	2017-2018 уч.год	2018-2019 уч.год	2019/2020 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-балльной 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 государственного 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 – 27.06.2020г

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ ОЧНИКОВ

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ ЗАОЧНИКОВ

№ п/п	Показатели	Всего
1.	Окончили ВУЗ:	18
2.	Допущены к аттестации:	18
3.	Аттестованы, в том числе:	
	- отлично	8
	-хорошо	8
	-удовлетворительно	2
	-неудовлетворительно	-
	-неявка	
4.	Количество дипломов с отличием	

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ МАГИСТРАНТОВ

№ п/п	Показатели	Всего
1.	Окончили ВУЗ:	12
2.	Допущены к аттестации:	12
3.	Аттестованы, в том числе:	
	- отлично	11
	-хорошо	1
	-удовлетворительно	-
	-неудовлетворительно	-
	-неявка	
4.	Количество дипломов с отличием	1

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 УМК, 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.

№ п/п	Кафедра	Запланировано				Выпущено			
		2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
1.	ОПиБД	6	6	15	4	6	6	13	
Выполнение						100%	100%	87%	

Учебно-методическая работа велась в соответствии с планом выпуска разработок в 2019 году было запланировано выпуск 15 учебно методических указаний и пособий. Выпущено 13 методических указаний.

Учебно-методические работы				
№	Ф.И.О. преподавателя	Название научных и учебных публикаций, учебно – методических указаний	Краткая аннотация данных разработок	Издательство страна, количество страниц
1	Атабеков К.К. Сарымсаков Б.А. Касымалиев Б.М.	Методические указания по выполнению практических работ для магистрантов направления 670300-«Технология транспортных процессов»	Приведены описания рабочих программ и силлабусов, правил организации и методика проведения.	Бишкек, ОП ИЦ «Текник» 2019г. стр
2	Атабеков К.К., Маткеримов Т.Ы, Касымалиев Б.М.	Техникалык терминдердин орусча-кыргызча создугу	-	Бишкек, ОП ИЦ «Текник» 2019г. стр
3	Атабеков К.К., Сарымсаков Б.А., Бекбоев А.Р.	Методические указания по изучению дисциплины и выполнению лабораторно-практических работ для студентов направления 670300 «Технология	Приведены темы практических и лабораторных занятий, и их проведению	Бишкек, ОП ИЦ «Текник» 2018г. стр

		транспортных процессов», по дисциплине «Экологическая безопасность на автомобильном транспорте»		
4	Атабеков К.К., Сарымсаков Б.А	Методические указания по изучению дисциплины и выполнению лабораторно-практических работ для студентов направления 670300 «Технология транспортных процессов» всех форм обучения, по дисциплине «Безопасность транспортных средств»	Приведены темы практических и лабораторных занятий, и их проведению	Бишкек, ОП ИЦ «Текник» 2018г. стр. – 34
5	Атабеков К.К. Раззаков М.И.	Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине для студентов направления 670300 «Технология транспортных процессов», по дисциплине «Специализированный подвижной состав»	Приведены темы практических занятий, и их проведению	Бишкек, ОП ИЦ «Текник» 2019г. стр. – 24
6	Маткеримов Т.Ы. Кадыров Э.Т.	Методические указания к выполнению практических работ для студентов направления 670300 «Технология транспортных процессов» всех форм обучения, по дисциплине «Эксплуатационные свойства автомобилей»	Приведены темы практических занятий, и их проведению	Бишкек, ОП ИЦ «Текник» 2019г. стр. – 30
7	Маткеримов Т.Ы. Глазунов Д.В.	Учебник «Эксплуатационные свойства автомобилей и безопасность транспортных средств»	-	КРСУ, 2019 год, 236 стр
8	Назаров Б.П. Сарымсаков Б.А.	Учебное пособие для практических работ и решиние задачи по дисциплине “Логистика транспорта”	-	Бишкек, ОП ИЦ «Текник» 2019г. стр. – 32
9	Раззаков М.И.	Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Менеджмент».	Приведены темы практических занятий, и их проведению	Бишкек, ОП ИЦ «Текник» 2019г. стр. – 24
10	Раззаков М.И. Мырзалиева А.О.	Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине	Приведены темы практических занятий, и их	Бишкек, ОП ИЦ «Текник» 2019г. стр. – 16

		«Пассажирские перевозки».	проведению	
11	Раззаков М.И.	Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Бухгалтерский учет (на транспорте)». КГТУ ИЦ «Техник»	Приведены темы практических занятий, и их проведению	Бишкек, ОП ИЦ «Техник» 2019г. стр. – 24
12	Раззаков М.И.	Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Бухгалтерский учет (на транспорте)».	-	Бишкек, ОП ИЦ «Техник» 2019г. стр. – 16
13	Раззаков М.И.	Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Специализированный подвижной состав».	Приведены темы практических занятий, и их проведению	Бишкек, ОП ИЦ «Техник» 2019г. стр. – 34
14	Раззаков М.И.	Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Дорожные условия и безопасность движения». КГТУ ИЦ «Техник»	Приведены темы практических занятий, и их проведению	Бишкек, ОП ИЦ «Техник» 2019г. стр. – 24
15	Раззаков М.И.	Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Экономика дорожного движения».	Приведены темы практических занятий, и их проведению	Бишкек, ОП ИЦ «Техник» 2019г. стр. – 31
16	Толошов Ч.О.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Дорожное условия и безопасность движения» «для студентов направления 670300 «Технология транспортных процессов ».	Приведены темы практических занятий, и их проведению	Бишкек, ОП ИЦ «Техник» 2019г. стр. – 24
17	Кадыров Э.Т.	Методическое указание к выполнению курсовой работы по дисциплине «Таможенное право»	-	Бишкек, ОП ИЦ «Техник» 2019г. стр. – 13
18	Кадыров Э.Т.	Методическое указание для выполнение практических работ по дисциплине «Транспортные терминалы»	Приведены темы практических занятий, и их проведению	Бишкек, ОП ИЦ «Техник» 2019г. стр. – 24
19	Кадыров Э.Т.	Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Экономика дорожного движения»	Приведены темы практических занятий, и их проведению	Бишкек, ОП ИЦ «Техник» 2019г. стр. – 31
20	Кадыров Э.Т.	Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине	Приведены темы практических занятий, и их	Бишкек, ОП ИЦ «Техник» 2019г. стр. – 24

		«Основы бух. учета» для бакалавров (очная форма обучения)	проведению	
21	Кадыров Э.Т.	Методические указания для выполнения контрольных работ «Основы бух. учета» для бакалавров (дистан. форма обучения)	-	Бишкек, ОП ИЦ «Текник» 2019г. стр. – 16
22	Кадыров Э.Т.	Методическое указание для выполнение практических работ по дисциплине «Пути сообщения и технологические сооружения»	Приведены темы практических занятий, и их проведению	Бишкек, ОП ИЦ «Текник» 2019г. стр. – 30
23	Кадыров Э.Т.	Методические указания для практ. работ по дисциплине «Эксплуатационные свойства автомобилей»	Приведены темы практических занятий, и их проведению	Бишкек, ОП ИЦ «Текник» 2019г. стр. – 30
24	Сарымсаков Б.А.	Методические указания «Взаимодействие видов транспорта». Методические указания к выполнению практических работ	Приведены темы практических занятий, и их проведению	Бишкек, ОП ИЦ «Текник» 2019г. стр. – 66
25	Сарымсаков Б.А.	Методические указания «Системы управления транспортными процессами». Методические указания по изучению дисциплины и выполнению лабораторно-практических работ	Приведены темы практических занятий, и их проведению	Бишкек, ОП ИЦ «Текник» 2019г. стр. – 66
26	Торобеков Б.Т., Кадыров Э.Т., Охотников В.И.	“Теория транспортных процессов и систем”. Методические указания к выполнению практических работ	Приведены темы практических занятий, и их проведению	Бишкек, ОП ИЦ «Текник» 2019г. стр. – 32 (электронная версия)

- 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

График взаимопосещений занятий ППС каф. «ОПиБД» на I полугодие 2019-2020г

Ф.И.О.	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				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			
Касымалиев Б.М.						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 2019-2020г

Ф.И.О.	Январь				Февраль				Март				Апрель				Май			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
.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					
Мырзалиева А.О.																				
Охотников В.И.		10														2				1
Тагаева Э.А.					1					6										
Нематжанова М.Н.													3						7	

- **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

Ф	Курс	Группа	Учебный год					
			2017 - 2018		2018 - 2019		2019-2020	
			семестр		семестр		семестр	
			осенний	весенний	осенний	весенний	осенний	весенний
			Очная ф/о					

акалавриат	1курс	ТПП(б)-1-19	-	-	-	-	99%	65%	
	2курс	ТПП(б)-18	-	-	95%	94%	92%	75%	
		ТПП(б)т-18(19)	-	-	-	-	91%	70%	
	3курс	ТПП(б)-17	98%	96%	96%	93%	94%	63%	
		ТПП(б)т-17(18)			98%	80%	89%	50%	
	4курс	ТПП(б)-1-16	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
		ТПП(б)-2-16	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
	Заочная ф/о								
	1курс	ТПП(дот)-1-19							
	2курс	ТПП(дот)-1-18			100%	95%	95%	70%	
		ТПП(дот(т)-18(19)					95%	65%	
	3курс	ТПП(дот(т)-17(18)	-	-	95%	90%	90%	70%	
		ТПП(дот)-1-17	95%	95%	90%	90%	90%	80%	
	4курс	ТПП(дот(т)-16(17)	95%	95%	95%	95%	90%	80%	
		ТПП(дот)-1-16	100%	95%	90%	90%	90%	75%	
	5курс	ТПП(дот(т)-15(16)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
		ТПП(дот)-1-15	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
	Магистратура	1курс	ТПП(м)-1-19	-	-	-	-	95%	95%
		2курс	ТПП(м)-1-18	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		Заочная ф/о							
		ТПП(м)дот-1-19	-	-	-	-	95%	95%	

Таблица 10.

Анализ посещаемости

Группа	Учебный год		
	2017 - 2018	2018 - 2019	2019-2020
ТПП	51%	52%	80%

- **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.

Форма проведения мониторинга преподавателя-специалиста за 6 семестр 2017 - 2018 уч. г.
Ф.И.О. преподавателя: Назиров Бақыржан Полаубекович

№	Дисциплина	Курс семестр	Группа	Кол-во студентов	Оценки				% хороших	% успева.	Кол-во часов	Примечание
					«5»	«4»	«3»	«2»				
1.	Основы транспортно-эксплуатационного обслуживания	3/6	ТТН00-1-15	17	4	7	5	-	56	100	120	1 студент не вылез
2.	Организация транспортно-эксплуатационного обслуживания	3/6	ТТН00-1-15	10	2	5	1	-	80	100	120	2 студент не вылез

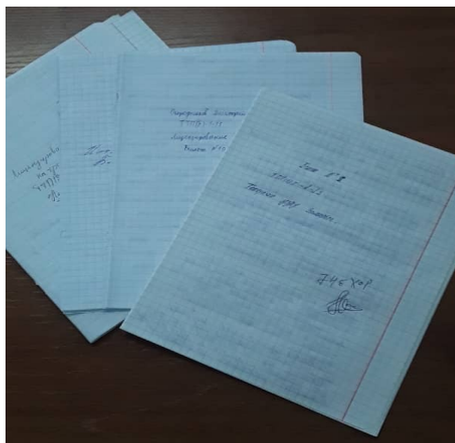


Рис. Мониторинг знаний студентов проводится за каждый семестр

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. (1 курс), преп.Тагаева Э.А. (2 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	Бюджет	Контр.	Всего
1	670300	Технология транспортных процессов	очная	17	26	40	23	-	-	34	72	106
2	670300	Технология транспортных процессов	заочная	2	34	36	31	27	-	-	130	130
3	670300	Технология транспортных	очная	4	13	-	-	-	-	6	11	17

		процессов (магистратура)										
4	670300	Технология транспортных процессов (магистратура)	заочная	1	-	-	-	-	-	-	1	1
Всего очная форма обучения:				21	39	40	23	-	-	40	83	123
Всего заочная форма обучения:				3	34	36	31	27	-	-	131	131
ИТОГО:				24	73	76	54	27		40	214	254

• **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, практическим 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.

Учебные помещения, лаборатории		Площадь, м ²	Перечень основного оборудования для учебного процесса	Состояние	Примечания
3/113	Лаборатория «Таможенное дело на транспорте»	22	Столы 4 штук, Стул ученический, Доска (1штук), Компьютеры (2 комплекта). Принтер 3 в одном (1 комплект).	Требуется ремонт	Выполнение летний период 2020
3/114	Класс «Дипломного проектирования»	18	Жезл полицейский, Форма дорожника, Секундомер, Форма милицейская, Доска ученическая, Железный шкаф, Стол ученический, Цифровая фотокамера и видеокамера.	хорошо	
3/120	Лаборатория «Основы безопасного управления автомобилем», и «Компьютерный класс»	18	Принтер 3в одном, Джойстики и педали для симуляции вождения на компьютере, Столы и стулья ученические, Свич с 16РО, Сейф песочный.	хорошо	
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 занятия, Доска (2 штуки).	хорошо	
3/121a	Лаборатория «Правил дорожного движения»	42	Интерактивная доска, 13 новых компьютеров оборудованные виртуальными лабораторными работами (программа магистраль город).программное обеспечение интерактивное автошколы, программное обеспечение симулятор вождения, программное моделирование транспортных потоков. Стенд об информации логистики.	хорошо	
3/201	Мультимедийный класс по ОДД	86	Стенды по основам ОДД, методы ОДД, инженерной деятельности ОДД, Методы	хорошо	

			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 занятия, 3. Доска (2 штук).		
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 <u>шту</u> к).	Требуется ремонт	Выполнение летний период 2020
4/205	Лаборатория «Дорожно-транспортных происшествий»	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 i8 штук), 7. Кресло вращающаяся мягкая, 8. Кондиционер, 9. Сейф 2х камерный песочный, 10. Наглядные пособия по ОДД, методические указания по соответствующим дисциплинам	Требуется ремонт	Выполнение летний период 2020
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 компонентный газонализатор. 8.Газоонолизатор 9. Радиолокационное 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	Учебно-	2 га	1.Учебный светофор 1 комплект и	хорошо	

	лабораторный полигон.		дорожные знаки 40 штук, стоимость которого составляет в сумме 74 тысяча 857 сомов, 2. Дорожная разметка по ГОСТУ - 13508 и ГОСТУ-223467-86.		
--	-----------------------	--	---	--	--

Кафедра имеет следующие учебные лаборатории:

- Компьютерные классы каф. ОПиБД (3/120, 3/121^а) подключенные к сети Internet. Два компьютерных класса оборудованы персональными компьютерами. 3/121^а 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», «БТС», «Экологическая безопасность 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.

№ п/п	Наименование оборудования, приборов, оргтехники	Единица измерения	Год обновления
ПК			
1.	ПК Core™ i3-4160, RAM 8Gb,DDR3, HDD 1Tb	12	2017
2.	ПК Core™ i3-3220, RAM 4Gb,DDR3, HDD 1Tb	10	2013
3.	ПК Core™ 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 соответствии 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)

- **Темы НИР кафедры (табл.11). Привлечение студентов к НИРС. Руководство НИРС (табл.12)**

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.

«Разработка научно-практической основы формирования и развития интеллектуальных транспортных систем».

Руководитель: д.т.н., проф. каф. «ОПиБД» Торобеков Б.Т.

«Повышение эффективности использования мощности оборудования для производства строительных изделий с гидравлическим приводом»

Руководитель: к.т.н., доц. каф. «ОПиБД» Бекбоев А.Р.

- **Наличие или участие в научных проектах (МОиН КР, международных и т.д.) (табл.11)**

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

Таблица 11

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

Студенческой научной работе придается первостепенное значение. Высокий научный потенциал преподавателей способствует активному привлечению студентов к научной работе. Все преподаватели ведут НИРС. Ежегодно проводятся научно-технические конференции среди студентов и молодых ученых.

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

Таблица 12

№	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	2020г	-	Доклад в виде статьи опубликована в

		Майнингер А.Я.			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.	2020г	-	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 транспортных систем в сфере пассажирского транспорта»гр. ТТПм-1-18 Асанбеков Ш.У.	2020г	-	Доклад в виде статьи 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	2020г	-	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	2020г	-	Доклад в виде статьи опубликована в сборнике
11	к.т.н., доцент Раззаков М.И.	«Логистиканы колдонуу менен шаардык жүргүнчү ташуучу унаасынын ишинин эффективдүүлүгүн 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	2020г	-	Доклад в виде статьи

		в перевозочном процессе»гр. ТТПм-1-18 Боксгорн А.Г.			опубликована в сборнике
13	к.т.н., доцент Раззаков М.И.	«Кыргыз Республикасында жүк ташуунун сапатын жогорулатуу » гр. ТТПм-1-18 Мамытканов Э.Т.	2020г	-	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.	2020г	-	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	2020г	-	Доклад в виде статьи опубликована в сборнике

- **Количество публикаций (РИНЦ, научные журналы ВАК и др.), патентов, заявок, монографий. (табл.12). Указать наличие действующих патентов.**

Таблица 12

Статьи кафедры опубликованные за 2019 г.:

№	Ф.И.О. преподавателя	Название научных и учебных публикаций, учебно – методических указаний	Издательство страна, количество страниц
1	Атабеков К.К., Джунуспаев К.Т., Камбаров Ч.У.	Исследование придорожной инфраструктуры и состояние автомобильной дороги Балыкчы-Каракол(южная сторона	Сборник: Инновационные технологии в науке и образовании сборник статей X Международной научно-практической конференции. Пенза: - 2019. С. 87-91.
2	Молдалиев Э.Д., Маткеримов Т.Ы., Атабеков К.К., Сарымсаков Б.А.	Оптимизация логистических центров как фактор развития регионов	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И.Раззакова. Бишкек: - 2019. № 2-1 (50). С. 76-81
3	Манапбаев Э.Р., Атабеков К.К., Сарымсаков Б.А.	Перевозка крупногабаритных грузов на горных дорогах Кыргызстана	Материалы 61-й международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Научно-инновационные технологии: идеи, исследования и разработки», посвященной 65-летию КГТУ им. И.Раззакова. Часть 2 . Бишкек: -2019. С.252-256.
4	Кылычбеков Б.К., Сарымсаков Б.А., Касымалиев Б.М, Атабеков К.К.	Повышение безопасности дорожного движения на железнодорожных переездах.	Материалы 61-й международной сетевой научно-технической конференции молодых

			ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Научно-инновационные технологии: идеи, исследования и разработки», посвященной 65-летию КГТУ им. И.Раззакова. Часть 2 . Бишкек: -2019. С.229-234.
5	Майнингер А.Я., Атабеков К.К.	Организация пассажирских перевозок городским транспортом	В сборнике: Материалы 62-й Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения» 2020. С. 247-252
6	Бекбоев А.Р.	«Математическое моделирование преобразователя скорости перемещения штока гидроцилиндра с плоским мембранным запорно-регулирующим элементом»;	Издательство «Проблемы науки», Россия, 2019 г. 11 стр., журнал «Наук, техника и образование» Импак-фактор - 1,84
7	Бекбоев А.Р.	«Гидроаппарат для преобразования скорости перемещение штока гидроцилиндра».	Международный журнал «Eurasian science journal»-«Евразийский научный журнал», Россия, 2019 г. 10 стр. импак-фактор -0,388.
8	Назаров Б.П., Сарымсаков Б.А., Апасатаров А.Э.,	Повышение эффективности использования полезной площади остановочных пунктов на примере остановки «ЭНЕРГОСБЫТ»	Материалы 61-й международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Научно-инновационные технологии: идеи, исследования и разработки», посвященной 65-летию КГТУ им. И.Раззакова. Часть 2 . Бишкек: -2019. С.245-249.
9	Охотников В.И.	Интеллектуальная транспортная система для крупных городов.	Известия КГТУ им. И. Раззакова, 2019. №1 (49) С. 106-112
10	Толошов Ч.О.	Исследование дорожных условий северного маршрута Балыкчы – Каракол в Иссык-Кульской области.	Известия КГТУ им. И. Раззакова (48)
11	Маткеримов Т.Ы.	Фактор определяющих надежность работы и должные условия,	Пенза, МЦНС «Наука и просвещения» Россия, 2019г, стр. -45-48, РИНЦ
12	Маткеримов Т.Ы.	Тюнинг автомобилей на предприятиях автосервиса Бишкек	Журнал «Наука, новые технологии и инновации

			Кыргызстана», №7, 2019 г, стр.-40-46
13	Маткеримов Т.Ы. Раззаков М.И.	Анализ потребности грузоперерабатывающего терминала в Иссык –Кульский области Кыргызской Республики	Известия КГТУ, вып. 2(50), 2019г., часть I, стр. 17-20.
14	Молдалиев Э.Д., Маткеримов Т.Ы., Атабеков К.К., Сарымсаков Б.А.	Оптимизация логистических центров как фактор развития регионов	Известия КГТУ вып. 2(50), 2019г., часть I, стр. 76-81.
15	Сарымсаков Б.А.	Анализ рекомендаций по экономичному управлению автомобилем.	Сборник статей X МНПК. – Пенза: МЦНС «Наука и просвещение». – 2019. С. 92- 98
16	Сарымсаков Б.А.	Внедрение системы видеофиксаций нарушений ПДД на железнодорожных переездах в рамках проекта «Безопасный город».	Вестник КГУСТА. 2019 г.
17	Кенешбеков Б.К., Сарымсаков Б.А.	Организация перевозок различными видами транспорта	В сборнике: Материалы 62-й Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения» 2020. С. 282-286
18	Эркинбек уулу Н., Кадыров Э.Т.	Проблемы перевозок крупногабаритных грузов автомобильным транспортом	В сборнике: Материалы 62-й Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения» 2020. С. 305-307
19	Акматабеков М.И., Раззаков М.И.	Логистиканы колдонуу менен, шаардык жүргүнчү ташуучу унаасынын, ишинин эффективдүүлүгүн жогорулатуу	В сборнике: Материалы 62-й Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения» 2020. С. 208-211
20	Давлеталиев Б.Д., Маткеримов Т.Ы.	Особенности управления автомобильным транспортом на горных маршрутах движения	В сборнике: Материалы 62-й Международной сетевой научно-технической конференции молодых

			ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения» 2020. С. 222-227
21	Зикиров Г.А., Атабеков К.К.	Проблемы и возможности оптимизации скоростного режима движения на транспортных коридорах Кыргызстана	В сборнике: Материалы 62-й Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения» 2020. С. 227-231
22	Боксгорн А.Г., Раззаков М.И.	Применение информационных технологий в перевозочном проце	В сборнике: Материалы 62-й Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения» 2020. С. 211-215
23	Торобеков Б.Т Охотников В.И.	Стенд автоматизированного пункта весогабаритного контроля (АПВГК)	Патент, 2019 г.

№	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	2022
2	Бердигожоев Д.О.	Повышение безопасности дорожного движения автомобилей с учетом дорожных условий	2021
3	Кулеков Н.	Определение материальных ущерб от видов дорожных транспортных происшествие Кыргызской Республике	2021
4	Сагынбекова Г.С.	Совершенствование организации и безопасности движения по междугородним маршрутом (на примере	2022

		Бишкек – Талас – Бишкек через Д. Суусамыр)	
5	Тенизбеков М.Т.	Повышение качества обслуживания пассажиров г. Бишкек с применением принципов транспортной логистики.	2022
6	Сталбек уулу К.	Повышение эффективности работы автотранспортных средств на международных маршрутах путем упрощения таможенных процедур	2023
7	Манапбаев Э	Совершенствование организация перевозок опасных грузов в Кыргызстане	2024
8	Курманбек кызы Кымбат	Повышение безопасности движения на туристических маршрутах КР	2024
№	Ф.И.О докторантов	Темы научных диссертаций	Ожидаемые результаты, пред. сроки защиты
1	Сарымсаков Б.А.	Научно-методологические основы повышения качества автотранспортных перевозок в Кыргызской Республике	2022
2	Раззаков М.И.	Научные основы повышение эффективности работы городского общественного транспорта с использованием логистики	2023

8. Внеучебная 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: ст. преп. Мырзалиева А.О.

Кураторами II курсов являются: преп. Тагаева Э.А.,

Кураторами III курсов являются: ст. преп. Кадыров Э.Т.

Кураторами IV курсов являются: к.т.н., доц. Сарымсаков Б.А

Имеются планы кураторской работы. 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 активы 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 ответственности, включающая 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 направлению 670300 “Технология транспортных процессов”

- По профилю “Организация перевозок и управление на транспорте” ответственный Торобеков Б.Т.
- По профилю “Организация безопасности дорожного движения” ответственный Атабеков К.К.
- Участие ППС в обеспечении качества образования (анкеты) и рейтинге (*результаты участия*)

Выбери преподавателя	Организованность и пунктуальность преподавателя	Владение материалом и рациональное использование времени на занятиях	Льная значимость и доступность излагаемого материала (преподаватель ясно и логично объясняет)	Объективность и прозрачность в выставлении оценок	Практической деятельностью, преподаватель ориентирован на студентов профессию	Общаться с аудиторией (следит за реакцией аудитории, умеет перевести дискуссию в конструктив)	Я и культура речи (речь преподавателя профессиональна, выразительна, доступна)	Объективность, уважение и тактичность в отношении к студентам	Внешний вид преподавателя	Доступность преподавателя во внеурочное время		
Абдылдаев Чынгыз Са	5	4,84375	4,9375	4,8125	4,90625	4,9375	4,84375	4,84375	4,96875	4,84375	4,89375	
Атабеков Калмамат Ка	4,810811	4,7777778	4,91891892	4,89189189	4,837838	4,918919	4,89189	4,891892	4,9189189	4,7837838	4,864264	
Бекбоев Алтымыш	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Среднее												
Кадыров Эрмек Тургам	4,609756	4,8780488	4,7804878	4,7804878	4,829268	4,878049	4,90244	4,853659	4,8780488	4,6585366	4,804878	
Касымалиев Бурканбек	4,666667	4,6666667	4,6666667	4,7	4,7	4,766667	4,8	4,866667	4,8333333	4,6333333	4,73	
Маткеримов Таалаи	4,846154	4,7692308	4,84615385	4,61538462	4,846154	4,769231	4,76923	4,769231	4,6153846	4,7692308	4,761538	
Среднее	4,946429	4,8928571	4,875	4,89285714	4,946429	4,964286	4,89286	4,892857	4,8928571	4,8214286	4,901786	
Мырзалиева Аида Ойо	4,851852	4,7037037	4,64814815	4,75925926	4,666667	4,685185	4,72222	4,759259	4,8703704	4,6666667	4,733333	
Назаров Бакыжан Пазь	5	4,9375	4,9375	4,9375	4,9375	4,9375	4,9375	4,9375	4,9375	4,875	4,9375	
Охотников Виталии	4,947368	4,8947368	4,84210526	4,84210526	4,947368	4,736842	4,78947	4,842105	4,9473684	4,7368421	4,852632	
Среднее	4,71875	4,703125	4,484375	4,734375	4,578125	4,578125	4,48438	4,6875	4,78125	4,640625	4,639063	
Раззаков Медер Иматб	4,697674	4,8095238	4,8372093	4,76744186	4,790698	4,813953	4,72093	4,674419	4,8604651	4,744186	4,77165	
Райымбеков Кенеш Бу	4,842105	4,75	4,72368421	4,85526316	4,842105	4,815789	4,81579	4,815789	4,6578947	4,6578947	4,777632	
Сарымсаков Бакытбек	5	5	5	5	4,666667	5	4,66667	5	5	4,6666667	4,9	
Толошов Чынгыз Ороз	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Торобеков Бекжан	4,817444	4,7922607	4,76267748	4,80933063	4,795132	4,809331	4,77688	4,811359	4,8377282	4,7180527	4,793019	
Среднее												
Шаршенбаев Жыргал												
Среднее												
Общее среднее												

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

№	Дисциплины, закрепленные за кафедрой	Силлабусы (раб.прог.)	Курсы лекций	Учебно-методические материалы	Контрольные задания	Тесты (билеты)	Виртуальные лабораторные работы	Он-лайн занятия		Ф.И.О. автора	Прим.
								zoom	AVN портал		
1.	Маркетинг на транспорте	*	*	*	*	*	-	*	*	Райымбеков К.Б.	
2.	Менеджмент на транспорте	*	*	*	*	*	-	*	*	Атабеков К.К. Касымалиев Б.	
3.	Основы транспортной логистики	-	*	*	*	*	-	*	*	Касымалиев Б.	
4.	СПС	*	*	*	*	-	-	*	*	Атабеков К.К.	
5.	Экологическая безопасность АТ	*	*	*	-	*	-	*	*	Атабеков К.К.	
6.	Основы научных исследований	*	*	*	*	*	-	*	*	Сарымсаков Б.А.	
7.	Общий курс транспорта	*	*	*	*	*	-	*	*	Толошов Ч.О.	
8.	Грузоведение	*	*	*	*	*	-	*	*	Мырзалиева А.О.	
9.	Общая таможенная статистика	*	*	*	-	*	-	*	*	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	*	*	*	Типограф.	*	-	*	*	Сарымсаков Б.А. Тагаева Э. А.	
14.	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	*	*	*	*	*	-	*	*	Назаров Б.П.	
15.	Организация и	*	*	*	*	*	-	*	*	Атабеков К.К.	

	безопасность движения										
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	*	*	*	*	*	-	*	*	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	*	*	*	*	*	-	*	*	Касымалиев Б.	

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	*	*	*	-	-	-	*	*	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.	

“Согласовано”
 Декан факультета _____

“ _____ ” _____ 20__ г.

“Утверждаю”
 Проректор по учебной работе
 _____ Чыныбаев М.К.

“ _____ ” _____ 20__ г.

**Акт
 готовности кафедры к 2018-2019 учебному году
 Кафедра “Организация перевозок и безопасность движения”**

Виды работ	Выполнено			Примеч.
	да	нет	%	
1. Учебно-методическая работа: <ul style="list-style-type: none"> • 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 30 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) Разработано в 2020г. (I полугодие): <ul style="list-style-type: none"> • Учебников и учебных пособий (в т.ч. с грифом МОиН КР) - шт • Учебно-методических пособий <u>5</u> шт • Методических разработок <u>15</u> шт. 	+			
2. Качественный состав ППС (чел.): <ul style="list-style-type: none"> • Всего 15 чел. • Из них штатных + совмещение <u>9 штат (60%) .+6 совм. (40%).</u> • В т.ч. с уч. степенью/званием <u>55,6% (9 преп)</u> (соответствие лиценз. требованиям) • Совместителей <u>66,7% (6 преп)</u> • Соответствие соотношения штатных/совм. (60/40)% 	+			
3. Состояние материально-технической базы: <ul style="list-style-type: none"> • Общее количество лабораторий, закрепленных за кафедрой • Оснащение учебно-лабораторных помещений • Общее количество ПК и их использование в учебном процессе 26 единиц, универсальный автотренажер «Форвард» и 6 виртуальная лабораторная работа 	+			13 Ауд.
4. Наличие стратегии развития кафедры	+			100
5. Научно-исследовательская работа: <ul style="list-style-type: none"> • Выполнение гос. бюджетных НИР -1 • Наличие отчетов по НИР (обсуждение и присвоение рег. №) - 2 • Наличие грантов: <ul style="list-style-type: none"> - Республиканских - СНГ - Международных Кол-во напечатанных научных публикаций: 	+			

- Республиканских - 25				
- СНГ - 5	+			
- Международных - 2	+			
• НИР студентов (количество докладов на студенческих конференциях) участвовали 14, прошли 14 студента	+		100	
6. Наличие планов и отчетов по воспитательной работе	+		100	
7. Организационная работа				
• Наличие утвержденной номенклатуры дел кафедры	+			
• Наличие информационного стенда кафедры	+		100	

Зав. кафедрой

Атабеков К.К.

**“Ташууларды уюштуруу жана жол кыймылынын коопсуздугу” кафедрасынын
наменклатурасы**

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 көрсөтмөлөрү жана буйруктары (көчүрмөлөрү)
09 – 8 - 1/7(2)	Приказы, распоряжения и указания деканата (копия)
	Деканаттын көрсөтмөлөрү жана буйруктары (көчүрмөлөрү)
09 – 8 - 1/7(2)	Приказы, распоряжения и указания деканата (копия)
	Деканаттын көрсөтмөлөрү жана буйруктары (көчүрмөлөрү)
09 – 8 - 1/9	Окуу жүктөмдөрүнүн бөлүштүрүү жана эсептөө, окуу жүктөмдөрүнүн аткарылышы боюнча маалымат
	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
09 – 8 - 1/12	Өндүрүштүк практика боюнча студенттердин жана жетекчилердин отчеттору, практикаларды уюштуруу
	Организация практики, отчеты руководителей и студентов о производственной практике
09 – 8 - 1/13	Окуу-усулдук иштер боюнча документтер
	Документы по учебно-методической работе
09 – 8 -1/14	Илимий-изилдөө иштери боюнча докумендер
	Документы по научно-исследовательской работе
09 – 8 -1/15	Тарбиялык иштер боюнча докумендер
	Документы по воспитательной работе
09 – 8 - 1/16	Кафедранын материалдык - техникалык базасы

	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.
09 – 8 - 1/29	Кызматкерлерди жана студенттерди техника жана өрт коопсуздугу боюнча таныштыруу журналы
	Журналы инструктажа по технике и пожарной безопасности сотрудников и студентов
09-8-1/32	Эмгек келишими
	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
09-8-1/35	Экзамендердин графиги ж.б.
	График экзаменов и прочие
09-8-1/36	Модулдарын жана экзамендердин жыйынтыктары
	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

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА



КЫРГЫЗПАТЕНТ

ПАТЕНТ

№ 234

Название полезной модели: *Стено для демонстрации режима регулирования дорожного движения с применением выжидаемых пешеходных устройств*

Патентовладелец, страна: *Торбеков Б.Т., Атабеков К.К., Охотников В.И. (KG), Лучинин М.И., Журавлев С.В. (KZ)*

Автор (авторы): *Торбеков Б.Т., Атабеков К.К., Охотников В.И. (KG), Лучинин М.И., Журавлев С.В. (KZ)*

Заявка №: *20160222.2*

Приоритет полезной модели: *19 октября 2016 года*

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Кыргызской Республики: *28 февраля 2018 года*

Патент под ответственностью заявителя (заявитель) на данную полезную модель удостоверяет исключительное право патентообладателя на изобретение, использование и иные законные использования другим лицам на территории Кыргызской Республики

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ОБОМУНГО КАРАШТУУ ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК ЖАНА ИННОВАЦИЯЛАР МАМЛЕКЕТТИК КЫЗМАТЫ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ИННОВАЦИЙ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (КЫРГЫЗПАТЕНТ)

УПРАВЛЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

720021, г. Бишкек, ул. Московская, 62

отдел экспертизы объектов промышленной собственности
996(312) 68-13-23, 68-14-25, 68-16-45
отдел кадров и διοιορογλωσσικα:
996(312) 68-16-98
факс: 996(312) 68-17-03
e-mail: info@patent.kg

Наш № *375* от *22.03.2019* (98) Адрес: *720044, г. Бишкек, пр. Ч. Айтматов, 66
Торбекову Б.Т.
тел. 54-51-40, 56-15-18*

УВЕДОМЛЕНИЕ
о принятии заявки к рассмотрению

Формальная экспертиза по данной заявке завершена.

(21) Заявка № *20190003.2*

(22) Дата подачи заявки *22 марта 2019 г.*

(54) Название полезной модели *Стено автоматизированного пункта весосабаритного контроля (АПВК)*

(71) Заявитель(и) *Торбеков Б. Т., Охотников В. И. (KG)*

(72) Автор(ы) *Торбеков Б. Т., Охотников В. И. (KG), Лучинин М. И., Журавлев С. В. (KZ)*

В результате проведения формальной экспертизы данной заявки установлено, что заявочная документация соответствует предъявляемым требованиям (к.с. ст.23' Закона Кыргызской Республики «Патентный закон»). Заявка принята к рассмотрению.

Заведующий отделом экспертизы объектов промышленной собственности  Бакисев М. З.
Ф.И.О.

Ведущий специалист  Сулпиьева Г. Т.
Ф.И.О.



БУЙРУК - ПРИКАЗ

«12» октябрь 2017 г.

г. Бишкек

№ 2/51

«О назначении руководителей ООП ВПО»

В целях реализации государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования 3 го поколения по направлениям подготовки реализуемых в КГТУ им. И. Раззакова и повышения качества образования магистрантов

ПРИКАЗЫВАЮ:

назначить руководителями основных образовательных программ высшего профессионального образования (ООП ВПО) по направлениям подготовки нижеследующих:

Магистратура

№	шифр	Направление	Руководитель ООП
1.	550800	Профессиональное обучение	к.т.н., доц. Дыканалиев К.М.
2.	670200	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 1. Техническая эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 2. Сервис и обслуживание транспорта, транспортно-технологических машин и оборудования	д.т.н., проф. Давлятов У.Р.
3.	670300	Технология транспортных процессов 1. Организация перевозок и управление на транспорте 2. Организация и безопасность движения	к.т.н., проф. Торобеков Б.Т. к.т.н., и.о. проф. Атабеков К.К.
4.	650300	Машиностроение	д.т.н., проф. Рагрин Н.А.
5.	650100	Материаловедение и технология материалов	к.т.н., проф. Сапрыкин Ю. В.
6.		Совместная образовательная	к.т.н., проф.