

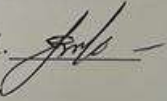
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
им.И.Раззакова


СОГЛАСОВАНО  
Декан факультета  
  
Маткеримов Т.Б.  
«02» 07 2021г.

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
  
Элеманова Р.Ш.  
«02» 07 2021г.

ГODOVOЙ ОТЧЕТ  
КАФЕДРЫ: ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ  
ЗА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

Отчет обсужден на заседании кафедры  
Протокол № 11 от «28» июнь 2021 г.

Зав. кафедрой «ОПиБД» Атабеков К.К. 

Отчет принял:  
Начальник учебного управления Сыдыков Ж.Д.   
«05» 07 2021 г.

Бишкек 2021г.

Утверждаю

“Согласовано”  
 Декан факультета  
 “ 02 ” 07 2021 г.

“Утверждаю”  
 Профессор по учебной работе  
 Элеманова Р.Ш.  
 “ 02 ” 07 2021 г.

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

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

Утверждаю



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

Зав. кафедрой



Атабеков К.К.

## 1. Планирование качества

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

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

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

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

В настоящее время на кафедре работают 16 человек профессорско-преподавательского состава. Из них 4 профессора, 3 доцента, в том числе 3 доктора технических наук, 5 кандидата технических наук, 1 кандидат экономических наук, 6 старших преподавателя. На кафедре 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 670300 ТТП очной и дистанционной формы обучения	ППС кафедры	2020-2021 уч.год	Выполнено.
2	Разработка необходимой учебно-методической документации по переходу к государственному языку.	ППС кафедры	2021	В процессе выполнения
3	Обновления и совершенствования материально-технической базы кафедры для проведения практических и лабораторных занятий.	Зав. кафедрой материально ответственно е лицо	2020	Выполнено.
4	Оборудования аудитории мультимедийными средствами для проведения занятий	Зав. кафедрой материально ответственно е лицо	2020	Выполнено
6	Широко использовать учебно-лабораторный полигон для проведения лабораторных и практических занятий	Зав.каф. ППС	2021	В процессе выполнения

**Научно-исследовательская работа**

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

#### Учебно-производственная деятельность

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

#### Профориентационные работы

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

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

Таблица 1

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

#### План работы кафедры

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

	Уточнение распределения учебной нагрузки и ответственных кафедры	Август	Зав. каф.
	Утверждение академических советников 1 курсов, утверждение планов	Сентябрь	Зав. каф
	Анализ состояния УМК, подготовка плана издания на текущий 2020- 2021 учебный год	Октябрь	Зав. каф. ППС
	Организация профориентационной работы		Назаров Б.П., ППС
	Утверждение индивидуальных планов ППС за 2020-2021 уч. год		ППС
	Анализ итогов промежуточного контроля знаний студентов	Ноябрь	ППС
	Организация предварительной регистрации на дисциплины весеннего семестра 1- 2 курсов.	16.11- 20.11.2020г	Академ. Советники
	Отчет аспирантов и соискателей за 2020 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	25.01 – 29.01.2021г.	Академ. советники
	Рассмотрение и утверждение тем ВКР за 2020-2021 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	11.01.2020 – 22.01.2021г.	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	12.04.- 16.04.2021г.	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	17.05 – 04.06.2021г.	ППС
	Подготовка отчета НИР	Июнь	Сарымсаков Б.А.
	Организация и проведение ГАК	Июнь	Члены ГАК
	Анализ итогов ГАК	Июнь	Секретарь ГАК
	Анализ результатов летней экзаменационной сессии	Июнь	ППС
	Организация регистрации на летний семестр	31.05.- 04.06.2021г.	Академ. советник
	Организация приемной комиссии	Июнь - июль	Назаров Б.П., ППС УВС
	Подготовка отчета академ. советника	Июль	Академ. советник
	Подготовка и утверждение отчетов преподавателей кафедры по индивидуальным планам	Июль	Зав. каф., ППС

**План заседаний кафедры на 2020– 2021 уч. год.**

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



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

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

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

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

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

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

**(Бакалавр)**

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

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

**(Магистратура)**

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

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

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

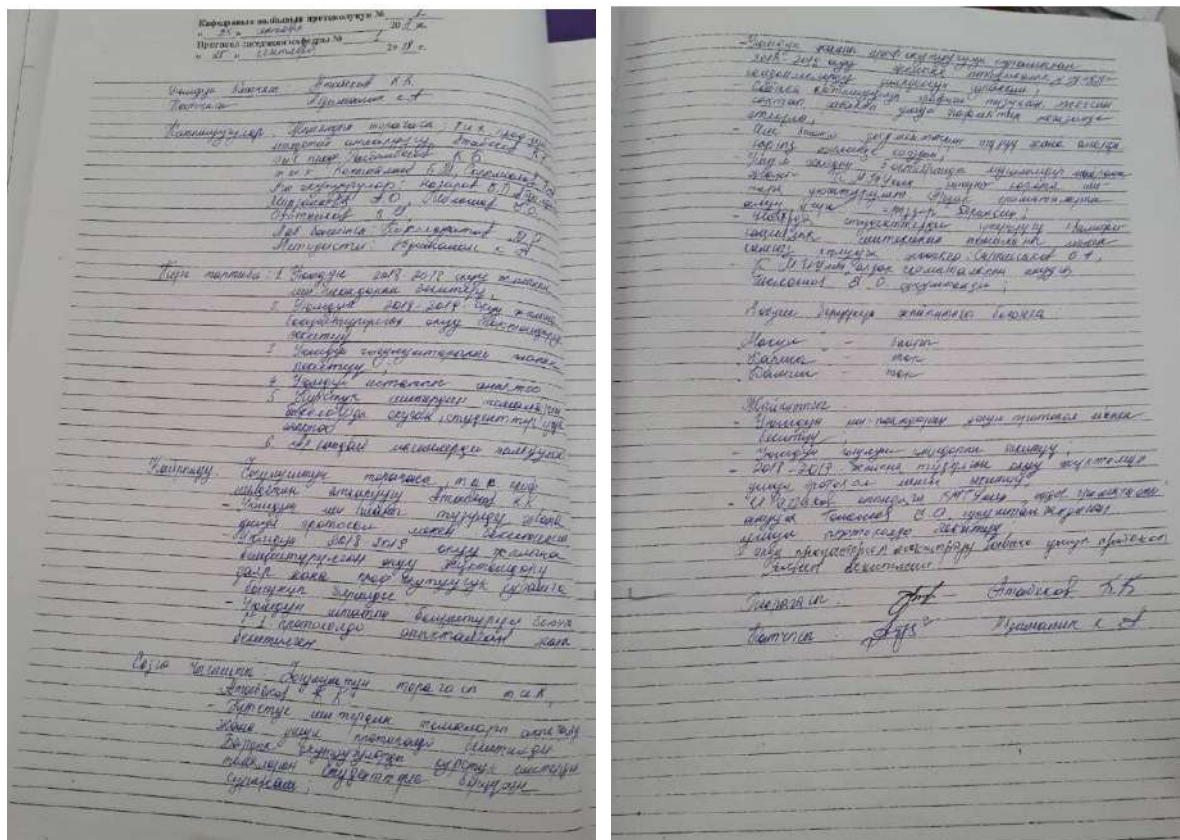


Рис.1.1. На заседании кафедры 02 сентября 2020г. был утвержден о принятие решений по совершенствованию учебного процесса

## 2. Документирование системы управления качеством

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

Номенклатура кафедры “ОПиБД” можете увидеть в приложении №3

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

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

Механизм работы кафедры реализуется посредством:

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





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

Работа УВС ведется в рамках утвержденных должностных обязанностей.

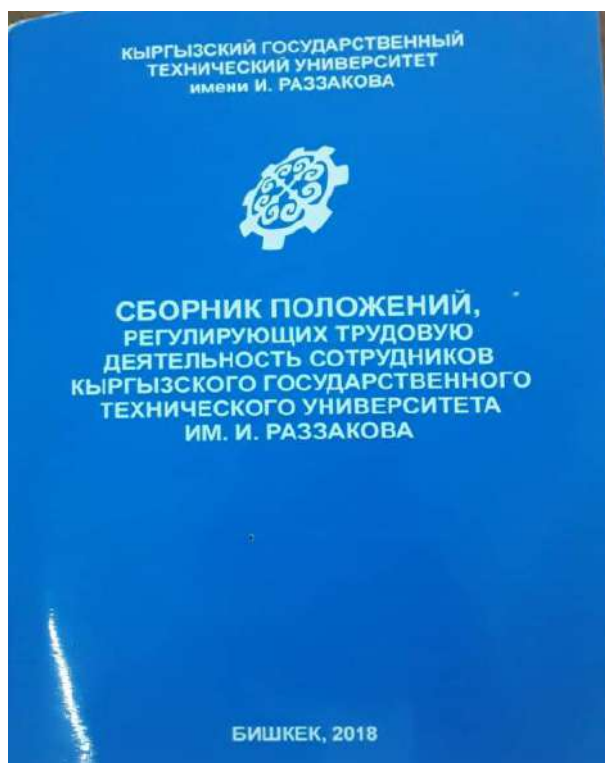


Рис.2.3 Сборник положений, регулирующих трудовую деятельность КГТУ 2018г.

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

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

Таблица 2

	ГОС ВПО (+/-)	РУП (+/-)	ООП (+/-), год.утв.	Наличие 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». 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, магиср.
Всего	115	
Итого	115	Из них - 120 дисциплин ООП

Перечень дисциплин кафедры «Организация перевозок и безопасность движения» размещен на сайте КГТУ <https://kstu.kg/fakultety/fakultet-transporta-i-mashinostroeniya/organizacija-perevozk-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 используется при планировании и организации учебного процесса с учетом качества, являются:

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

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

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

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

ЯВУЧНЫЙ ЛИСТ

Выпускников и работодателей кафедр «Организация перевозок и безопасность движения» и «Автомобильный транспорт» КГТУ им. И. Рахмонова

Бишкек, КГТУ им. И. Рахмонова 19.09.2016.

№	Ф.И.О.	Место работы, должность	Телефон	mail	Подпись
1	Алиев А.Д.	ТРС КР, начальник службы	099-915112	aliev@kstu.kg	[Подпись]
2	Самарский Б.М.	УПТ, ул.Султана Б. Бишкек	0555 431813		[Подпись]
3	Маматов М.В.	КГТУ, с.ч.ч.ч.	0555 515040	mammatov@mail.ru	[Подпись]
4	Омуралиев М.	С.Т.С.С.С.С.	709 46 38 30	omuraliev@mail.ru	[Подпись]
5	Талова Э.В.	КГТУ, ул.Султана Б.	772 05 25 25	talova@mail.ru	[Подпись]
6	Бакралиев А.	КГТУ, ул.Султана Б.	0555 515040	bakraliev@mail.ru	[Подпись]
7	Степанов В.В.	С.Т.С.С.С.С.	0555 515040	stepanov@mail.ru	[Подпись]
8	Степанов В.В.	С.Т.С.С.С.С.	0555 515040	stepanov@mail.ru	[Подпись]
9	Степанов В.В.	С.Т.С.С.С.С.	0555 515040	stepanov@mail.ru	[Подпись]
10	Степанов В.В.	С.Т.С.С.С.С.	0555 515040	stepanov@mail.ru	[Подпись]
11	Степанов В.В.	С.Т.С.С.С.С.	0555 515040	stepanov@mail.ru	[Подпись]
12	Степанов В.В.	С.Т.С.С.С.С.	0555 515040	stepanov@mail.ru	[Подпись]
13	Степанов В.В.	С.Т.С.С.С.С.	0555 515040	stepanov@mail.ru	[Подпись]
14	Степанов В.В.	С.Т.С.С.С.С.	0555 515040	stepanov@mail.ru	[Подпись]

16	Султанов А.Д.	УПТ, ул.Султана Б.	0555 431813	sultanov@mail.ru	[Подпись]
17	Маматов М.В.	КГТУ, с.ч.ч.ч.	0555 515040	mammatov@mail.ru	[Подпись]
18	Омуралиев М.	С.Т.С.С.С.С.	709 46 38 30	omuraliev@mail.ru	[Подпись]
19	Талова Э.В.	КГТУ, ул.Султана Б.	772 05 25 25	talova@mail.ru	[Подпись]
20	Бакралиев А.	КГТУ, ул.Султана Б.	0555 515040	bakraliev@mail.ru	[Подпись]
21	Степанов В.В.	С.Т.С.С.С.С.	0555 515040	stepanov@mail.ru	[Подпись]
22	Степанов В.В.	С.Т.С.С.С.С.	0555 515040	stepanov@mail.ru	[Подпись]
23	Степанов В.В.	С.Т.С.С.С.С.	0555 515040	stepanov@mail.ru	[Подпись]

Явучный лист участников встречи выпускников и работодателей.

- ✓ Наличие квалификационной модели выпускника ООП (указать наличие)

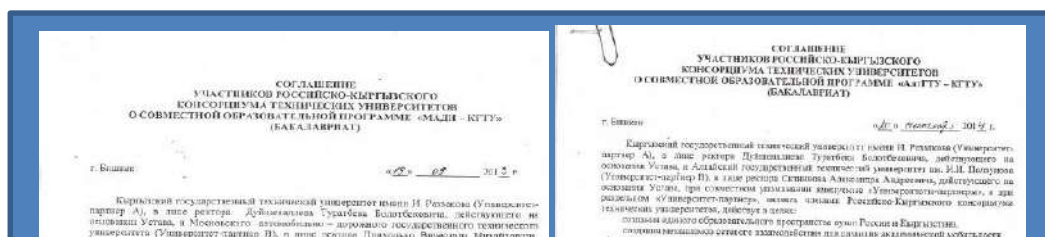
Квалификационные модели выпускника ООП имеются.

- ✓ 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	29.03.2018
2	Бишкекское троллейбусное управления г. Бишкек	29.03.2018
3	Министерства транспорта и Дорог КР	29.03.2018
4	Бишкекский автотранспортное предприятие	29.03.2018
5	Государственное агентство автомобильного и 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 ст. преподаватель кафедры «ОПиБД» доцент Назаров Б.П. Профориентационная работа заполнена на сайте КГТУ <https://kstu.kg/fakultety/fakultet-transporta-i-mashinostroenija/organizacija-perevozok-i-bezopasnost-dvizhenija/abiturientu>

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

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

№	Наименование работы	Срок проведения	Ответственный(исполнитель Ф.И.О.)	Место проведения	Отчетность	Примечание
1.	Обновление сайта	<i>периодически</i>	Нематжанова М.Н. Назаров Б.П.	Кафедра	Обновленный сайт, буклет	
2.	Размещение новостей от кафедры на сайте КГТУ	<i>постоянно</i>	Нематжанова М.Н.	кафедра		
3.	Уточнение списка школ, колледжей для проведения профориент. работы	<i>10.10.2020</i>	Назаров Б.П.	КГТУ	Список школ и колледжей	
4.	Установление кол-ва выпускников в подшефных школах и колледжах (указать № или название школы или колледжа)	<i>30.10.2020</i>	Назаров Б.П.	школы и колледжи	Кол-во выпускников	
5.	Разработать ролик о специальностях и о кафедре	<i>30.10.2020</i>	Охотников В.И. Кадыров Э.Т.	кафедра	Ролики	
6.	Подготовка стендов о направлениях и о кафедре, о выпускниках	<i>30.10.2020</i>	Кожомуратов М	кафедра	Стенды	



7.	Проведение профориентационной работы в регионах (указать название региона и школы)	<i>Ноябрь Март</i>	Атабеков К.К. Назаров Б.П. Толошов Ч. Охотников В.И. Раззакова Р.И.	г. Бишкек СШ №61, СШ №84; СШ №58. СШ №77;		
8.	Публикация информации в СМИ, ТВ или Интернете о факультете, о кафедре и о специальностях	<i>Ноябрь Декабрь Январь</i>	Назаров Б.П.	Публикация информации 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. Охотников В.И. Раззакова Р.И.	г. Бишкек СШ №61, СШ №84; СШ №58. СШ №77; ;	Встречи, открытые уроки	
10.	Подготовка и участие в проведении дней открытых дверей КГТУ, ФТиМ и др.	<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. Тагаева Э.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. Не матжанова М.Н Медерова А.К.	КГТУ	Встречи и экскурсии	
13.	Проведение профориентационных работ во время олимпиад, конкурсах и различных общественных мероприятиях	<i>По графику</i>	Назаров Б.П. Раззакова Р.И	КГТУ, школы и колледжи		
14.	Усиление работы на грантовые места и связей с производством по подготовке договоров.	<i>Сентябрь /май</i>	Атабеков К.К. Назаров Б.П. Толошов Ч. Кадыров Э.Т. Охотников В.И.	КГТУ, школы, колледжи и производ- ственные предприятия	Договора	

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

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

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

**Таблица 4**

Год выпуска	Трудоустроено		Без работы	Потеряна связь	Продолжение обучения		% выпуска по отнош. к поступившим
	по спец	не по спец			бак→маг	маг→асп.	
<b>Бакалаврат</b>							
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 16. В том числе доктор наук, профессор -2, кандидатов наук, профессоров-2, кандидатов наук, доцентов-3. Доля преподавателей с учеными степенями – 54%. Средний возраст преподавателей - 35 лет. Образовательная деятельность по специальности обеспечивается высокопрофессиональным коллективом преподавателей, обеспечивающих блоки общепрофессиональных и специальных дисциплин. Кадровый состав ППС приведен в табл. 5,6 (*Бакалавр / Магистр, табл.5,6*)

- Штат УВП и эффективность его участия в учебном процессе

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

**Таблица 4.1.1.**

<b>№ п.п.</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Дата рождения</b>	<b>Должность</b>	<b>Ученая степень</b>	<b>Звание</b>	<b>Стаж работы (педагогический)</b>	<b>Повышение квалификации за последние 5 лет</b>
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	-	-	1	2021
4.	Медерова А.К.	14.08.1991	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		+	+			+				+
2	Торобеков Бекжан Торобекович	проф.	Спец: Инженер-механик ГН № 037091	д.т.н., проф.	совм	0,5		+	+			+				+
3	Маткеримов Таалай Ысманалиевич	проф.	Квалификация: «Эксплуатация автомобильного транспорта» ТВ – I №126754	д.т.н. проф.	совм	0,25		+	+			+				+
4	Райымбеков Кенеш Бузурманкулович	проф.	Спец: «Автомобильный транспорт » Ц № 366499	к.э.н. проф.	штат	0,5		+				+				+
5	Бекбоев Алтымыш Рысалиевич	доцент	Спец: Инженер – механик строительных дорожных машин и оборудовании Б – 1037082	к.т.н., доцент.	осн	0,25			+			+				+

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



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

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	10	67	5	33	-	-	5	95	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.

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

Всего:	37	36	14
--------	----	----	----

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

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

Таблица 8

	2018 - 2019уч.г.				2019 - 2020уч.г.				20120- 2021уч.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	43	-	24	19	31	1	13	18		3		
Магистратура	4	-	4	-	12	1	12	-		-		

- 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 бальной системе. КП и КР регистрируются в соответствующем журнале учета КП.

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

- Организация и проведение практик. База практик.

Организация практик выполняется в соответствии со сквозной программой практик. Студенты, желающие пройти практику в сторонней организации, предоставляют соответствующее письмо определенного образца, или распределяются по направлению кафедры в 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	018-2019 уч.год	2019/2020 уч. год	2020/2021 уч. год
ОПиБД	100%	100%	100%

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

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

В целом, государственный экзамен проводится на достаточно хорошем уровне.

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

Отчет Государственной аттестационной комиссии по аттестации выпускников Кыргызского 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 – 26.06.2020г

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ ОЧНИКОВ

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ ЗАОЧНИКОВ



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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ МАГИСТРАНТОВ

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

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

Но имеются некоторые замечания:

-уделить больше внимание на оформление графической части проектов;

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

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

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

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

№ п/п	Кафедра	Запланировано				Выпущено			
		2018	2018	2020	2021	2018	2019	2020	2021
1.	ОПиБД	6	6	13		6	6	9	
	<b>Выполнение</b>					<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>70%</b>	

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

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

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

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

Контроль качества проведения занятий осуществляется в соответствии с графиком взаимопосещений

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

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			
Раззакова Р.И.						10						1				
Сарымсаков Б.А.					7						5					
Раззаков М.И.				6					7							
Толошов Ч.О.			5							8						
Кадыров Э.Т.					4							6				
Мырзалиева А.О.							3							9		
Охотников В.И.								2					10			
Тагаева Э.А.				1							4					

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

Ф.И.О.	Январь				Февраль				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						
Раззакова Р.И.			2											2						
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**

	Курс	Группа	Учебный год					
			2018 - 2019		2019 - 2020		2020-2021	
			семестр		семестр		семестр	
			осенний	весенний	осенний	весенний	осенний	весенний
Бакалавриат	Очная ф/о							
		ТПП(б)-1-20						
	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%
	5к ур	ТПП(дот(т)-15(16)	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		ТПП(дот)-1-15	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Магистратура	1 курс	ТПП(м)-1-19	-	-	-	-	95%	95%
	2 курс	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		
	2018 - 2019	2019 - 2020	2020-2021
ТПП	52%	80%	75%

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

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

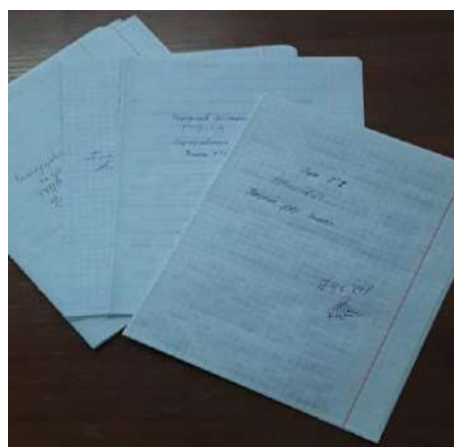
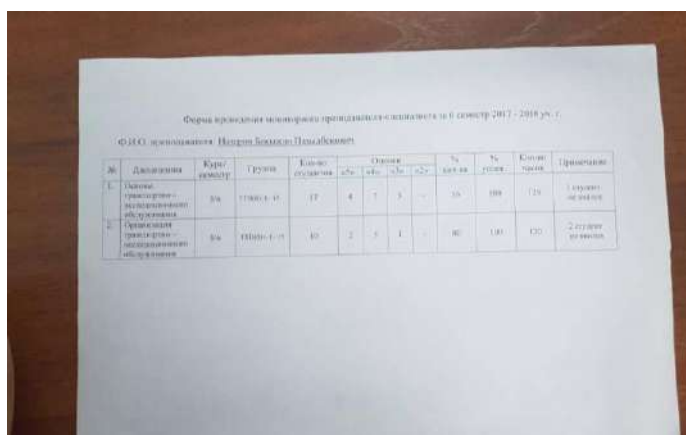


Рис. Мониторинг знаний студентов проводится за каждый семестр

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

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

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

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

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

Таблица 17.

Контингент студентов по курсам и специальностям.

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

• **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 <sup>2</sup>	Перечень основного оборудования для учебного процесса	Состояние	Примечания
3/113	Лаборатория «Таможенное дело на транспорте»	22	Блок парты 16 штук, Стул ученический, Доска (1штук), Компьютеры (2 комплекта). Принтер 3 в одном (1 комплект).	хорошо	
3/114	Класс «Дипломного 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»	18	Принтер 3 в одном, Джойстики и педали для симуляции вождения на компьютере, Столы и стулья	хорошо	

	автомобилем» , и «Компьютерный класс»		ученические, Свич с 16РО, Сейф песочный.		
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 новой компьютеров оборудованные виртуальными лабораторными работами (программа магистраль город). программное обеспечение интерактивное автошкола, 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 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).	хорошо	
4/203	Класс «Общий курс транспорта».	15	Компьютер (1 комплект), 2. Принтер (1 комплект), 3. Кресло руководителя (1 штук), 4. Стол 2х тумбовый, 5. Стол ученический. 6. Стулья ученические (2 плута-: >. 7. Шкаф книжный, 8. Тумбочка.	хорошо	
4/204	Лекционный зал	84	1 .Учебно-наглядные пособия по теории движения автомобиля и психофизиологическим основам вождения автомобиля, 2.Учебно-наглядные пособия по техническим приемам безопасного движения в различных дорожных гидрометеорологических условиях, 3.Плакаты, дорожные знаки и дополнительные средства информации,4. Стол ученический, 5. Блок парты 16 штук, 6. Стул ученический.7. Доска (1 <u>шту</u> к).	хорошо	

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 вращающая мягкая, 8. Кондиционер, 9. Сейф 2х камерный песочный, 10. Наглядные пособия по ОДД, методические указания по соответствующим дисциплинам	хорошо	
4/св	Лаборатория «Организация дорожного движения».	120	1. Блок парты 15 штук, 2. Макеты по ОДД 5 штук, 3. Стол преподавателя, 4. Стул ученический. 5.Архив дипломных, курсовых работ и отчетов производственной практики, 6. Преподавательская, 7. Санузел и душевая. 5 компонентный газоанализатор. 8.Газоанализатор 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-лабораторный полигон.	2 га	1.Учебный светофор 1 комплект и дорожные знаки 40 штук, стоимость которого составляет в сумме 74 тысяча 857 сомов, 2. Дорожная разметка по ГОСТУ - 13508 и ГОСТУ-223467-86.	хорошо	

Кафедра имеет следующие учебные лаборатории:

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

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

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



Таблица 5.10.2. Оснащенность кабинетов и лабораторий кафедры ОПиБД.

№ п/п	Наименование оборудования, приборов, оргтехники	Единица измерения	Год обновления
<b>ПК</b>			
1.	ПК Core™ i3-4160, RAM 8Gb,DDR3, HDD 1Тб	12	2017
2.	ПК Core™ i3-3220, RAM 4Gb,DDR3, HDD 1Тб	10	2013
3.	ПК Core™ i3-3220, RAM 4Gb,DDR3, HDD 1Тб	10	2011
4.	ПК Celeron (R) CPU G 550, RAM 2Gb,DDR3, HDD 500 Gb	9	2010
	<b>Итого</b>	<b>41</b>	
<b>УЛС</b>			
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.

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

**Таблица 11**

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

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

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

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

**Таблица 12**

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

№	Ф.И.О. Рук. НИРС	Тема НИРС, ФИО студ., группа	Год	Призовые места	Опубликовано
1.	к.т.н., доцент Атабеков К.К.	«Организация пассажирских перевозок городским транспортом» гр.ТТПб-1-17 Майнингер А.Я.	2020г	-	Доклад в виде статьи опубликована в сборнике
2	преп. Тагаева Э.А.	«Анализ состояния организации перевозок туристов в Кыргызстане» гр.ТТПб-1-17 Айткулиева Н.	2020г	-	Доклад в виде статьи опубликована в сборнике
3	Ст. преп. Мырзалиева А.О.	«Таможенное декларирование товаров» гр.ТТПб-1-17 Бакытбекова Гулзар	2020г	-	Доклад в виде статьи опубликована в сборнике
4	к.т.н., доцент Сарымсаков Б.А.	«Система МДП» гр. ТТПб-1-17 Абдылдаев А.	2020г	-	Доклад в виде статьи опубликована в сборнике
5	к.т.н., доцент Атабеков К.К.	«Проблемы и возможности оптимизации скоростного режима движения на транспортных коридорах Кыргызстана» гр. ТТПм-1-18 Зикиров Г.А.	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	2020г	-	Доклад в виде статьи

		транспортных систем в сфере пассажирского транспорта»гр. ТТПм-1-18 Асанбеков Ш.У.			опубликована в сборнике
9	д.т.н., проф. Маткеримов Т.Ы.	«Основные проблемы перспективного развития логистических центров и пути их решения»гр.ТТПм-1-18 Быков Кирилл Михайлович	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 в перевозочном процессе»гр. ТТПм-1-18 Боксгорн А.Г.	2020г	-	Доклад в виде статьи опубликована в сборнике
13	к.т.н., доцент Раззаков М.И.	«Кыргыз Республикасында жүк ташуунун сапатын жогорулатуу » гр. ТТПм-1-18 Мамытканов Э.Т.	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

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

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

Таблица 15

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

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

## 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: преп. Нематжанова М.Н.

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

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

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

Имеются планы кураторской работы. [https://kstu.kg/fileadmin/user\\_upload/plan\\_kuratora.pdf](https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/plan_kuratora.pdf)

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

Кураторская работа включает в себя следующие задачи:

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

Регулярно кураторы информируют на заседаниях кафедры о состоянии воспитательной работы.

В целом, воспитательная работа проводится как через учебный процесс, так и вне его.

Студенты кафедры участвовали в мероприятиях организованных

## **8. Система внутреннего аудита реализации системы управления качеством**

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

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

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

За каждым процессом и подпроцессом закреплен ответственный за его исполнение. На кафедре разработана матрица 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.

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

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

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



35.	Автотранспортная эргономика	*	*	*	*	*	-	*	*	Назаров Б.П.	
36.	Международные перевозки	*	*	*	*	*	-	*	*	Тагаева Э.	
37.	Транспортная логистика	*	*	*	*	*	-	*	*	Назаров Б.	
38.	Международная транспортная экспедиция	*	*	*	*	*	-	*	*	Тагаева Э.	
39.	Экономика транспорта	*	*	*	*	*	-	*	*	Райымбеков К.Б.	
40.	Экономика дорожного движения	*	*	*	-	-	-	*	*	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 2020-2021 учебному году  
 Кафедра “Организация перевозок и безопасность движения”**

Виды работ	Выполнено			Примеч.
	да	нет	%	
<b>Учебно-методическая работа:</b> План работы кафедры и его выполнение Выполнение индивидуальных планов ППС Журнал взаимных посещений ППС занятий Соответствие Протокола заседания кафедры утвержденному плану заседаний Количество УМК на кафедре 46 шт. Наличие ГОС ВПО (для выпускающих кафедр) Наличие ООП бакалавриата и магистратуры (для выпускающих кафедр) Наличие утвержденных РУП на новый уч. год (для выпускающих кафедр) работано в 2017г. (I полугодие): Учебников и учебных пособий (в т.ч. с грифом МОиН КР) - шт Учебно-методических пособий <u>5</u> шт Методических разработок <u>5</u> шт.	+			
<b>Качественный состав ППС (чел.):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Всего 16 чел.</li> <li>• Из них штатных + совмещение  <u>10 штат (66,7%) .+5 совм. (33,3%).</u></li> <li>• В т.ч. с уч. степенью/званием <u>66,7% (10 преп)</u>                      (соответствие лиценз. требованиям)</li> <li>• Совместителей <u>33,3% (5 преп)</u></li> <li>• Соответствие соотношения штатных/совм. (67/33)%</li> </ul>	+			
<b>Состояние материально-технической базы:</b> 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.
<b>Наличие стратегии развития кафедры</b>	+		100	
<b>Научно-исследовательская работа:</b> Выполнение гос. бюджетных НИР -1 Наличие отчетов по НИР (обсуждение и присвоение рег. №) - 2 Наличие грантов: Республиканских СНГ	+			

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

**Зав. кафедрой**

**Атабеков К.К.**

09 – 8 - 1/1	Мамлекеттик жогорку башкаруу органдарынын токтомдору, буйруктары жана башка тескөөчү документтери
	Постановления, приказы и др. распорядительные документы вышестоящих органов государственного управления
09 – 8 - 1/2	Университеттин Окумуштуулар Кеңешинин жана факультеттин кеңешинин токтомдору (көчүрмөлөрү)
	Постановления Ученого совета университета и Совета факультета (копии)
09 – 8 - 1/3	Мамлекеттик билим берүү стандарттары
	Государственные образовательные стандарты
09 – 8 - 1/4	Кафедрага бекитилген сабактардын тизмелери, жана окуу иш пландары
	Рабочие учебные планы, перечень дисциплин, закрепленных за кафедрой
09 – 8 - 1/5	Иш программалар
	Рабочие программы
09 – 8 - 1/6	Кафедранын отчеттору жана иштерини планы
	План работы и отчеты кафедры
09 – 8 - 1/7(1)	Приказы, распоряжения и указания ректората (копия)
	Ректораттын 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 документтер
	Документы по научно-исследовательской работе
09 – 8 -1/15	Тарбиялык иштер боюнча документтер
	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, билдируүүлөр, 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

	<b>Лицензии</b>
<b>09-8-1/39</b>	<b>Отчет аспирантов</b>
	<b>Аспирантардын отчеты</b>