

ОТЧЕТ

за первое полугодие 2025-26 учебного года

кафедры: «Летно-технической эксплуатации воздушных судов и организации управления в транспортных системах»

За 1-е полугодие 2025-26 учебного года, выполнены следующие виды работ:

I. Учебная работа

Нагрузка за первое полугодие 2025-26 учебного года составила **16888,2 ч.** Из них:

1. По плану (очное) – **10323,0 ч.**, прочитано (очное) - **9751,8 ч.**, из них по справке **571,2 ч.**

Фактическое выполнение учебной нагрузки составляет соответственно **10323,0 ч.**

2. По плану (заочное) – **6565,2 ч.**, прочитано (заочное) - **5151,2 ч.**, по справке **1414,0 ч.**

Фактическое выполнение учебной нагрузки составляет соответственно – **6565,2 ч.**

За первое полугодие 2025-2026 учебного года нагрузка выполнена полностью. Отклонений нет.

За 1-е полугодие 2025-2026 учебного года нагрузка выполнена полностью.

Занятия проводились в соответствии с требованиями руководящих документов, графиком учебного процесса, расписанием занятий. Срывов занятий не было.

На кафедре занимают основную должность 1 к.т.н. и.о. доцента, 1 к.ю.н., и.о. доцента, 9 старших преподавателей и 4 преподавателя; совместителей: 2 старших преподавателя, 7 преподавателей; внешних совместителей 1 д.т.н., и.о. профессора, 1 к.т.н., доцент, 2 старших преподавателей, 8 преподавателей и 1 методист.

2 преподавателя Осипов Д.В. и Ибраев К.Ш. уволились по собственному желанию. Их учебная нагрузка была передана на вакансию (Приказ № 275 от 01.10.2025 г.).

№	Ф.И.О. преподавателя	Должность	Учебная нагрузка за I полугодие			Прочитано		По справке		Фактическое исполнение учебной нагрузки за I полугодие
			Всего часов	Очное	Заочное	Очное	Заочное	Очное	Заочное	
1.	Гапарова Ж.Т.	к.т.н., и.о. доцента	525,6	48,0	477,6	48,0	477,6		327,2	852,8
2.	Кулматова В.Ш.	к.ю.н., и.о. доцента	484,0	220,0	264,0	220,0	264,0			484,0
3.	Абдраимов Э.С.	ст. преп.	706,0	428,0	278,0	428,0	278,0		28,8	734,8
4.	Алаев Ш.Н.	ст. преп.	375,2	322,0	53,2	322,0	53,2			375,2
5.	Аралбаев М.К.	ст. преп.	1396,4	733,2	663,2	733,2	663,2			1396,4
6.	Джумагулова В.Р.	ст. преп.	945,6	879,2	66,4	879,2	66,4			945,6
7.	Иванькова О.Э.	ст. преп.	392,0	288,0	104,0	288,0	104,0			392,0
8.	Исраилов Т.М.	ст. преп.	655,6	607,2	48,4	607,2	48,4		580,0	1235,6
9.	Козионов Б.Б.	ст. преп.	857,4	857,4	0,0	857,4	0,0		244,0	1101,4
10.	Матковский В.П.	ст. преп.	741,8	741,8	0,0	741,8	0,0			741,8
11.	Панин А.В.	ст. преп.	408,4	8,0	400,4	8,0	400,4			408,4
12.	Абдыжалилова А.Р.	преп.	758,4	342,4	416,0	342,4	416,0	135,6		894,0

13.	Абдыразаев Н.К.	преп.	845,0	482,2	362,8	482,2	362,8		29,2	874,2
14.	Галлямов Б.Н.	преп.	273,2	273,2	0,0	273,2	0,0			273,2
15.	Ибраев К.Ш.	преп.	548,4	548,4	0,0	102,0	0,0			102,0
16.	Осипов Д.В.	преп.	321,0	78,4	242,6	20,0	16,0			36,0
17.	Шукуров Т.С.	преп.	800,2	695,0	105,2	695,0	105,2	58,4	164,8	1023,4
18.	Советбеков Б.С.	д.т.н., и.о. проф.	478,6	343,4	135,2	343,4	135,2			478,6
19.	Болотов Э.А.	к.т.н., доцент	122,8	122,8	0,0	122,8	0,0			122,8
20.	Амерханова С.А.	ст. преп.	329,0	306,2	22,8	306,2	22,8			329,0
21.	Кыдыралиев Э.М.	ст. преп.	418,0	418,0	0,0	418,0	0,0			418,0
22.	Орозбаев А.А.	ст. преп.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
23.	Турпандыкова Г.О.	ст. преп.	700,0	314,8	385,2	314,8	385,2			700,0
24.	Асанакунов Т.Ж.	преп.	318,0	206,4	111,6	206,4	111,6			318,0
25.	Жунушалиева К.А.	преп.	327,2	0,0	327,2	0,0	327,2			327,2
26.	Кадырова Е.А.	преп.	260,0	0,0	260,0	0,0	260,0			260,0
27.	Курманкулова Н.К.	преп.	162,8	0,0	162,8	0,0	162,8			162,8
28.	Миртелекова А.М.	преп.	162,8	140,0	22,8	140,0	22,8			162,8
29.	Молдоканов М.Э.	преп.	126,0	126,0	0,0	126,0	0,0			126,0
30.	Пирматов Ж.Т.	преп.	348,4	348,4	0,0	348,4	0,0			348,4
31.	Сапарбекова А.Ж.	преп.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
32.	Сатыбеков А.Н.	преп.	103,8	103,8	0,0	103,8	0,0			103,8
33.	Сматов Э.К.	преп.	297,2	0,0	297,2	0,0	297,2			297,2
34.	Токурова Ф.А.	преп.	322,8	274,4	48,4	274,4	48,4			322,8
35.	Узакбаева В.Ж.	преп.	122,8	0,0	122,8	0,0	122,8			122,8
36.	Абдиев М.Т.	преп.						310,8		310,8
37.	Токтогулов К.А.	преп.							40,0	40,0
38.	Ысаков М.Ы.	преп.						66,4		66,4
	Вакансия		1253,8	66,4	1187,4			571,2	1414,0	1985,2
	Итого:		16888,2	10323,0	6565,2	9751,8	5151,2	571,2	1414,0	16888,2

II. Учебно-методическая работа

За 1-е полугодие 2025-2026 учебного года проведены следующие виды работ:

1. На кафедре разработаны и утверждены Силлабусы за этот учебный семестр.
2. Разработаны и утверждаются УМКД преподавателей. Преподаватели кафедры активно загружают в портал АВН утвержденные Силлабусы и УМКД.
3. Разработаны и переработаны тестовые задания для проведения рубежного контроля в количестве по 100 вопросов по всем дисциплинам кафедры.
4. Рассмотрение дисциплин, закрепленных за кафедрой выполнено. Перечень закрепленных дисциплин кафедры утвержден.
5. Заполнение индивидуальных планов ППС преподавателей штатников выполнено, совместителей в процессе.
6. Составлен график дежурства преподавателей для индивидуальных консультаций, приема СРС, идет работа по графику, ответственный преподаватель Абдыжалилова А.Р.
7. Проведение контроля готовности ППС кафедры в обеспечении учебно-методических материалов и загрузки образовательного портала АВН выполнен.

III. Организационно-методическая работа

1. Заседание кафедры проводится ежемесячно по плану проведения заседания кафедры. Преподаватели кафедры принимают участие в заседаниях кафедры ЛТЭ ВС ОУ ТС ежемесячно.

2. Преподаватели кафедры принимают участие на Ученом Совете КАИ им. И. Абдраимова.

3. Преподаватели кафедры проводят воспитательную работу среди студентов при проведении всех видов занятий.

4. Руководители ОП: по направлению ЭТМ старший преподаватель Козионов Б.Б. и по направлению ТТП старший преподаватель Исраилов Т.М. продолжают свои работы. На сегодняшний день разработали и оформили Образовательный стандарт, разрабатывают новую образовательную программу для 1 курса очного обучения и для 2 курса заочного обучения, также делают корректировки на прошлогодние программы ООП. Старший преподаватель Исраилов Т.М. разработал программу практики (ОРМ) на 1 курс очного и заочного обучения по направлению: 670600 «Технология транспортных процессов воздушного транспорта» по профилям: «Организация перевозок и управление на воздушном транспорте», «Управление движением воздушного транспорта» и «Транспортная безопасность». Старший преподаватель Козионов Б.Б. разработал программу практики (ОРМ) на 1 курс очного и заочного обучения по направлению ЭТМ по профилю: «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», по профилю: «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» разрабатывает старший преподаватель Абдраимов Э.С., по профилю: «Обслуживание летательных аппаратов горюче - смазочными материалами» преподаватель Абдыразаев Н.К., по профилю: «Летная эксплуатация летательных аппаратов» разрабатывает старший преподаватель Алаев Ш.Н.

5. Кафедра ведет активную деятельность по проведению Обучения на рабочем месте. На кафедре по ОРМ ответственная преподаватель Абдыжалилова А.Р. На сегодняшний день подготовлен 20 протоколов ОРМ на различные темы. 27 октября 2025 года для студентов 3 курса профилей «Техническая эксплуатация летательных аппаратов»

и «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов и двигателей» было проведено практическое занятие в рамках обучения на рабочем месте студентов 3 курса на базе авиакомпании Avia Traffic по дисциплине «Надежность и техническая диагностика авиационной техники» (преподаватель Абдраимов Эдилбек Сатиллович). За группой на время проведения занятия с производственной стороны был закреплен Зухариев Руслан Аюбович. Практическое занятие позволило студентам закрепить теоретические знания, ознакомиться с современным оборудованием и процессами технической диагностики авиационной техники, а также получить навыки работы в условиях реального производства.

31.10.25. кафедра ЛТЭ ВС в 9.00 часов до 10.30 провела ОРМ по теме: Изучение принципа работы аэродинамической трубы Бернулли, двигателя ROTOX и системы защиты от обледенения вертолета Ми-8 МТВ с участием преподавателей Панина А.В., Асабова Е.А., Исаева А.С.

6. Организация и проведение семинара по модульно-рейтинговой системе оценки знаний студентов обсуждаются на каждой заседании кафедры.

7. Организация и обсуждение взаимопосещений занятий преподавателями, ответственный преподаватель Абдыжалилова А.Р. На сегодняшний день работа ведется по утвержденному графику.

8. На кафедре составлен план работы проверки качества и обработки СРС, ответственным назначена преп. Абдыжалилова А.Р., она подготовила отчет по первой и второй СРС. Преподаватели кафедры составили вопросы СРС согласно АПКР.

9. Подготовлены и утверждены вопросы и билеты устного экзамена.

10. Методист кафедры Жанышова Ы.Ж. активно ведет работы по обновлению сайта КАИ, раздел нашей кафедры. На сегодняшний день обновлены документы (они не были обновлены с 2022 года), обновлен пункт сведения о кафедре и состав. Пункт Образовательные программы будем дополнять после корректировки ОП направлений 670500 и 670600 руководителями ОП, данный момент на сайт загружены основные образовательные программы (ООП) направлений 670500 и 670600, утвержденные в прошлом году.

IV. Научно-исследовательская работа

Кафедра проводит научно-исследовательскую работу в рамках научной темы: «Современные тенденции развития гражданской авиации». На кафедре по научно-исследовательской работе выполнены следующие работы:

Участие преподавателей, аспирантов и соискателей в научно-технических, практических, теоретических мероприятиях (конференции, круглые столы т.д.)

№ п/п	ФИО	Тема доклада (выступления)	Наименование мероприятия	Дата, место проведения
1.	Панин А.В. Обрезков И.А.	Участие в международных соревнованиях по авиамodelьному спорту в классе F-2D (воздушный бой)	Кубок Востока - 2025	9-14 октября 2025 год, г. Самарканд

2.	Аралбаев М.К.	Теоретический и прикладные аспекты современного материаловедения в авиации	Международная научно-практическая конференция «Наука и кадры для авиастроения», посвященной 65-летию ФЛА и 75-летию НГТУ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» 17-21 декабря 2024 г.
3.	Панин А.В.	Актуальность применения БПЛА для обработки садов в сельском хозяйстве	Международная научно-практическая конференция «PATENT STRATEGIES»	Государственный Инновационный центр г. Бишкек 25 сентября 2025 г.
4.	Панин А.В. Умаров Р.А.	Оценка патентоспособности БПЛА для обработки садов	Демонстрация БПЛА на Международном уровне профессору Ричарду Кахуну при личной встрече (Корнельский университет США)	Государственный Инновационный центр г. Бишкек 26 сентября 2025 г.
5.	Кулматова В.Ш.	«Авиация: история, современность, перспективы развития».	10 Международной научно-практической конференции посвященной пятилетки качества	27 ноября 2025 года. «Белорусская государственная академия авиации». г. Минск. Республика Беларусь
6.	Кулматова В.Ш.	«Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации – 2025»	Всероссийской научно-практической конференции студентов и аспирантов	27-28 ноября 2025 г. в г. Иркутск
7.	Кулматова В.Ш.	«Современные пути	Круглый стол	Министерство

	Панин А.В.	решения трудовой культуры высших и средних учебных заведений»,		науки, высшего образования и инноваций Кыргызской Республики. 12.11.2025 г.
8.	Гапарова Ж.Т. Эргашев А.К.	Электрогенерирующая тротуарная плитка – как внутривокзальная технология аэропорта	XVIII Всероссийская научно-практическая конференция студентов и аспирантов «Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации – 2025»,	Иркутск, РФ, 2025 г.
9.	Гапарова Ж.Т. Бостонбаева А.У.	Интеграция экологических методов сельского хозяйства и авиации: современные подходы	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Научно-технологический потенциал повышения продуктивности мелиорированных земель»,	Россия, г. Тверь, ВНИИМЗ, 2025 г.
10.	Абдыжалилова А.Р. Мухтаров У.	Оптимизация маршрутов воздушного движения с использованием цифровых технологий	XVIII Всероссийская научно-практическая конференция студентов и аспирантов «Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации – 2025»,	Иркутск, РФ, 2025 г.
11.	Абдыжалилова А.Р. Болот уулу Б.	Беспилотные летательные аппараты: их назначение и эксплуатация на территории Кыргызской Республики	XVIII Всероссийская научно-практическая конференция студентов и аспирантов «Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации – 2025»,	Иркутск, РФ, 2025 г.
12.	Абдыжалилова А.Р. Курманбекова Рабия	Влияние систем связи и навигации на безопасность полетов в гражданской авиации	XVIII Всероссийская научно-практическая конференция студентов и аспирантов «Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации –	Иркутск, РФ, 2025 г.

			2025»,	
13.	Абдыжалилова А.Р. Ташматова Азем	Беспилотные авиационные системы (БАС) в Кыргызской Республике: проблемы и перспективы	XVIII Всероссийская научно-практическая конференция студентов и аспирантов «Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации – 2025»,	Иркутск, РФ, 2025 г.
14.	Абдраимов Э.С.	Современные аспекты развития менеджмента и маркетинга в образовательной системе Кыргызской Республике	Международная научно- практическая конференция «Цифровая трансформация и безопасность в авиации XXI века»	КАИ им. И. Абдраимова, ноябрь, 2025
15.	Козионов Б.Б Атакулов Б.	Дирижабли: перспективы перевозки пассажиров и грузов	Международная научно- практическая конференция «Цифровая трансформация и безопасность в авиации XXI века»	КАИ им. И. Абдраимова, ноябрь, 2025

Участие студентов в научных конференциях

№	Наименование мероприятия (с указанием этапа)	Дата и место проведения	ФИО победителей (с указанием результатов)	ФИО, должность научного руководителя
1.	Круглый стол по приему отчетов по производственной практике у студентов 4 курса	Кыргызский авиационный институт им. И. Абдраимова конференц-зал «им. С. Назарова», 22.10.2025 г.	Студенты гр. ВЛо- 1-22 Ляхов Илья - Коммуникация в воздушном пространстве, устройство общения. Акматов Шумкар - Отказы, действия во время отказов, выполнение внештатного полета. Кыялбек улы Аслан – «Выполнение учебно-	Алаев Шавкет Нурмухамедо вич – старший преподавател ь кафедры ЛТЭ ВС ОУ ТС

			тренировочных полетов	
2.	Круглый стол по приему отчетов по производственной практике у студентов 4 курса	Кыргызский авиационный институт им. И. Абдраимова конференц-зал «им. С. Назарова», 22.10.2025 г.	Студенты гр. ВЛо-1-22 Маханьков Артем, Кыялбекулы Аслан - Авиасимуляторы и курсы дополнительной подготовки для молодежи.	Галлямов Булат Наилевич – преподаватель кафедры ЛТЭ ВС ОУ ТС
3.	Круглый стол по приему отчетов по производственной практике у студентов 4 курса	Кыргызский авиационный институт им. И. Абдраимова конференц-зал «им. С. Назарова», 22.10.2025 г.	Студенты гр. ВПо-2-22: Туланова М., Анарбекова Д. - "Организация перевозок пассажиров и багажа". Даирова Д., Эргешова Э. - "Принцип работы ЦОУА Международного аэропорта Манас".	Абдыразаев Нурлан Кожоевич – преподаватель кафедры ЛТЭ ВС ОУ ТС
4.	Круглый стол по приему отчетов по производственной практике у студентов 4 курса	Кыргызский авиационный институт им. И. Абдраимова конференц-зал «им. С. Назарова», 22.10.2025 г.	Студенты гр. ВДо-1-22 Азимов Байсал, Сюбаева Карина - "Организация обслуживания воздушного движения".	Молдоканов Максат - преподаватель кафедры ЛТЭ ВС ОУ ТС
5.	Круглый стол по приему отчетов по производственной практике у студентов 4 курса	Кыргызский авиационный институт им. И. Абдраимова конференц-зал «им. С. Назарова», 22.10.2025 г.	Студенты гр. ВТо-1-22 Желдибаев Куандык Кайратулы, Атакулов Бексултан – Прохождение практики на учебном полигоне. Омаров Тимур Русланович – "Перевозка багажа в аэропорту Ыссык-Кол".	Турпандыкова Гулмажал Оноктуковна – ст. преподаватель кафедры ЛТЭ ВС ОУ ТС

Конференции и семинары, организованные кафедрой (студенческие)

Год	Название конференции (семинара)
22.10.2025 г. Конференц-зал «им. С. Назарова», КАИ им. И. Абдраимова; г. Бишкек, ул. Луцкихина, 60	Круглый стол по приему отчетов по производственной практике у студентов 4 курса

Повышение квалификации ППС

№	ФИО преподавателя	Название программы, количество часов	Место прохождения	Время прохождени я	По плану/ вне плана
1.	Гапарова Жанаркан Тахтауновна	Курсы повышения квалификации EdNet	Онлайн-курсы	Декабрь 2025	1 уровень 2 уровень 3 уровень
2.	Абдраимов Эдилбек Сатилович	Курсы повышения квалификации EdNet	Онлайн-курсы	Декабрь 2025	1 уровень 2 уровень 3 уровень
3.	Абдыжалилова Айдина Руслановна	Курсы повышения квалификации EdNet	Онлайн-курсы	Декабрь 2025	1 уровень 2 уровень 3 уровень
4.	Абдыразаев Нурлан Кожоевич	Курсы повышения квалификации EdNet	Онлайн-курсы	Декабрь 2025	1 уровень
5.	Алаев Шавкет Нурмухамедович	Курсы повышения квалификации EdNet	Онлайн-курсы	Декабрь 2025	1 уровень 2 уровень 3 уровень
6.	Амерханова Сания Ахмедовна	Курсы повышения квалификации EdNet	Онлайн-курсы	Декабрь 2025	1 уровень
7.	Аралбаев Мелис Качкынович	Курсы повышения квалификации EdNet	Онлайн-курсы	Декабрь 2025	1 уровень
8.	Галлямов Булат Наилевич	Курсы повышения квалификации EdNet	Онлайн-курсы	Декабрь 2025	1 уровень
9.	Джумагулова Венера Рысбековна	Курсы повышения квалификации EdNet	Онлайн-курсы	Декабрь 2025	1 уровень
10.	Иванькова Ольга Эдуардовна	Курсы повышения квалификации EdNet	Онлайн-курсы	Декабрь 2025	1 уровень
11.	Исраилов Талант Мелисович	Курсы повышения квалификации	Онлайн-курсы	Декабрь 2025	1 уровень

		EdNet			
12.	Козионов Борис Борисович	Курсы повышения квалификации EdNet	Онлайн-курсы	Декабрь 2025	1 уровень 2 уровень 3 уровень
13.	Кулматова Венера Шаарпековна	Курсы повышения квалификации EdNet	Онлайн-курсы	Декабрь 2025	1 уровень
14.	Матковский Виталий Павлович	Курсы повышения квалификации EdNet	Онлайн-курсы	Декабрь 2025	1 уровень
15.	Панин Алексей Викторович	Курсы повышения квалификации EdNet	Онлайн-курсы	Декабрь 2025	1 уровень
16.	Шукуров Таалайбек Салиевич	Курсы повышения квалификации EdNet	Онлайн-курсы	Декабрь 2025	1 уровень 2 уровень 3 уровень
17.	Жанышова Ырыскуль Жанышовна	Курсы повышения квалификации EdNet	Онлайн-курсы	Декабрь 2025	1 уровень 2 уровень 3 уровень
18.	Кулматова В.Ш. Козионов Б.Б.	Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Авиационное законодательств», в объеме 36 час.	Иркутский филиал МГТУ ГА	26.11.25 по 28.11.2025 г.	
19.	Абдыжалилова А.Р.	Семинар практикум по оценке и управлению рисками в сфере авиационной безопасности» от ГАГА		с 1-3 октября 2025г.	

За 2025 учебный год выпущенные публикации, научные статьи:

№	ФИО	Тема	Журнал	Год	Примечание
1.	Сыдыкова С.	Тысячи километров по воздуху - путь сухофруктов к вашему столу	Научный журнал Вестник Кыргызского авиационного института им. И. Абдраимова «Авиатор»	2025	Руководитель Гапарова Ж.Т.
2.	Эргешова Э.	Инновационные технологии – ключ к	Научный журнал Вестник Кыргызского	2025	Руководитель Гапарова

		успеху в опасных аэропортах мира	авиационного института им. И. Абдраимова «Авиатор»		Ж.Т.
3.	Атакулов Б.Н.	Альянсы в гражданской авиации: как объединения авиакомпаний меняют правила игры в небе	Научный журнал Вестник Кыргызского авиационного института им. И. Абдраимова «Авиатор» № 17	2025	Руководитель Кулматова В.Ш.
4.	Матковский В.П.	Применение инновационных технологий в сфере авиационной безопасности	Научный журнал Вестник Кыргызского авиационного института им. И. Абдраимова «Авиатор»	2025	-
5.	Момукеева А.	Международные правила безопасности полетов	Научный журнал Вестник Кыргызского авиационного института им. И. Абдраимова «Авиатор» № 19	2025	Руководитель к.ю.н., и.о. доцента Кулматова В.Ш.
6.	Исаков М.А.	Интеграция беспилотных летательных аппаратов в общий воздушный трафик, проблемы и перспективы	Научный журнал Вестник Кыргызского авиационного института им. И. Абдраимова «Авиатор» № 19	2025	Руководитель к.ю.н., и.о. доцента Кулматова В.Ш.
7.	Абдраимов Э.С.	Современные аспекты развития менеджмента и маркетинга в образовательной системе Кыргызстана	Научный журнал Вестник Кыргызского авиационного института им. И. Абдраимова «Авиатор» № 20	2025	-
8.	Абдраимов Э.С.	Разработка макета авиационного технического центра	«Научный журнал Вестник Кыргызского авиационного института им. И. Абдраимова «Авиатор» № 20	2025	-
9.	Иванькова О.Э., Акылбекова Г.А.	Применение инновационных технологий на рынке авиационных перевозок Кыргызской Республики	«Научный журнал Вестник Кыргызского авиационного института им. И. Абдраимова «Авиатор» № 20	2025	-

10.	Кулматова В.Ш.	«Особенность специализированного стандарта для авиации (AS 9100).	Научный журнал Вестник Кыргызского авиационного института им. И. Абдраимова «Авиатор» № 20	2025	-
11.	Бостонбаева А.У.	Современные тенденции развития гражданской авиации	Научный журнал Вестник Кыргызского авиационного института им. И. Абдраимова «Авиатор» №20	2025	Руководитель Исраилов Т.М.
12.	Матковский В.П.	Направления совершенствования технических средств авиационной безопасности	Научный журнал Вестник Кыргызского авиационного института им. И. Абдраимова «Авиатор» №20	2025	-
13.	Бостонбаева А.У.	Интеграция экологических методов сельского хозяйства и авиации: современные подходы	Сборник статей Всероссийской научно- практической конференции с международным участием «Научно-технологический потенциал повышения продуктивности мелиорированных земель», Россия, г. Тверь, ВНИИМЗ, 10 сентября 2025 г., - Тверь: Издательство Тверского государственного университета, 2025. - С. 550-553. Сборник конференции передан в РИНЦ (Российский индекс научного цитирования - библиографическую базу данных научных публикаций российских учёных и индекс цитирования научных статей), где будет размещен и доступен для ознакомления научным сообществом.	2025	Руководитель, к.т.н., и.о. доцента Гапарова Ж.Т.

Учебные и учебно-методические пособия,
изданные за 2025 год

№	ФИО авторы и соавторы	Название публикации	Прошло обсуждение и присвоен гриф	Количество стр.
1.	Курманов У.Э. Гапарова Ж.Т.	Технология транспортных машин: учебно-методическое пособие для изучения курса «Технология транспортных процессов» для студентов, обучающихся по направлению «Организация перевозок и управление на воздушном транспорте», для студентов, магистрантов и докторантов PhD очной и дистантной форм обучения	Учебно-методическое пособие	100
2.	Иванькова О.Э.	Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса»	Учебно-методическое пособие	94
3.	Амерханова С.А. Джакубова Г.	Методическое пособие для социальных педагогов на тему: «Технологии и инструменты в работе социального педагога с оставленными и разлученными детьми»	Учебно-методическое пособие	Готовиться к печати
4.	Аралбаев М.К.	Учебник «Ситуационные задачи по физике» для практических занятий по дисциплине «Физика»	Книга	35

Подготовлены Планы положений и план работы лабораторий:

1. Лаборатория авиационной безопасности – Матковский В.П.
2. Лаборатория авиамоделизма – Панин А.В.
3. Опытнo-конструкторской Лаборатории – Пирматов Ж.Т.

VI. Воспитательная работа

Нам кафедре ведутся работы по плану воспитательной работы, который был составлен зам. директором по воспитательной части Эмчиевой А.М.

О видах и формах контроля правил внутреннего распорядка Института (этика) проводится беседы с каждым преподавателем индивидуально и обсуждаются на заседаниях кафедры.

В 26.09.2025 г. кафедра ЛТЭ ВС провел семинар по антикоррупционной деятельности с участием зам. директора по воспитательной части А.Э. Эмчиевой и А.А. Жолдошева.

Заведующий кафедрой ЛТЭ ВС ОУ ТС



Ж.Т. Гапарова