

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. И. РАЗЗАКОВА

ФАКУЛЬТЕТ ВЫСШАЯ ШКОЛА МАГИСТРАТУРЫ

**Индивидуальный учебный план
и зачетная книжка
студента-магистранта 20/142 353**



Период обучения: с 2020 года по 2022 год

Форма обучения – очная, заочная

Фамилия Сaparалиев

Имя Ахмедин

Отчество Абдишарипович

(личная подпись студента-магистранта)

Направление 670200 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Научный руководитель к.т.н., доц. Акунев Б.У.
(Ф.И.О., уч. степень, звание)

План утвержден на заседании _____

«___» _____ 20__ г. Протокол № _____

Зав. кафедрой _____

Декан факультета ВШМ _____

Магистрант Сaparалиев Ахмедин Абдишарипович
(Ф.И.О)

**Распределение учебного времени по видам работ
на весь период обучения в магистратуре
(График учебного процесса)**

Курс	Семестр	Теор. обуч.	Экз. сессия	Вып. кв. раб. (маг. дисс.)	Вып. экз-н	Производств. практика	Научно-пед-ая практика	Научно-иссл-ая практика	Итог. гос. атт-ция	Каникулы	Итого недель
I											
II											
	Итого по бюджету времени										

**I год обучения
I -й семестр**

а) Образовательная часть программы

№	Наименование дисциплины	кол. кредитов	кол. баллов	Оценка	Дата	Ф.И.О. преп.	Подпись преп.
1.	Исследование операций на транспорте	5	91	отл	23.01.21	Давляттов ДР	
2.	Компьютерные технологии в науке, процессе и образовании	5	75	хор	26.01.21	Древляников СВ	
3.	Математические моделирование процессов на транспорте	5	87	отл	29.01.21	Дубишаков КД	
4.	Современные проблемы и направления развития конструкторской работы	5	80	хор	27.01.21	Акунев БУ	
5.	Теория старения и прогнозирования ресурса ТЭТМО	5	66	удов	19.02.21	Алсеитов МУ	
6.	Технический иностранный язык	5	62	удов	12.03.21	Чокмурова АМ	
7.							
8.							
9.							
10.							

Декан факультета ВШМ _____

б) Научно-исследовательская часть программы (перечислить виды работ, сроки выполнения и формы отчетности)

Теоретическая часть: срок выполнения до — форма отчетности — реферат, обзорная информация.
 Экспериментальная часть: срок выполнения до — форма отчетности — отчет по экспериментальной части.

Теоретическая Обзор и анализ информации по теме диссертационного исследования: статьи, монографии, учебники, государственные отраслевые стандарты.

Экспериментальная (практическая) Изучение и анализ методики проведения исследований. Изучение инструментов исследования.

в) Обсуждение темы магистерской диссертации Сапаралиева А.А.

Тема: Расчет расхода топлива моделирова- нием движения автомобиля в условиях Кыргызской Республики

обсуждена на заседании кафедры: Автомобильный транспорт

« » 20 г. Протокол №

(подпись зав. кафедрой)

Декан факультета ВШМ

Магистрант Сапаралиев Ахлидин Абдишарипович
 (Ф.И.О)

II-й семестр

а) Утверждение темы магистерской диссертации

Тема: Расчет расхода топлива моделирова- нием движения автомобиля в условиях Кыргызской Республики
 (Наименование темы диссертационного исследования)

Тема утверждена на заседании Ученого Совета факультета ВШМ
 Протокол № « » 20 г.

б) Образовательная часть программы

№	Наименование дисциплин	кол. кредитов	кол. баллов	Оценка	Дата	Ф.И.О. преп.	Подпись преп.
1.	Методы повышения надежности работы ТИТМО	5	100	отл	17.06.21	Алсейтов М.К.	[подпись]
2.	Организ инновационных деят, транзит-технолог Кошп	5	75	хор	18.06.21	Маткеримов У.	[подпись]
3.	Организ матер-техниче обеспел и эконом рес	5	87	отл	15.06.21	Давлятов У.	[подпись]
4.	Педагогика и психол высшей школы	5	63	удов	10.06.21	Налимова М.И.	[подпись]
5.	Планиров, организ эксперим и обработка	5	91	отл	07.06.21	Давлятов У.	[подпись]
6.	Производственная практика	5	87	отл	14.09.21	Дресвянников С.Ю.	[подпись]
7.							
8.							
9.							
10.							

Декан факультета ВШМ

в) Научно-исследовательская часть программы (перечислить виды работ, сроки выполнения и формы отчетности)

Теоретическая часть до — форма отчетности — реферат-доклад. Экспериментальная часть до — отчет по экспериментальной части.

Теоретическая Изучение и выявление степени

Влияние основных эксплуатационных факторов на расход топлива автотранспортных средств.

Экспериментальная (практическая) Разработка расчетных формул и зависимостей для математического моделирования процесса движения автомобиля для определения эксплуатационного расхода топлива

Апробация научных исследований (планируемые статьи, тезисы, выступления на конференциях и др.) планируется издание научной статьи в научном журнале КТ и СВТ по теме диссертации.

г)

Производственная практика	
Место прохождения	
Период прохождения	
Задание	
Аттестация (оценка)	
Ф.И.О. и подпись руководителей по практикуму	

Научный руководитель Акунов Б.У.

Аттестация магистранта за 1-й год обучения

Образовательная часть программы аттестован

Научно-исследовательская часть аттестован

Рекомендован на 2 год обучения по программе рекомендован

Научный руководитель (номер и наименование специальности научных работников) Акунов Б.У.

Зав. кафедрой Давлятв И.Р.

Декан факультета ВШМ

Переведен на 2-й год обучения Приказ № _____ « » _____ 20 _____ г.

Магистрант Саларалиев Ахлидин Абдишарипович
(Ф.И.О)

2-й год обучения
III -й семестр

б) Образовательная часть программы

№	Наименование дисциплин	кол. кредитов	кол. баллов	Оценка	Дата	Ф.И.О. преп.	Подпись преп.
1.	Организация процесса диагностики ТУТМО	5	76	хор	20.01.22	Дресвянников С.Ю.	
2.	Регуляризация практики	5	78	хор	06.01.22	Давлятв И.Р.	
3.	Работоспособность автомобилей	5	69	удов	28.01.22	Болотов Э.А.	
4.	Технология проектирования прив-техник баз	0	75	хор	28.01.22	Акунов Б.У.	
5.	Технология проектирования прив-техник баз	5	90	отл	21.01.22	Акунов Б.У.	
6.	Управление качеством техники эксплуат авто	5	90	отл	21.01.22	Акунов Б.У.	
7.	Эксплуатационные испытания ТУТМО	5	79	хор	13.01.22	Дресвянников С.Ю.	
8.							
9.							
10.							

Декан факультета ВШМ _____

б) Научно-исследовательская часть программы (перечислить виды работ, сроки выполнения и формы отчетности) теоретическая часть до отчета и доклад
экспериментальная часть до отчета и доклад.

Теоретическая

Термизация и классификация жеру-
ташыншы факторов и условий жеру-
ташыншы автомобилей в различных регионах
КР по высоте местности над уровнем
моря и температуре окружающего воздуха,
а также разработка метода учета
"возраста" автомобиля, т.е. учет пробега
автомобилей с начала жеру-ташыншы при
расчете расхода топлива.

Экспериментальная

(практическая)

Моделирование движения автомо-
билей в различных условиях КР с учетом
трех факторов для определения жеру-
ташыншы расхода топлива:
- высоты над уровнем моря.
- температура окружающего воздуха.
- "возраст" автомобиля - пробег автомо-
билей с начала жеру-ташыншы

в)

Научно-педагогическая практика	
Место прохождения	
Период прохождения	
Задание	
Аттестация (оценка)	
Ф.И.О. и подпись руководителей по практикуму	

Научный руководитель

Анушов Б.У. *Б.У.*

Магистрант

Сапаров Абдил Абимаршиев

(Ф.И.О)

IV-й семестр

а)

Научно-исследовательская практика	
Место прохождения	
Период прохождения	
Задание	
Аттестация (оценка)	
Ф.И.О. и подпись руководителей по практикуму	

Научный руководитель

Анушов Б.У. *Б.У.*

б) Научно-исследовательская часть

Теоретическая часть до
роклад-реферат.
Экспериментальная часть до
роклад-реферат.
Теоретическая Построение графиков зависимости
средней скорости движения автомобиля и
расхода топлива в различных условиях
эксплуатации

Экспериментальная

(практическая)

Получение модели зависимости
расхода топлива с учетом трех основ-
ных факторов: высоты над уровнем моря,
температуры окружающей среды, а также
"возраст" автомобиля - пробега с начала
эксплуатации.

Апробация научных исследований

Научная статья в научном
журнале "Современные
научные исследования и инновации", №6, 2022
г. Москва. Электронный адрес: <http://web.znanckazh.ru/issues/2022/06/98431>.

Государственная аттестация

№	Наименование дисциплин	кол. балл	Оценка	Дата сдачи	Подписи председателя и членов комиссии
1.	Гос экзамен по истрабованию		хорошо	13.07.2022	<i>[Signature]</i>
2.					<i>[Signature]</i>
3.					

Предварительная апробация выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)

«*История транспорта*»
 (кафедра, факультет) *ВШМ*

« _____ » _____ 20 _____ г.

Рекомендация _____

рекомендован к защите
 (рекомендован, не рекомендован к защите)

Научный руководитель _____

[Signature] *Анушов Б.У.*
[Signature] *Довлетов С.Р.*

Зав. кафедрой _____

Защита выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)

на тему: *Работы райхера, Дамье, Маршера - киев, витебск, автомобиль в условиях корпоративной экономики*

в государственной аттестационной комиссии, назначенной приказом № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

Оценка *3 (хорошо)* « _____ » _____ 20 _____ г.

Номер протокола _____

Присвоена квалификационная академическая степень _____

магистр
по истрабованию в области ЭТМ

Председатель комиссии _____

Темирбеков Ж.Т.
Члены комиссии:
[Signature] *[Signature]* *[Signature]* *[Signature]*

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Сапаровичев Ахмедов Абдурашидов
 (фамилия, имя, отчество)

выполнил(а) учебный план по магистерской программе _____

направления _____

программа _____

Решением Государственной аттестационной комиссии присвоена академическая степень «магистра» по направлению: _____

(шифр)

(название направления)

(фамилия, имя, отчество)

рекомендуется для обучения в аспирантуре по специальности _____

(номер и наименование специальности научных работников)

Научный руководитель _____

[Signature] *Анушов Б.У.*
[Signature] *Довлетов С.Р.*
[Signature] *Осейров Х.И.*

Зав. кафедрой _____

Декан факультета ВШМ _____

« _____ » _____ 20 _____ г.

МП