



Тувинский государственный университет

Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Ресурсное и методическое обеспечение

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор ТувГУ

Л.К. Будук-оол. /Л.К.Будук-оол.

« 20 » сентября 20 16 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Основная образовательная программа по направлению подготовки

23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Ресурсное и методическое обеспечение

СМК

Дата введение: 4 сентября 2016г.

Протокол заседания Совета инженерно-технического факультета

№ 11 от «20» сентября 2016г

КЫЗЫЛ 2016 г.

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата
Разработал	Зав. кафедрой ТТС	Ч.Д.Шавыраа <i>Ч.Д.Шавыраа</i>	20.06.2016г.
Согласовал	Декан ИТФ	С.Ч.Монгуш <i>С.Ч.Монгуш</i>	20.06.2016г.
	Руководитель УМУ/ООУП	Е.В.Крум <i>Е.В.Крум</i>	20.06.2016г.
Версия: 1.0			



Тувинский государственный университет

Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Ресурсное и методическое обеспечение

Содержание

1. Кадровое обеспечение	2
2. Учебно-методическое и информационное обеспечение	15
3. Материально-техническое обеспечение	25

Фактическое обеспечение данной ООП формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ, определяемых ФГОС по направлению подготовки с учетом рекомендаций соответствующей ПрООП и особенностей, связанных с уровнем и профилем основной образовательной программы.

Ресурсное и методическое обеспечение ООП по направлению подготовки включает в себя:

1. Кадровое обеспечение

Кадровой потенциал призван обеспечить реализацию данной образовательной программы.



Тувинский государственный университет

Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Ресурсное и методическое обеспечение

Сведения о ППС, обеспечивающем учебный процесс.

№	Дисциплина	Количество часов или количество ЗЕТ	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Образование	Повышение квалификации	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Иностранный язык	216	Дамбыра Ирина Даш-ооловна	к.ф.н., доцент	2000г, Новосибирский государственный университет, гуманитарный факультет, филолог преподаватель со знанием немецкого языка к.ф.н. КТ 113426 2004	1. Современные технологии преподавания иностранных языков в условиях перехода на уровневое образование, ФПК НГЛУ, 72 часов, 2012 г.	
2	История	108	Сат Алина Кара-ооловна	к.и.н., доцент	Тувинский государственный университет, специальность "История", Учитель истории"	1. Методика создания электронных учебных изданий, краткосрочное обучение в ФППК ФГБОУ ВО «Тувинский государственный университет», объем 72 ч., 8 октября – 15 октября 2012 г. 2. Создание социокультурной среды вуза, обеспечивающей развитие общекультурных компетенций, краткосрочное обучение	



Тувинский государственный университет

Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Ресурсное и методическое обеспечение

	История Тувы	72				ние в ФППК ФГБОУ ВО «Тувинский государственный университет», объем 72 ч., 18 марта – 3 апреля 2013 г. 3. Информационные технологии в социально-гуманитарных исследованиях и образовании, закончила обучение в «Томском государственном университете», объем 72 ч., 17 марта – 4 апреля 2014 г.
3	Философия	144	Даваа Екатерина Карбий-ооловна	к.и.н., доцент	1990г, Ленинградский государственный университет, специальность «Философия», учитель «Философии».	1. Диплом. Иностранный язык (английский) ФГБОУ ВО ТувГУ, 26 декабря 2012г., 72ч. 2. Удостоверение. «Этническая психология», 72ч. ФГБОУ ВО ТувГУ, 15 августа 2014г. 3. Удостоверение. «Организация научно-исследовательской работы в вузе», 36ч., ФГБОУ ВО ТувГУ, 19-23 января 2015г.
4	Экономика	72	Донгак Чейнеш Геннадьевна	ст. преп.	2004г. Тувинский государственный университет, Специальность «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель.	1. Организация научно-исследовательской работы в Вузе, 36 ч, 2015 г 2.Международные стандарты финансовой отчетности: порядок перехода и практика применения, 36 ч, 2014 г. 3.Охрана труда , 72 ч. 22 мая 2015 г. 4.Бизнес и законодательство, 36 ч. с 2015 г. 5.Современные образовательные технологии в деятельности преподавателя вуза, 72 ч.,2013 г. 6. Правовое регулирование в сфере образования, 72 ч, 2013 г.



Тувинский государственный университет

Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Ресурсное и методическое обеспечение

5	Русский язык и культура речи	72	Сат Кира Ангырооловна	к.ф.н., ст. преп.	1995г, Кызылский государственный педагогический институт, Специальность «Русский язык и литература в национальной школе».	1. Октябрь 2013 год - Иркутский государственный университет, курсы повышения квалификации, 72 часа, программа "Профилактика зависимого поведения в студенческой среде" 2. 2014 июнь-июль - Санкт-Пет .гос. университет, программа "Русский язык как госуд.язык" , курсы переподготовки 3. 2015 февраль - ТувГУ, программа "Использование интерактивных досок в учебном процессе", 36ч.
	Практикум по русскому языку	72				
6	Безопасность жизнедеятельности	72	Эрдыниева Татьяна Алексеевна	к.г.н, ст. преп	1990г, Высшее, Тувинский государственный университет по специальности «Биология и химия»	«Речевая культура преподавателя высшего учебного заведения в аспектах компетентностного подхода, СФУ, 72ч. 2012
7	Математика	432	Власова Людмила Николаевна	ст. преп.	1979г. Кызылский государственный педагогический институт, специальность «Математика и физика», Учитель «Математики и физики».	«Создание и управление курсами в виртуальной образовательной средеMoodle» ФГБОУ ВО «Тувинский государственный университет» 36 часов.,2015 г.
8	Информатика	216	Хойлаарак Зоя Комбуй-ооловна	ст. преп.	1994г, Кызылский государственный педагогический институт, Учитель «Математики и информатики».	Педагог высшей школы, 1008ч, ТувГУ,2015г.
9	Физика	216	Хворов Юрий Алексеевич	к.ф-м .н., доцент	Кызылский государственный педагогический институт, Специальность «Физика и математика», Учитель «Физики и математики».	-



Тувинский государственный университет

**Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»**

Ресурсное и методическое обеспечение

10	Химия	144	Куликова Мария Петровна	ассист.	Высшее, Тюменский индустриальный институт (специальность химия)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка и внедрение магистерских программ по пищевой безопасности, производству и маркетингу традиционных продуктов в России и Казахстане, г. Пиза, г. Милан, 2015г. 2. Особенности работы преподавателя вуза в современных условиях, 2012г. 3. Речевая культура преподавателя высшего учебного заведения в аспекте компетентностного подхода, 2012г.
11	Экология	72	Куксина Долаана Кызыл-ооловна	преп.	Высшее, Тувинский государственный университет, специальность "Биология с дополнительной специальностью экология", квалификация "Учитель биологии и экологии"	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Рациональное природопользование и устойчивое развитие регионов», в объеме 72 часов. - Барнаул, 2011 г. 2. «Внедрение современных психолого-образовательных технологий сопровождения студентов младших курсов в вузе», в объеме 72 часов. - Томск, 2012 г.
12	Теоретическая механика	216	Кысыыдак Алена Санчайевна	к.т.н., доцент	2000г, Тувинский государственный университет, Специальность «Промышленное и гражданское строительство» Инженер-строитель.	<ol style="list-style-type: none"> 1. СМК как инструмент реализации рыночной стратегии вуза, ГАПМ, 72ч., 2012 2. Применение инновационно-проектной технологии реализации модульных программ при подготовке внутренних аудитов для вузов, ГАМП, 72ч., 2012 3. Создание социокультурной среды вуза, обеспечивающей развитие общекультурных компетенций, ТувГУ, 72ч., 2013 4. Охрана труда, ТувГУ, 72ч., 2015
13	Соппротивление материалов	180	Ондар Эмир Эрес-оолович	ст. преп.	1995г, Красноярский филиал Кызылский государственный технический университет, Специальность «Промышленное и	<ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности работы преподавателя вуза в современных условиях, ТувГУ, 72ч., 2012 2. Преподаватель высшей школы, ТувГУ,



Тувинский государственный университет

Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Ресурсное и методическое обеспечение

					гражданское строительство» инженер-строитель	1080ч., 2015г.	
14	Начертательная геометрия и инженерная графика	180	Сандан Айлана Сергеевна	к.т.н.	2000г, Тувинский государственный университет, Специальность «Промышленное и гражданское строительство» Инженер-строитель	1.«Организация НИР в вузе», ТувГУ, 36ч., 2014г.	
	Материаловедение	72					
	Технология конструкционных материалов	108					
15	Физическая культура	72	Куулар Амыр-Санаа Шагдырович	ст. преп.	1996г, Тувинский государственный университет, биология и физкультура, учитель биологии и физкультуры.	Курсы современной теории и методики плавания – Тувинский государственный университет, 72 ч. 2012г	
	Элективные курсы по физической культуре	328					
16	Теория механизмов и машин	216	Монгуш Эдуард Сандак-оолович	ст. преп.	1999г, Тувинский государственный университет, Специальность «Автомобили и автомобильное хозяйство», Инженер-механик.	1. «Особенности работы преподавателя вуза в современных условиях» г. Кызыл, 2012г. 72 часов 2. «Преподаватель высшей школы», 1008ч, ТувГУ, 2015г	
	Детали машин и основы конструирования	252					
17	Гидравлика и гидравлический привод	144	Сарыг-оол Сайлык Маар-ооловна	преп.	Высшее, Тувинский государственный университет, Специальность «Промышленное и гражданское строительство» Инженер-строитель		
18	Теплотехника	72	Седип Сайын Вадимович	ассистент	г. Москва ГОУ ВО «Московский энергетический институт (технический университет)» Степень бакалавра «Техники и технологии»	-	Министерство топлива и энергетики РТ, Зам. министра топлива



Тувинский государственный университет

**Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»**

Ресурсное и методическое обеспечение

					Квалификация «Инженер по специальности Промышленная теплоэнергетика»		и энергетики РТ
19	Общая электротехника и электроника	72	Дансюрюн Дадароол Хертекович	к.ф.м.н., ст.преп	1985г, Кызылский государственный педагогический институт, Специальность «Математика и физика» Учитель математики и физики.	1. «Энергоэффективность и энергосбережение», г. Абакан, ХТИ, 2013, 108 ч.	
20	Управление транспортным процессом автомобильного предприятия	72	Асабина Елена Михайловна	ст.преп	1988 г, Кызылский филиал Красноярского политехнического института, Специальность «Автомобили и автомобильное хозяйство», Инженер-механик.	Педагог высшей школы, 1008ч, ТувГУ,2015г.	
	Производственное планирование АТП	108					
	Логистика на автомобильном транспорте	144					
	Организация планирование производства а АТП	144					
	Анализ рынка транспортных услуг	144					
	История автомобильного транспорта	72					



Тувинский государственный университет

**Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»**

Ресурсное и методическое обеспечение

21	Правоведение	72	Билдинмаа Аяна Александровна	ст. преп.	2003г, Тувинский государственный университет, Специальность "История с дополнительной специальностью - юриспруденция"	-	
22	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	144	Мылдык Афанасий Дорбет-оолович	ст. преп	Высшее, Кызылский филиал Красноярского политехнического института , Специальность «Автомобили и автомобильное хозяйство», Квалификация - Инженер-механик.	Педагог высшей школы, 1008ч, ТувГУ,2015г -	
	Диагностика автомобилей	144					
	1 Современные электронные системы автомобилей Электроника автомобилей	72					
	Типаж и эксплуатация технологического оборудования Б1.В.ДВ.4.2 Технологическое оборудование для	180					



Тувинский государственный университет

Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Ресурсное и методическое обеспечение

	автотранспортных предприятий						
23	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц	144	Шавыраа Чечек Деспи-ооловна	к.т.н., доцент	1999г, Тувинский государственный университет, Специальность «Автомобили и автомобильное хозяйство», Инженер-механик	1. «Актуальные вопросы совершенствования подготовки бакалавров и специалистов при применении ФГОС ВО 3-го поколения», 2015г, 24ч,г. Новосибирск; 2. «Правовая охрана программ для ЭВМ, баз данных и образовательных ресурсов ВУЗа» г. Кызыл, 2015г. 3. «Охрана труда», ТувГУ, 72ч., 2015г.	
	Основы метрологии, стандартизации и сертификации	72					
	Организация автомобильных перевозок	108					
	Безопасность дорожного движения	144					
24	Строительная механика и металлические конструкции	72	Стрельников Александр Николаевич	ассист.	Высшее, Кызылский филиал Красноярского политехнического института, специальность - «Промышленное и гражданское строительство» квалификация инженер-строитель.	1. «Охрана труда» 2015г. 72ч.г. Кызыл ТувГУ	
25	Основы научных исследований	108	Дамдын Сергей Иванович	к.т.н., доцент	1988 г. Кызылский филиал Красноярского политехнического института, Специальность «Автомобили и автомобильное хозяйство», Инженер-механик	1. «Реализация федерального закона от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ, Энергетическое обследование зданий и сооружений, составление энергетического паспорта объекта» г. Кызыл, 2012 год. 2. «Проблемы внедрения энергоэффективных технологий в инженерные систе-	
	Основы взаимозаменяемости	108					
	Конструкции и	144					



Тувинский государственный университет

Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Ресурсное и методическое обеспечение

	эксплуатационные свойства ТиТТМиО					мы городского хозяйства» 2010г. 24 часов.	
26	Компьютерная графика	108	Ламажап Сылдыс Борисович	Преп.	Высшее, Тувинский государственный университет, специальность «Автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация - Инженер-механик.	1. Педагог высшей школы, 1008ч, ТувГУ, 2015г; 2. «Основные приемы использования интерактивных досок в учебном процессе» 16ч, ТувГУ, 2015г.	
	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	144					
	Гидравлика и пневматика автомобилей						
	Устройство автомобилей	108					
	Силовые агрегаты	144					
27	Охрана труда на автомобильном транспорте	72	Конгар-оол Валерия Вячеславовна.	ассистент	2013г, Тувинский государственный университет. Специальность «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование», Инженер-механик.		
	Сертификация и лицензирование в сфере производства и транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования	108					



Тувинский государственный университет

Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Ресурсное и методическое обеспечение

28	Введение в специальность	72	Монгуш Сылдыс Чамбаевич	Декан ИТФ, к.т.н., доцент	1999г, Тувинский государственный университет, Специальность «Промышленное и гражданское строительство» Инженер-строитель.	1. «Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации» 2012 г. 82 часов 2. «Безопасность движения на автомобильном и городском электротранспорте» 2012 г. 82 часов 3. «Организация научно-исследовательской работы в вузе», 2015г, 36ч, ТувГУ 4. «Охрана труда» ТувГУ, 2015г, 72 часов
	Производственно-техническая инфраструктура предприятий	108				
	Проектирование предприятий АТП	144				
	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТмТМО					
	Техническая эксплуатация автомобилей					
29	Управление техническими системами	72	Сандан Нелли Тимуровна	ассистент	2014г, Тувинский государственный университет. Специальность «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование», Инженер-механик.	Аспирантура СПбГАСУ 2016-18гг
	Основы работоспособности технических систем Б1.В.ДВ.3.1Работоспособность технических систем	108				
30	Эксплуатационные материалы	108	Тапышпан Андрей Михайлович	ст. преп.	1993г, Кызылский филиал Красноярского политехнического института,	Педагог высшей школы, 1008ч, ТувГУ, 2015г
	Основы технологии	216				



Тувинский государственный университет

Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Ресурсное и методическое обеспечение

производства и ремонта ТиТМО Технология производства и ремонта автомобилей				Специальность «Автомобили и автомобильное хозяйство», Инженер-механик.		
Правила дорожного движения Организация дорожного движения	108					
ИТОГО	7672					

- доля преподавателей, имеющих ученую степень доктора или кандидата наук, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ООП ВО – 57,1 %.
- доля преподавателей, имеющих ученую степень доктора наук, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ООП ВО – 0 %.
- доля преподавателей, имеющих основное место работы в данном вузе, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ООП ВО – 84,2 %.

1. Общее количество научно-педагогических работников, реализующих основную профессиональную образовательную программу, 30 чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, реализующими основную профессиональную образовательную программу, _____ ст.
3. Общее количество научно-педагогических работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, 404 чел. (в том числе 316 штатных и 88 внешних совместителей)
4. Общего количества ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками организации, осуществляющей образовательную деятельность, 301,3 ст.



Тувинский государственный университет

Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Ресурсное и методическое обеспечение

5. Доля лиц с учеными степенями и званиями 69,8 %, в том числе с ученой степенью доктора наук – 11,0 %.
По профессиональному блоку: доля лиц с учеными степенями и званиями -70,6%, в том числе с ученой степенью доктора наук – 13,5 %.

Сведения о работодателях, участвующих в учебном процессе по ООП

	ФИО	Место работы	Должность / стаж	Преподаваемые дисциплины
1.	Кунчун Аржаана Ахметовна	ГКУ Тываавтодор	Начальник ТО и приемки работ.	1. Руководство ВКР; 2. Защита ВКР; 3. Производственная практика; 4. ГЭК; 5 ГИА.
2	Седип Сайын Вадимович	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	Зам.министра топлива и энергетики РТ	1. Теплотехника



Тувинский государственный университет

Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Ресурсное и методическое обеспечение

2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Обеспечение образовательного процесса электронно-библиотечной системой, необходимой для реализации образовательных программ:

№ п/п	Основные сведения об электронно-библиотечной системе	Краткая характеристика
1.	Электронно-библиотечная система « Университетская библиотека ONLINE » http://biblioclub.ru/	Электронная библиотечная система издательства «Директ-Медиа», специализирующаяся на учебных материалах для вузов. Включает в себя коллекции полнотекстовых электронных книг ведущих издательств: первоисточники, учебную и научную литературу для вузов, монографии, художественную литературу, а также материалы для подготовки к экзаменам, тесты, журналы ВАК и др.
2.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/	Представленная электронно-библиотечная система — это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других издательств. Цель создания ресурса — обеспечение вузов доступом к научной и учебной литературе по максимальному количеству профильных направлений.
3.	Научная электронная библиотека elibrary.ru http://elibrary.ru/	Электронная подписка ТувГУ в Научной электронной библиотеке – elibrary.ru. Здесь 20 наименований журналов, доступ к которым предоставляется с компьютеров университетской сети.
4.	Российская государственная библиотека диссертаций http://diss.rsl.ru/	Библиотека диссертаций РГБ. Большое количество диссертаций по самым разным научным направлениям. Доступ предоставляется в электронном читальном зале №1 (ул. Ленина д.36).
5.	Внутренний портал ТувГУ http://portal.tuvsu.ru	Во внутреннем портале доступны учебные материалы по различным темам преподавателей ТувГУ и др.
6.	Электронный каталог nb.tuvsu.ru 1) Книги (НБ ТувГУ) (записей – 15118) 2) Систематическая картотека статей (записей – 13730) 3) Авторефераты РТ (записей – 238) 4) Авторефераты РФ (записей – 441) 5) Электронные издания (записей -573) 6) Краеведение (записей – 343) 7) Ретро-литература (записей – 584)	Программное обеспечение системы Web-ИРБИС 64 предназначено для осуществления доступа пользователей Интернет к электронным каталогам и другим библиографическим базам данных системы автоматизации библиотек ИР-БИС64.

**Тувинский государственный университет****Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»****Ресурсное и методическое обеспечение**

- 8) Мировая классика на тувинском языке (записей – 99)
9) Периодические издания (записей-190)
10) Краеведение НБ Нац. Музея РТ (записей-614)
11) Рукописи Научного архива ТИГИ (записей-130)
12) Диссертации ученых ТувГУ, ТИГИ (записей-16)

Всего записей: 32076**Общие сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы**

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1.	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть /нет	есть
2.	Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	-
3.	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	-
4.	Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	1219
5.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	60,96
6.	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	467
7.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	23,43
8.	Наличие печатных и (или) электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	да/нет	нет
9.	Количество имеющегося в наличии ежегодно обновляемого лицензионного программного обеспечения, предусмотренного рабочими программами дисциплин (модулей)	ед.	-
10.	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да/нет	нет



Тувинский государственный университет

**Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»**

Ресурсное и методическое обеспечение

Перечень учебной, учебно-методической литературы, электронных образовательных ресурсов

№	Дисциплина по учебному плану	Автор, название, место издания, издательство, год издания	Вид	Кол-во экземпляров	Кол-во экземпляров на одного студента	Точка доступа	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
Б 1. Гуманитарный и социально-экономический цикл							
Б1.Б1.	История	1. Федоров В.А., Моряков В.И., Щетинов Ю.А. История России с древнейших времен до наших дней: Учебник.- М.: Кно-Рус, 2008.- 544 с.	У	15	0,72	Абонемент №5, Читальный зал №4 ИТФ ТувГУ	
		2. Отечественная история (с 1917 г. до наших дней): Учебник /Отв. Ред. И.М. Узнародов.- М.: Гардарики, 2004.- 368 с.: ил.	У	14	0,66		
		3. Доржу З. Ю. История России: учебно-метод. Пособие / З.Ю. Доржу – Кызыл: Изд-во ТувГУ, 2008 – 186 с.	УП	25	1,2		
Б1.Б2.	Философия	1. Мировоззрение. Человек в поисках истины и реальности: Учебное пособие для студ. вузов. / Под ред. Е.А.Куклиной-Ярославль, 2004. – 384с.	УП	8	0,3	Абонемент №5, Читальный зал №4 ИТФ ТувГУ	
		2. Алексеев П.В., Панин А.В. Философия: учебник – 2- е изд., перераб. и доп. – М.: Проспект, 1997, 567 с.	У	1	0,03		
		3. Монгуш С.О. Философия: Учебно-методический комплекс.- Кызыл, РИО ТувГУ-2005.-51с	УП	15	0,57		
Б1.Б3	Иностранный язык	1. Дубровская С.Г. Английский язык: Учебник для технических вузов/Дубровская С.Г., Дубина Д.Б., Соколова Н.П.- 4-е переработанное и доп. – М.:АСВ, 2002-338с.	У	100	4,7	Абонемент №5, Читальный зал №4 ИТФ	
		2. Агабекян И.П. Английский язык./Уч. Пос.- Ростов-на-Дону, 2002 – 320с.	УП	40	1,9		



Тувинский государственный университет

**Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»**

Ресурсное и методическое обеспечение

		3. Качалова К.Н. Израилевич Е.Е.. Практическая грамматика английского языка с упражнениями и ключами.- М., 2001.	У	15	0,72	ТувГУ	
		4. Английский язык: учебник для 1 курса филологич-х фак-тов /Т.И. Матюшкина-Герне, С.П. Балашова, Н.Н., Броссе и др. – 7-е изд. – М.: ГИС, 2002 – 527с.	У	11	0,52		
Б1.Б.4.	Экономическая теория	1. Экономика: Учебник /Под ред. А.С. Булатова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрист, 2004	У	15	0,6	Абонемент №5, Читальный зал №4 ИТФ ТувГУ	
		2. Вечканов Г.С., Вечканова Г.Р. Макроэкономика: Учебник.- 3-е изд., доп.- СПб.: Питер, 2009	У	15	0,6		
		3. Микроэкономика: Учебное пособие /под ред. В.С. Артамонова, С.А. Иванова.- СПб.: Питер, 2009	УП	15	0,6		
Б1.Б.5.	Производственный менеджмент	Громов Н.Н., Персинов В.А. и др. Менеджмент на транспорте. М.: Изд-во «Академия», 2008-528с	У	22	1,8	Абонемент №5, Читальный зал №4 ИТФ ТувГУ	
Б1.Б6.	Маркетинг	Маслова Т.Д., Боксук С.Г., Ковалик Л.Н. Маркетинг, учебник для вузов. –СПб.: Питер, 2009-384с.	У	7	0,5	Абонемент №5, Читальный зал №4 ИТФ ТувГУ	
Б1.Б.7.	Экономика предприятия	1. Будрин А.Г., будрин Е.В., Григорян М.Г., Коновалов Г.А. Экономика автомобильного транспорта. М.: 2008.-320с.	У	21	1,75	Абонемент №5, Читальный зал №4 ИТФ	
		2. Фролов Н.Н., Напхонко Н.В. Экономика предприятий автомобильного транспорта. Учебное пособие. М.: 2008-480с.	УП	20	1,6		



Тувинский государственный университет

**Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»**

Ресурсное и методическое обеспечение

						ТувГУ	
Б1.Б.10.	Русский язык и культура речи	1. Русский язык и культура речи: практикум: учебное пособие / О.О. Иргит – Кызыл: Изд-во ТувГУ, 2006 – 121 с.	УП	36	1,72	Абонемент №5, Читальный зал №4 ИТФ ТувГУ	
		2. Русский язык и культура речи: учебно-метод. Комплекс для студ. ИТФ/Сост. Б.К. Ондар, С.М. Биче-оол, А.Б. Аракчаа. – Кызыл: Изд-во ТувГУ, 2005. – 107с.	УМП	46	2,2		
		3. Русский язык и культура речи: учебник / Под ред. В.Д. Черняк – М.: Высшая школа, 2003 – 509 с.	У	25	1,2		
		4. Русский язык и культура речи: Учебник/Под ред. Проф. В.И. Максимова. – Гардарики, 2003. – 413с.	У	19	0,9		
		5. Русский язык: синтаксис простого предложения: учебное пособие / Томилова Т.П. – Кызыл: Изд-во ТувГУ, 2007 – 113 с.	УП	10	0,47		
Б1. В.ОД.4. 1	История строительного и дорожного машиностроения	1. Рубец А.Д. История автомобильного транспорта России: Учеб. Пособие для студ. Высш.учеб. заведений/ -М.: издательский центр «Академия», 2003.-304с.	УП	22	0,88	Читальный зал №4 ИТФ ТувГУ	
Б1.В.2.	Введение в специальность	1. Евтюков С.А., Монгуш С.Ч. Введение в специальность «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»: Учебное пособие. – Кызыл: Издательство, 2008. – 130 с.	УП	20	0,8	Читальный зал №4 ИТФ ТувГУ	
		2. Введение в специальность «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование». Методические указания, учебная программа, задания и выполнения контрольной работы./ Монгуш С.Ч., Шавыраа Ч.Д. – Кызыл: ТувГУ, 2007. – 17 с.	М	25	1,2		



Тувинский государственный университет

Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Ресурсное и методическое обеспечение

		3. Ю.П. Скачков Введение в специальность. М.: Издательство АСВ., 2003-151с.	У	12	0,52		
Б1.Б7	Математика	1. Жафяров А.Ж. Параметрическая паутина. Математика. ЕГЭ. Решение задач С3 уровня: учебное пособие.- Новосибирск: Изд. НГПУ, 2007.- 320 с.	УП	100	4,7	Абонемент №4 ИТФ ТувГУ	
		2. Стойлова Л.П. Математика: Учебное пособие. 2-е изд., стер.- М.: Академия, 2004.- 424 с.	УП	100	4,7		
		3. Баврин И.И. Основы высшей математики: Учебник.- М.: Высшая школа, 2004.- 520 с	У	15	0,72		
		4. Григорьев В.П., Задулина С.В. Математика: Учебник для СПО /под ред. В.А. Гусева.- 3-е изд., стер.- М.: Академия, 2008.- 384с.	У	20	0,95		
Б1.Б.9.	Физика	1. Трофимова Т.И. Курс физики.- М.: «Академия», 2007.	У	26	1,7	Абонемент №5, Читальный зал №4 ИТФ ТувГУ	
		2. Хворов Ю.А., Астафьева Т.Н., Деменский Ф.Ф. Лабораторный практикум по механике и молекулярной физике. Метод. пособие для студентов. Изд-во ТувГУ, 2000	МП	50	3,3		
		3. Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Курс физики. Колебания и волны. Теория, задачи и решения.- М.: «Академия», 2003.	У	30	2		
Б1.Б10.	Химия	1. Коровин Н.В. Общая химия. -М.: Высшая школа 2005г. -550 стр.	У	25	1,2	Абонемент №5, Читальный зал №4 ИТФ ТувГУ	
		2. Суге-Маадыр С.И., Пивоварова Л.Е. Строение атома: Методическая разработка (задания для контроля знаний и самостоятельной работы студентов нехимических специальностей) –Кызыл.: Изд-во ТувГУ, 2004.	М	25	1,2		
		3. Гельфман М.И. Практикум по физической химии. М-2004г. - 255 стр.	П	25	1,2		
		4. Волович П. Готовимся к экзамену по химии. М-2001г. -359	М	30	1,43		



Тувинский государственный университет

**Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»**

Ресурсное и методическое обеспечение

		стр.					
		5. Гельфман М.И. Практикум по коллоидной химии. М-2005г. -554 стр.	П	50	2,4		
Б1.Б.11.	Экология	1. Житина Ю.И. Экология. Учебное пособие для студ. ВУЗ.- м.: Академ. Проект: Трикса, 2008.	УП	15	1	Абонемент №5, Читальный зал №4 ИТФ ТувГУ	
		2. Коробкин А.Н., Передельский Л.В. Экология: Учебник. 9-е изд. Ростов на Дону: «Феникс»-2008-257с.	У	15	1		
		3. Стадницкий .В., Родионов А.И. Экология. Учебное пособие для вузов 4-е изд.испр. –СПб.: Химия, 1997-240с.	УП	11	0,7		
Б1.Б.8.	Информатика	1.Могилев А.В., Пак Н.И., Хеннер Е.К. Информатика. – М.: Академия, 2000. –816 с.	У	3	0,1	Абонемент №5, Читальный зал №4 ИТФ ТувГУ	
		2. Колмыкова Е.А., Кумскова И.А. Информатика: Учебное пособие.- 5-е изд., стер.- М.: Академия, 2008.- 416с.	УП	10	0,6		
		3. Острейковский В.А. Информатика. Учеб. Для вузов.- М.:Выш. Шк., 2000.-511с.Информатика : Учебник /под ред. Н.В.Макаровой.- 3-е изд. Перераб.- М.: Финансы и статистика, 2005.- 768с	У	14	0,9		
		4. Стариченко Б.Е. Теоретические основы информатики: Учебное пособие для вузов.- М.: Горячая линия-телеком, 2004.- 312 с	УП	50	3,3		
Б1.Б.12	Теоретическая механика	1. Аркуша А.И. Руководство к решению задач по теоретической механике. М.: Высшая школа, 2009	У	5	0.2	Абонемент №5, Читальный зал №4 ИТФ ТувГУ	
		2. Яблонский А.А., Никифорова В.М. Курс теоретической механики. СПб.: Лань, 2009	У	1	0.04		



Тувинский государственный университет

**Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»**

Ресурсное и методическое обеспечение

Б1.В.ОД .6	Основы научных исследований	1. М.Ф. Шкляр «Основы научных исследований». Учебное пособие, 3-е изд. –М.; Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2010-224с	УП	17	0,95	Абонемент №5, Читальный зал №4 ИТФ ТувГУ
		2. В.М. Кожухар Практикум по основам научных исследований. Учебное пособие.- Москва: Издательство АСВ, 2008-112с.	УП	20	1	
		3. И.Б. Рыжков «Основы научных исследований и изобретательства» учебное пособие 2-е изд. стер. –СПб, Издательство «Лань», 2013-224с.	УП	7	0,36	
Б1.Б.14	Начертательная геометрия	1. Локтев О. В. Краткий курс начертательной геометрии: учебник для втузов. – 4-е изд. – М.:Высш. Шк., 2001. – 136с., с грифом (доп.).	У	30	1,42	Абонемент №5, Читальный зал №4 ИТФ ТувГУ
		2. Начертательная геометрия: учебник для вузов / под ред Н.Н. Крылова. – 7-е изд. – М.: Высш. Шк., 2001. – 224с., с грифом (доп.).	У	30	1,42	
		3. Пеклич В.А. Начертательная геометрия: учебник для вузов. – М.: Изд-воАСВ, 2000. – 248с., с грифом (осн.).	У	30	1,42	
Б1.Б.17.	Теория механизмов и машин	1. Артоболевский И.И. Теория механизмов и машин. Учебник для вузов.— 4-ое изд., перераб. и доп.— М.: Наука. Гл. ред. Физ.-мат.лит., 1988 — 640 с.	У	36	2,4	Абонемент №5, Читальный зал №4 ИТФ ТувГУ
		2. Артоболевский И.И Сборник задач по теории механизмов и машин. 1973	У	27	1,4	
Б1.Б.13.	Соппротивление материалов	1.Ицкович Г.М. Соппротивление материалов. М. Высшая школа, 2001.368 с.	У	12	0,4	Абонемент №5,
		2.Саргсян А.Е. Соппротивление материалов, теории упругости	У	12	0,4	



Тувинский государственный университет

**Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»**

Ресурсное и методическое обеспечение

		и пластичности. М. Высшая школа, 2000. 268 с.				Читальный зал №4 ИТФ ТувГУ	
		3.Минин Л.С., Хроматов В.Е., Самсонов Ю.П. Расчетные и тестовые задания по сопротивлению материалов. М. Высшая школа. 224 с.2008.	У	18	0,7		
		4.Ицкович Г.М., Минин Л.С., Винокуров А.И. Руководство к решению задач по сопротивлению материалов. М. Высшая школа. 592 с.2001.	У	18	0,7		
Б1.Б.18	Детали машин и основы конструирования	1. Иванов М.Н., Финогенов В.А. Детали машин: Учебник. — М.: Высшая школа, 2002.—408 с.	У	22	0,9	Абонемент №5, Читальный зал №4 ИТФ ТувГУ	
		2. Иванов М.Н. Детали машин. — М.: Высшая школа, 1984.— 336 с., 1991.— 382 с., 2000. — 383 с.	У	12	0,8		
		3. Дунаев П.Ф., Леликов О.П. Конструирование узлов и деталей машин: Учебное пособие для студентов высш. учеб. заведений 11-е изд. Издательский центр «Академия», 2008-496с.	УП	16	0,6		
Б1.Б.21	Материаловедение	1. Иванов С.Л. Технология конструкционных материалов: конспект лекций / С.Л. Ивагов, С.Ю. Кувшинкин; С.-Петерб. гос. горн. ин-т (техн. ун-т). – СПб.: СПГИ, 2009	У	10	0,4	Абонемент №5, Читальный зал №4 ИТФ ТувГУ	
		2. Колесов С.Н. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебник для электротехн. и электромех. спец. вузов. – М., 2008	У	15	0,6		
		3. Пейсахов А.М. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебник для студ. немашиностроит. Спец. вузов. – М., 2004	У	10	0,4		
Б1.Б.22	Технология кон-	1. Фетисов Г.П. Материаловедение и технология металлов:	У	10	0,3	Абонемент	



Тувинский государственный университет

**Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»**

Ресурсное и методическое обеспечение

	струкционных материалов	Учебник для студентов вузов. Высш. шк., 2001				№5, Читальный зал №4 ИТФ ТувГУ	
		2. Дальский А.М., Барсукова Т.М., бухаркин А.В. и др. Технология металлов и материаловедение. М.: Metallurgy, 1992	У	15	0,5		
Б1.Б.15	Основы метрологии, стандартизации и сертификации	1. А.А. Гончаров, В.Д. Копылов. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебное пособие для ст-тов вузов; 2-е изд-е – М: Издательский центр – Академия, 2005. – 240с.	УП	12	0,8	Абонемент №5, Читальный зал №4 ИТФ ТувГУ	
		2. Аристов А.И. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник. М.: Академия, 2008	У	20	1,3		
Б1.В.ОД.23	Эксплуатационные материалы	1. Тапышпан А.М. Эксплуатационные материалы. Определение показателей качества автомобильных эксплуатационных материалов: Учебное пособие / Черноусов В.Н.- Кызыл: Изд-во ТувГУ, 2010.	УП	50	1,9	Абонемент №5, Читальный зал №4 ИТФ ТувГУ	
		2. Грушевский А.И. автомобильные топлива. Учебное пособие.- Красноярск: Сибирский федеральный университет. 2007-204с.	УП	5	0,2		
Б1.Б.67	Безопасность жизнедеятельности	1. Кукин П.П., Лапин В.Л. Безопасность технологических процессов и производств (Охрана труда): Учебное пособие для вузов. –М.: Высшая школа, 1999-318с.	УП	2	0,07	Абонемент №5, Читальный зал №4 ИТФ ТувГУ	
		2. Мاستрюков Б.С. Безопасность чрезвычайных ситуаций: Учебник для студ. вузов.- М.: Изд. центр «Академия», 2004-336с.	У	31	1,1		
		3. Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов.-М.: 2008-456с.	У	5	0,1		
Б.1.Б.16	Физическая культура	1. Маслякова В.А. Массовая физическая культура в вузе. М-1991г.	У	12	0,57	Абонемент	



Тувинский государственный университет

**Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»**

Ресурсное и методическое обеспечение

		2. Е.В. Коневоy. Физическая культура. Учебное пособие, 2000.-558с	УП	23	0,02	№5, Читальный зал №4 ИТФ ТувГУ	
		Ю.И. Евсеев. Физическая культура серия, Учебник-Ростов на Дону, 2002-384с.	У	25	0,02		
Практики							
	Учебная, производственная, преддипломная практики	1. Шестопалов К.К.Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование. М.: Мастерство, 2002 г.- 320 с.	У	20	0,95	Абонемент №5, Читальный зал №4 ИТФ ТувГУ	
		2. Рубайлов А.В.Керимов Ф.Ю., Дворковой В.Я. Эксплуатация подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование/под редакцией Локшина Е.С.// М.: Издательский центр «Академия» 2007 г. – 514 с.	У	36	1,3		

3. Материально-техническое обеспечение

Материально-техническое обеспечение обеспечивается наличием:

№	Наименование дисциплины (по учебному плану)	Наименование аудиторий, специализированных аудиторий, лабораторий, кабинетов и перечень требуемого основного оборудования по ФГОС	Перечень используемого (имеющегося) основного оборудования	Имеющееся программно-информационное обеспечение (за исключением электронных учебников)	Использование в учебном процессе баз предприятий, организаций, учреждений, НИЛ, малых инновационных предприятий университетов
---	--	---	--	---	---



Тувинский государственный университет

Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Ресурсное и методическое обеспечение

1	2	3	4	5	6
1	«Информационные системы отрасли», «Основы работоспособности технических систем», «Управление техническими системами», «Правила дорожного движения», «Организация автомобильных перевозок и безопасность дорожного движения», «Безопасность жизнедеятельности»	Аудитория 401 «Автомобильные перевозки», «Правила дорожного движения» (комплект компьютера – 12 шт.) Расчетные программы по «Информационные системы отрасли», «Основы работоспособности технических систем», «Управление техническими системами», «Правила дорожного движения»	1. Мультимедийный комплекс с интерактивной доской Samsung Комплект компьютеров AMD с мониторами, программное обеспечение по правилам дорожного движения, телевизор LG, стенд дорожная разметка, стенд дорожные знаки, Автотренажер Forward 322P Категория «B»	-	-
2	«Экономическая теория», «Экономика отрасли», «Производственный менеджмент», «Маркетинг», «Экономика предприятия», «Предпринимательское право», «Бизнес-планирование», «Делопроизводство», «Логистика на автомобильном транспорте», «Производственно-техническая инфраструктура предприятий»	Аудитория 402 Кабинет «Экономики и маркетинга» 1. Мультимедийный комплекс с интерактивной доской Samsung 2. Комплект компьютера – 12 шт.	Комплект компьютеров Pentium 300 с мониторами, программное обеспечение Автокад, Компас-3D, Windows, Мультимедийный проектор Эпсон.	-	-
3	«Экология автомобильного транспорта», «Электротех-	Лаборатория 404 «Электрооборудование автомобилей»	Лабораторный стенд для измерений напряжений в двигателе и других частях автомобилей.	-	-



Тувинский государственный университет

**Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»**

Ресурсное и методическое обеспечение

	ника и электрооборудование ТиТМО», «Современные электронные системы автомобилей»	Плакаты по экологии и охране труда			
4	Эксплуатационные материалы	Лаборатория 113 Плакаты по эксплуатационным материалам, лабораторные стенды для определения состава смеси, октанового цетанового числа	Октанометр в комплекте, барометр анероид М-110, комплект для проверки давления топлива, Лабораторный комплект №2М6У для экспресс-анализа топлива.	-	-
5	Эксплуатация СДМ, Техническая эксплуатация автомобилей	НПЦ «Политехник» Диагностические стенды	Стенды для диагностики технического состояния автомобилей, для промывки инжекторов автомобилей, демонстрационные плакаты, проектор, экран, телевизор.	-	-
6	Метрология, стандартизация и сертификация	001. Измерительные инструменты, плакаты для ознакомления с допусками и посадками	Микрометры, штангенциркули, весы, амперметры, вольтметры.	-	-
7	Детали машин и основы конструирования, теория машин и механизмов, Теория механизмов и машин	Стенды для проведения лабораторных работ по деталям машин на трение, износ деталей и т.д. комплекты демонстрационного материала зубчатые передачи	Стенды для проведения практических, лабораторных работ	-	-
8	Автомобили, Автомобильные двигатели	012. Стенды с двигателями, Мультимедийный комплекс с интерактивной доской Samsung	Стенды с двигателями	-	-
9	Электрооборудование автомобилей		Стенд		

Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения



Тувинский государственный университет

**Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»**

Ресурсное и методическое обеспечение

№ п/п	Объекты и помещения	Фактический адрес объектов и помещений	Форма владения, пользования
1	2	3	4
1	Профилакторий	667000 Республика Тыва г. Кызыл, ул. Интернациональная д. 20, литер А	Оперативное управление
2	Медпункт Общежитие №1	ул. Интернациональная, д.20, литер А	Оперативное управление
3	Столовая	г. Кызыл, ул. Колхозная 125«а», литер А, А1, А2	Оперативное управление
4	Общежитие №3	г. Кызыл, ул. Дружба 1/1	Оперативное управление
5	Спортивный зал	ул. Ленина 5	Оперативное управление

Материально – техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, помещениями для проведения лекционных и практических занятий, объектами физической культуры и спорта

№ п/п	Материально-техническое обеспечение		
1	Оборудованные учебные кабинеты, объекты для проведения практических занятий	Специально оборудованные аудитории № 305,307,308,310,311,312. ул. Колхозная д 125 а	- Для обеспечения лекционных и практических занятий
		Лаборатория «Электрооборудование автомобилей» ул. Колхозная 125а, ауд. 310	- Для обеспечения лабораторных занятий; -Для выполнения курсовых работ и проектов;



Тувинский государственный университет

Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Ресурсное и методическое обеспечение

		Лаборатория «Эксплуатационные материалы» ул. Колхозная 125а, ауд. 308	- Для обеспечения лабораторных занятий; -Для выполнения курсовых работ и проектов;
		Лаборатория «Автомобильные двигатели» ул. Колхозная 125а, ауд. 114	- Для проведения лабораторных работ и практических занятий.
		УНПЦ «Политехник» лаборатория ТО и диагностики автомобилей. Старый аэропорт	Лаборатория технического обслуживания и диагностики автомобилей
2	Электронно-библиотечная система с выходом в Интернет	1. Абонемент № 4 ул. Колхозная 125а 2. Читальный зал № 4 ул. Колхозная 125а 3. Читальный зал № 1 ул. Ленина, д. 36	-Для обеспечения индивидуального доступа к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам. -Для обеспечения доступа к электронной образовательной среде университета.
3	Спортивные объекты	Спортивный зал. ул. Ленина, д. 5	- Для проведения занятий по физической культуре и спортивных мероприятий в аудиторное время. - Для занятий обучающихся физической культуре и спорту во внеаудиторное время.
4	Средства обучения и воспитания	Основные современные аналитические приборы и оборудования лабораторий кафедры: - проектор - компьютерный класс -интерактивная доска - Весы ПВ-15. - Лабораторный комплект №2 М для экспресс-анализа. -Сушильный шкаф ШС-80-01.	- Для выполнении научно-исследовательских работ студентов; - Для выполнения курсовых и дипломных работ; - Для выполнения лабораторных работ и практических задач



Тувинский государственный университет

Основная образовательная программа по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Ресурсное и методическое обеспечение

		<ul style="list-style-type: none">-Шкаф вытяжной, шкаф для посуды и приборов, шкаф для хранения реактивов,-электроплита Мечта-20.- Стенд контрольно-измерительный Э-250 М-02- Стенд двигателя ВАЗ	
5	Объекты и помещения социально-бытового назначения	<ol style="list-style-type: none">1. Центр здоровья, профилакторий. ул. Интернациональная, д. 20.2. Столовая, ул. Рабочая, д. 4.3. Общежитие № 3, ул. Дружба, д. 1/1.4. Спортивный зал, ул. Ленина, д. 5.5. ФОК с плавательным бассейном. ул. Колхозная, д. 125	<ul style="list-style-type: none">- Для охраны и укрепления здоровья;- Для организации питания обучающихся и работников образовательной организации;- Для занятия обучающихся физической культурой и спортом во внеаудиторное время.
6	Информационные системы и информационно-телекоммуникационные сети	Компьютерный класс с программным обеспечением с выходом в Интернет. ул. Колхозная 125 ауд. 305, 311. Аудитории, оборудованные мультимедийными проекторами, используемые в учебном процессе: ул. Колхозная 125а ауд. 305, 307, 311, 312.	<ul style="list-style-type: none">- Для проведения семинарских занятий, для выполнения вычислений и использования информационных систем:- при использовании электронных изданий во время самостоятельной подготовки:- Для обработки результатов измерений и их графического представления, расширения коммуникационных возможностей.