



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

СМК

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР и К ТувГУ

Л.К. Будук-оол

«26» ноября 2015 г.



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Основная образовательная программа по направлению подготовки

23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

специальность «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»

Описание основной образовательной программы

СМК

Дата введения: 03.10.2015

Протокол заседания Совета инженерно-технического факультета

№ 3 «24» ноября 2015 г.

Кызыл, 2015

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата
Разработал	Зав. кафедрой ТТС	Ч.Д. Шавыраа	23.11.15.
Согласовал	Декан ИТФ	С.Ч. Монгуш	23.11.15.
Согласовал	Руководитель УМУ	Е. В. Крум	23.11.15.
Версия: 1.0			Стр. 1 из 30



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

СМК

Содержание

1	Общие положения	...2
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускника	...4
3	Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ООП	...9
4	Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП	...15
5	Фактическое ресурсное обеспечение ООП	...20
6	Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников	...25
7	Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ООП	...31
8	Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся	...31
9	Порядок утверждения и изменения ООП	...32
10	Приложения	...35
11	Лист регистрации изменений	...34

1 Общие положения

1.1. Основная образовательная программа, реализуемая в Тувинском государственном университете по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализации Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего профессионального образования (ФГОС ВО), а также с учетом рекомендованной примерной образовательной программы.

ООП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализации №2 (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

СМК

оборудование и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), программы практик, ГИА, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2. Нормативную правовую базу разработки ООП ВО составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации: «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 года № 273 - ФЗ);

- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализации №2 Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование высшего образования (ВО), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2016 г. № 1022

- Устав Тувинского государственного университета;
- Другие локальные акты ТувГУ (положения, инструкции и т.д.)

1.3. Общая характеристика основной образовательной программы высшего профессионального образования по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализации №2 Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Выпускнику по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализации №2 Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование присваивается квалификация инженер.

Цель (миссия) ООП ВО

ООП подготовки специалистов по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства подготовка специалистов в области наземных транспортно-технологических средств, способных реализовать свои знания, умения, компетенции на предприятиях автомобильной и тракторной промышленности, а также на машиностроительных заводах по производству технических средств агропромышленного комплекса, в проектных и научно-исследовательских организациях.

Срок освоения ООП ВО

Срок освоения ООП подготовки специалистов 23.05.01 Наземные транспортно-



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

СМК

технологические средства - 5 лет.

Трудоемкость ООП ВО

Трудоемкость освоения студентом данной ООП за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению составляет 300 зачетных единиц и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ООП.

1.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ООП ВО

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании, или среднем профессиональном образовании, или начальном профессиональном образовании, если в нем есть запись о получении предъявителем среднего (полного) общего образования, или высшем профессиональном образовании.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ООП подготовки специалистов по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства:

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника.

Область профессиональной деятельности специалистов включает транспортное, строительное, сельскохозяйственное, специальное машиностроение; эксплуатацию техники; среднее и высшее профессиональное образование.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- Автомобили;
- тракторы;
- мотоциклы;
- автомобильные и тракторные прицепы и полуприцепы;
- наземные транспортно-технологические средства с комбинированными энергетическими установками;
- подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование;
- технические средства агропромышленного комплекса;
- технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях;
- горнотранспортные средства;
- трубопроводные транспортные системы;



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

СМК

средства и механизмы коммунального хозяйства;
средства и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров;
нормативно-техническая документация;
системы стандартизации;
методы и средства испытаний и контроля качества изделий.
предприятия и организации проводящие эксплуатацию транспортных средств, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервис, а также материально-техническое обеспечение эксплуатационных предприятий и владельцев транспортных средств всех форм собственности.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Специалист по направлению подготовки (специальности) **23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства** должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

производственно-технологическая деятельность:

организационно-управленческая деятельность:

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Специалист по направлению подготовки **23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства** должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

производственно-технологическая деятельность:

-разработка технологической документации для производства, модернизации, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования;

-контроль за параметрами технологических процессов и качеством производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования;

-проведение стандартных испытаний наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования;

организационно-управленческая деятельность:



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

СМК

- организация процесса производства узлов и агрегатов наземных транспортно-технологических средств;
- организация эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и комплексов;
- организация технического контроля при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования;
- составление планов, программ, графиков работ, смет, заказов, заявок, инструкций и другой технической документации;
- разработка мер по повышению эффективности использования оборудования;
- организация мероприятий по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций.

3. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ООП ВО

Результаты освоения ООП подготовки специалистов определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения данной ООП подготовки специалистов выпускник должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК):**

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-2);
- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-3);
- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);
- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-5);
- готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-6);
- готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-7);



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

СМК

-способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);

-способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

Выпускник должен обладать следующими **обще**профессиональными компетенциями (ОПК):

способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);

готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2);

готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-3).

способностью к самообразованию и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой профессиональной деятельности (ОПК-4);

способностью на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности (ОПК-5);

способностью самостоятельно или в составе группы осуществлять научную деятельность, реализуя специальные средства и методы получения нового знания (ОПК-6);

способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, способностью сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны (ОПК-7);

способностью освоить основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОПК-8).



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

СМК

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК):**

производственно-технологическая деятельность:

-способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования (ПК-10);

-способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования (ПК-11);

-способностью проводить стандартные испытания наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования (ПК-12);

организационно-управленческая деятельность:

-способностью организовывать процесс производства узлов и агрегатов наземных транспортно-технологических средств и комплексов (ПК-13);

-способностью организовывать работу по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и комплексов (ПК-14);

-способностью организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования (ПК-15);

-способностью составлять планы, программы, графики работ, сметы, заказы, заявки, инструкции и другую техническую документацию (ПК-16);

-способностью разрабатывать меры по повышению эффективности использования оборудования (ПК-17);

-способностью организовывать мероприятия по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций (ПК-18).

Компетенции профиля подготовки специализации №2 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»:

производственно-технологическая деятельность:

-способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ (ПСК-2.7);



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

СМК

-способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации средств механизации и автоматизации подъёмно-транспортных, строительных и дорожных работ и их технологического оборудования (ПСК-2.8);

-способностью проводить стандартные испытания средств механизации и автоматизации подъёмно-транспортных, строительных и дорожных работ (ПСК-2.9);

организационно-управленческая деятельность:

-способностью организовывать процесс производства узлов и агрегатов средств механизации и автоматизации подъёмно-транспортных, строительных и дорожных работ (ПСК-2.10);

-способностью организовывать работу по эксплуатации средств механизации и автоматизации подъёмно-транспортных, строительных и дорожных работ (ПСК-2.11);

способностью организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации средств механизации и автоматизации подъёмно-транспортных, строительных и дорожных работ и их технологического оборудования (ПСК-2.12);

Матрица соответствия компетенций, составных частей ООП специализации представлена в приложении 1.



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

СМК

Приложение 1

Матрица компетенций по направлению подготовки

25.05.01.65 «Наземные транспортно-технологические средства» профиль «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общекультурные компетенции									
	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-2)	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-3)	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-4)	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-5)	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-6)	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-7)	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8)	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).	
Блок 1	Базовая часть									
Б1.Б.1	История			+						
Б1.Б.2	Философия		+							
Б1.Б.4	Экономическая теория				+					
Б1.Б.5	Маркетинг				+					
Б1.Б.6	Менеджмент				+					
Б1.Б.7	Экономика предприятия				+					



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные
транспортно-технологические средства

СМК

Б1.Б.8	Правоведение					+				
Б1.Б.9	Организация и планирование производства					+				
Б1.Б.10	Русский язык и культура речи							+		
Б1.Б.12	Физика	+								
Б1.Б.13	Химия							+		
Б1.Б.14	Экология									+
Б1.Б.23	Материаловедение									+
Б1.Б.25	Электротехника, электроника и электропривод							+		
Б1.Б.27	Эксплуатационные материалы									+
Б1.Б.28	Безопасность жизнедеятельности									+
Б1.Б.29	Основы научных исследований							+		
Б1.Б.39	Конструкционные и защитно-отделочные материалы									+
Б1.Б.46	Физическая культура и спорт								+	
<i>Вариативная часть</i>										
Б1.В.ОД.1	История строительного и				+					



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные
транспортно-технологические средства

СМК

итоговая
аттестация

Наименование
дисциплин
(модулей) в
соответствии с
учебным планом

Общепрофессиональные компетенции

*способностью
решать задачи
профессионально
й деятельности
на основе
информационной
и
библиографическ
ой культуры с
применением
информационно-
коммуникационн
ых технологий и
с учетом
основных
требований
информационной
безопасности
(ОПК-1)*

*готовностью к
коммуникации
в устной и
письменной
формах на
русском и
иностранном
языках для
решения задач
профессиональ
ной
деятельности
(ОПК-2)*

*готовностью
руководить
коллективом в
сфере своей
профессиональ
ной
деятельности,
толерантно
воспринимая
социальные,
этнические,
конфессиональ
ные и
культурные
различия
(ОПК-3)*

*способностью к
самообразовани
ю и
использованию в
практической
деятельности
новых знаний и
умений, в том
числе в областях
знаний,
непосредственно
не связанных со
сферой
профессиональ
й деятельности
(ОПК-4)*

*способностью
на научной
основе
организовать
свой труд,
самостоятель
но оценивать
результаты
своей
деятельности
(ОПК-5)*

*способностью
самостоятель
но или в
составе
группы
осуществлять
научную
деятельность,
реализуя
специальные
средства и
методы
получения
нового знания
(ОПК-6)*

*способностью
понимать сущность и
значение информации
в развитии
современного
информационного
общества,
способностью
сознавать опасности
и угрозы,
возникающие в этом
процессе,
способностью
соблюдать основные
требования
информационной
безопасности, в том
числе защиты
государственной
тайны (ОПК-7)*

*способностью
освоить основные
методы защиты
производственного
персонала и
населения от
возможных
последствий аварий,
катастроф,
стихийных бедствий
(ОПК-8)*

Блок 1

Базовая часть

Б1.Б.3 Иностранный язык

+

Б1.Б.10 Русский язык и
культура речи

+

Б1.Б.11 Математика

+



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные
транспортно-технологические средства

СМК

Б1.Б.12	Физика						+		
Б1.Б.13	Химия								+
Б1.Б.14	Экология								+
Б1.Б.15	Информатика	+						+	
Б1.Б.16	Теоретическая механика						+		
Б1.Б.17	Начертательная геометрия и инженерная графика	+							
Б1.Б.18	Теория механизмов и машин						+		
Б1.Б.19	Сопротивление материалов				+				
Б1.Б.20	Детали машин и основы конструирования						+		
Б1.Б.22	Термодинамика и теплопередача				+				
Б1.Б.23	Материаловедение								+
Б1.Б.24	Технология конструкционных материалов						+		
Б1.Б.27	Эксплуатационные материалы								+
Б1.Б.28	Безопасность жизнедеятельности						+		+



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные
транспортно-технологические средства

СМК

	дорожных машин								
Б1.В.ДВ.7.1	Промышленная экология								+
Б1.В.ДВ.7.2	Экология на транспорте								+
Б2.У.1	Практика по получению первичных умений и навыков					+	+		
Б2.У.2	Технологическая практика					+	+		
Б2.П.1	Практика по получению первичных умений и навыков			+		+	+		+
Б2.П.2	Технологическая практика			+		+	+		+
Б2.П.3	Преддипломная практика					+			
Б3	Государственная итоговая аттестация	+	+	+	+	+	+	+	+



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

СМК

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Профессиональные компетенции								
		способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования (ПК-10)	способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования (ПК-11)	способностью проводить стандартные испытания наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования (ПК-12)	способностью организовывать процесс производства узлов и агрегатов наземных транспортно-технологических средств и комплексов (ПК-13);	способностью организовывать работу по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и комплексов (ПК-14)	способностью организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования (ПК-15)	способностью составлять планы, графики работ, сметы, заказы, заявки, инструкции и другую техническую документацию (ПК-16)	способностью разрабатывать меры по повышению эффективности использования оборудования (ПК-17)	способностью организовывать мероприятия по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций (ПК-18)
Блок 1		Базовая часть								
Б1.Б.7	Экономика предприятия							+		
Б1.Б.9	Организация и планирование производства							+		
Б1.Б.13	Химия									+
Б1.Б.14	Экология									+



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные
транспортно-технологические средства

СМК

Б1.Б.18	Теория механизмов и машин						+			
Б1.Б.20	Детали машин и основы конструирования			+	+					
Б1.Б.21	Гидравлика и гидропневмопривод								+	
Б1.Б.24	Технология конструкционных материалов		+							
Б1.Б.27	Эксплуатационные материалы									+
Б1.Б.28	Безопасность жизнедеятельности									+
Б1.Б.30	Надежность механических систем	+								
Б1.Б.32	Конструкции ПТСДСиО	+								
Б1.Б.33	Грузоподъемные машины и оборудование	+								
Б1.Б.34	Машины и оборудование непрерывного транспорта					+	+		+	



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

СМК

итоговая
аттестация

Профессионально-специализированные компетенции

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом

способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств механизации и автоматизации подъёмно-транспортных, строительных и дорожных работ (ПСК-2.7)

способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации средств механизации и автоматизации подъёмно-транспортных, строительных и дорожных работ и их технологического оборудования (ПСК-2.8)

способностью проводить стандартные испытания средств механизации и автоматизации подъёмно-транспортных, строительных и дорожных работ (ПСК-2.9)

способностью организовывать процесс производства узлов и агрегатов средств механизации и автоматизации подъёмно-транспортных, строительных и дорожных работ (ПСК-2.10)

способностью организовывать работу по эксплуатации средств механизации и автоматизации подъёмно-транспортных, строительных и дорожных работ (ПСК-2.11)

способностью организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации средств механизации и автоматизации подъёмно-транспортных, строительных и дорожных работ и их технологического оборудования (ПСК-2.12)

Блок 1

Базовая часть

Б1.Б.25 Электротехника, электроника и электропривод

+

Б1.Б.26 Метрология, стандартизация и сертификация

+



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные
транспортно-технологические средства

СМК

Б1.Б.27	Эксплуатационные материалы			+			
Б1.Б.31	Системы автоматизированного проектирования ПТСДСиО					+	+
Б1.Б.34	Машины и оборудования непрерывного транспорта						+
Б1.Б.37	Энергетические установки ПТСДСиО		+				
Б1.Б.38	Электрооборудование ПТСДСиО	+					
Б1.Б.39	Конструкционные и защитно-отделочные материалы			+			
Б1.Б.40	Технология производства ПТСДСиО						+
Вариативная часть							
Б1.В.ОД.6	Основы взаимозаменяемости			+			
Б1.В.ОД.13	Электрооборудование транспортно-технологических средств	+					
Б1.В.ОД.15	Энергетические установки НТТС		+				
Б1.В.ДВ.4.1	Устройство двигателей СДМ		+				
Б1.В.ДВ.4.2	Устройство двигателей тракторов и автомобилей		+				
Б1.В.ДВ.6.1	Проектирование дорог и						+



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные
транспортно-технологические средства

СМК

	мостов						
Б1.В.ДВ.6.2	Проектирование дорог и городских улиц						+
Б2.П.3	Преддипломная практика	+	+	+	+	+	+
Б3	Государственная итоговая аттестация	+	+	+	+	+	+



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

СМК

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООПВО.

Содержание и организация образовательного процесса при реализации ООП ВО по направлению подготовки специалистов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализации №2 Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование регламентируется учебным планом; годовым календарным учебным графиком; рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей); программами учебных и производственных практик; программой ГИА, а также материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся, методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

Последовательность реализации ООП ВО по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализации №2 Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование по годам (включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы) приводится в учебном плане.

Базовая часть соответствует требованиям ФГОС ВО и содержит 112 зачетных единиц.

Базовая часть:

Иностранный язык, История, Философия, Экономика, Русский язык и культура речи, Безопасность жизнедеятельности, Математика, Информатика, Физика, Химия, Экология, Теоретическая механика, Сопротивление материалов, Начертательная геометрия и инженерная графика, Основы метрологии, стандартизации и сертификации, Теория механизмов и машин, Детали машин и основы конструирования, Гидравлика и гидравлический привод, Теплотехника, Материаловедение, Технология конструкционных материалов, Общая электротехника и электроника, Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, Диагностика автомобилей, Физическая культура.

Вариативная часть содержит 105 зачетных единиц.

Вариативные части учебных циклов содержат самостоятельно сформированный вузом перечень и последовательность модулей и дисциплин.



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные
транспортно-технологические средства

СМК

Дисциплины по выбору студентов составляют 30,7% от вариативной части суммарно по всем учебным циклам ООП, в том числе по циклам:

Для каждой дисциплины, модуля, практики в учебном плане указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации. Общее количество форм промежуточной аттестации за весь период обучения –84, в том числе:

- экзаменов 28;
- зачетов 41;
- курсовых работ (проектов) 13.

Максимальное количество экзаменов в семестре 6, максимальное количество зачетов в учебном году 15.

Максимальная недельная нагрузка составляет 36 часов.

На практики отведено 31 зачетных единиц, ГИА составляет 9 ЗЕТ.

При составлении учебного плана ТувГУ рабочая группа руководствовалась общими требованиями к условиям реализации ООП, сформулированными во ФГОС ВО, примерной ООП, локальными актами ТувГУ, не противоречащими ФГОС ВО.

В приложении 2 приведен учебный план и календарный график

Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей).

В ООП для внутреннего пользования приводятся полные рабочие программы всех учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) как базовой, так и вариативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору студента.

В ООП выставляемые на сайт вуза приводятся аннотации рабочих программ всех учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) как базовой, так и вариативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору студента.

Программы практик

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализации №2 Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование раздел основной образовательной программы подготовки специалистов «Учебная и производственная практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

СМК

теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных (универсальных) и профессиональных компетенций обучающихся.

Разделом учебной практики может являться научно-исследовательская работа обучающихся.

В ООП по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализации №2 Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование предусмотрены следующие виды практик:

- 1 учебная в объеме 8 ЗЕТ, в 2_ семестре, 4 недели;
- 2 учебная в объеме 8 ЗЕТ, в 4_ семестре, 4_ недели;
- 1 производственная в объеме 8 ЗЕТ, в 6_ семестре, 4 недель
- 2 производственная в объеме 8 ЗЕТ, в 8_ семестре, 4 недель;
- Преддипломная в объеме 9,5 ЗЕТ, в 10 семестре, 4,5 недель.

4.4.1. Программы учебных практик.

При реализации данной ООП предусматриваются следующие виды учебных практик:

- 1 учебная – на базе ИТФ, ТувГУ;
- 2 учебная - на базе ИТФ, ТувГУ;

В приложении 4.1.представлен образец программы учебной практики специализации №2 Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование.

4.4.2. Программа производственной практики.

При реализации данной ООП предусматриваются следующие виды производственных практик:

1 производственная – Организации и предприятия города Кызыл, Республики Тыва, Красноярского края.

2 производственная – Организации и предприятия города Кызыл, Республики Тыва, Красноярского края.

Преддипломная – Организации и предприятия города Кызыл, Республики Тыва, Красноярского края.

Производственная практика специалиста по направлению подготовки



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

СМК

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства и профилю подготовки Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, осуществляется на предприятиях и организациях и фирмах, ведущих производственные и научно-производственные технические работы; в учреждениях и организациях, ведущих строительство и ремонт автомобильных дорог; в вычислительных центрах и лабораториях, решающих теоретические и практические задачи конструкторских исследований. Среди предприятий, учреждений и организаций, с которыми инженерно-технический факультет ТувГУ имеет заключенные договора (в соответствии с требованием статьи 11, п.9 ФЗ «О высшем и послевузовском образовании») наиболее востребованными являются: ООО «Восток», ГУП «Кызылское ДРСУ», Производственный кооператив «Дорожно-строительно-транспортный», ООО «Стройсервис», ОАО «Бай-Хаакское ДРСУ», УГП «Кызылское ДРСУ», Государственное предприятие «Каратузское дорожное ремонтно-строительное управление», Артель старателей «Ойна», Тувинская горнорудная компания, Тувинский машиностроительный завод, ГУП «Мостостроительное управление».

Образец программы производственной практики приводится в Приложении 4.2.

4.4.3. Программа научно-исследовательской работы.

Одним из видов производственной практики специалиста по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства и профилю подготовки Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование может являться научно-исследовательская работа. Научно-исследовательская работа (НИР), как правило, имеет теоретический, методический или вычислительный характер и выполняется студентом-конструктором на выпускающей кафедре под руководством профессора или доцента. НИР может включать:

- изучение специальной литературы и другой технологической информации, включая достижения отечественной и зарубежной науки и техники в области техники и технологических методов исследований;
- участие в проведении выполняемых на кафедре научных исследований или выполнении аппаратурных разработок;
- составление компьютерных программ для обработки первичной технической информации;



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

СМК

- сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по теме выпускной квалификационной работы;
- разделов отчета по теме научных исследований, выполняемых на выпускающей кафедре;
- выступление с докладом на студенческой, внутривузовской или республиканской научной конференции.

5. Фактическое ресурсное обеспечение ООП подготовки специалистов

Фактическое ресурсное обеспечение ООП подготовки специалистов по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (профиль подготовки Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование) в Тувинском Государственном университете.

Реализация ООП подготовки специалиста должна обеспечиваться научно – педагогическими кадрами, имеющими как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и (или) научно-методической деятельностью.

Фактическое ресурсное обеспечение данной ООП формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ специальности, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки Наземные транспортно-технологические средства с учетом рекомендаций соответствующей ПООП ВО.

Ресурсное обеспечение ООП ВО по направлению подготовки включает в себя:

Кадровое обеспечение

Кадровый потенциал призван обеспечить реализацию данной образовательной программы.

В приложении 5.1. дается список НПП, которые будут осуществлять образовательную деятельность по ООП, с указанием образования по диплому, ученой степени и звания и перечня преподаваемых дисциплин по учебному плану. Базовое образование преподавателей соответствует профилям преподаваемых дисциплин (модулей). Преподаватели профессионального цикла должны, имеют ученую степень кандидата, доктора наук и (или) опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

СМК

В соответствии с учебным планом:

- доля преподавателей, имеющих ученую степень доктора или кандидата наук, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ООП ВО - 50%.
- доля преподавателей, имеющих ученую степень доктора наук, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ООП ВО - 8%.
- доля преподавателей, имеющих основное место работы в данном вузе, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ООП ВО - 85%.

Доля преподавателей, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по данной основной образовательной программе быть не менее 70 % и ученое звание профессора должны иметь не менее 10 % преподавателей.

Учебно-методическое и информационное обеспечение

При разработке ООП ВО определены учебно-методические и информационные ресурсы, включая учебно-методические комплексы дисциплин и/или модулей, необходимые для реализации данной ООП ВО.

Для реализации ООП 23.05.01 (190109.65) «Наземные транспортно-технологические средства» по профилю подготовки Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование в ВУЗе обеспечен доступ каждого студента к следующим ресурсам:

- Интернет-ресурсы;
- современные информационные материалы и актуализированные базы данных по профилю подготовки;
- обмен информацией с отечественными и зарубежными ВУЗами, научными учреждениями с помощью электронной почты и других средств, включая обмен информацией с учебно-научными и иными подразделениями вуза, партнерских ВУЗов, НИИ;
- электронные каталоги и библиотечный фонд учебно-методических и научных материалов библиотеки ВУЗа и других библиотек и библиотечных фондов.

Оперативный обмен информацией с отечественными и зарубежными вузами и организациями должен осуществляться с соблюдением требований законодательства Российской Федерации об интеллектуальной собственности и международных договоров



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

СМК

Российской Федерации в области интеллектуальной собственности. Для обучающихся должен быть обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Студенты имеют доступ к электронным образовательным ресурсам для получения необходимой информации, чтения монографий или изучения журналов на информационных ресурсах.

Фонд дополнительной литературы включает официальные справочно-библиографические и периодические издания, включая отечественные и зарубежные отраслевые издания, соответствующие профилю подготовки по основной образовательной программе, а также центральные и региональные издания. Обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда отечественных журналов из следующего перечня:

- «Автомобильный транспорт»
- «Автомобильные дороги»
- «Вестник ТувГУ»
- «За рулем»
- «Транспорт России»

Также для студентов обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным и поисковым системам:

- www.wikipedia.org;
- www.edu.ru;
- www.rsl.ru;

На сайте университета в круглосуточном режиме доступна электронная библиотека (www/tuvsu.ru), электронный каталог web-Ирбис.

В таблице 5.2. дана справка об обеспеченности учебной, учебно-методической литературой 23.05.01 (190109.65) Наземные транспортно-технологические средства

Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Наличие учебной и учебно-методической литературы по ООП



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

СМК

	Цикл дисциплин	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного студента	Доля изданий, изданных за последние 5 / 10 лет, от общего	Доля изданий, имеющих гриф
		Количество во наименования	Количество экземпляров			
Б1	Гуманитарный, социальный и экономический цикл	53	1861	0.8	6%	10%
Б2	Математический и естественнонаучный цикл	35	1231	0.8	1.6%	48%
Б3	Профессиональный цикл	121	2522	0.7	38%	28%
Б4	Физическая культура	2	50	0.5	-	-

Обеспечение образовательного процесса официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой

№	Типы изданий / названия изданий	Количество наименований	Количество однотомных экземпляров, годовых и (или) многотомных
1.	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)	295	818
2.	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	31	19
3.	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ) <ul style="list-style-type: none"> • «Автомобильный транспорт» • «Автомобильные дороги» • «Вестник ТувГУ» • «За рулем» • «Транспорт России» 	1 1 1 1 1	12 4 4 12 12
4.	Справочно-библиографические издания:	137	33
4.1	энциклопедии (энциклопедические словари)	17	3

Материально-техническое обеспечение

Материально-техническое обеспечение учебного процесса предусматривает проведение всех видов лабораторной, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки,



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные
транспортно-технологические средства

СМК

практической и научно-исследовательской работы студентов, в соответствии с предусмотренным учебным планом, и действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Для проведения учебных практик инженерно-технический факультет ТувГУ располагает специализированными лабораториями и мастерскими общетехнических и профильных практик в г. Кызыл.

Лаборатории инженерно-технического факультета ТувГУ оснащены современными приборами и оборудованием, позволяющими изучать технические свойства машин и оборудования; моделировать строение технических объектов, изучать технологические процессы. В приложении 5.3 дана материально-техническая обеспеченность специальности лабораторными, практическими и информационными ресурсами.

6. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников

Абитуриенты, поступившие на первый курс, обеспечиваются местами в общежитиях по ул. Дружбы 1/1. Всем бюджетным студентам, обучающимся на «4» и «5», выплачивается стипендия. Студенты, находящиеся в тяжелом материальном положении, могут получать социальную стипендию, а также материальную помощь.

Устав ТувГУ определяет, что воспитательные задачи университета, вытекающие из гуманистического характера образования, приоритета общечеловеческих и нравственных ценностей, которые реализуются в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников.

Воспитательная деятельность в ТувГУ носит комплексный характер и осуществляется через учебный процесс, производственную практику, научно-исследовательскую работу студентов и систему внеучебной работы по различным направлениям.

В настоящее время молодёжная политика в ТувГУ реализуется по следующим ключевым направлениям:

- гражданско-патриотическое воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;
- профессионально-трудовое воспитание;
- спортивно - оздоровительное воспитание;



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

СМК

- культурно-эстетическое воспитание;
- научная деятельность студентов;
- правовое воспитание;
- проектная деятельность.

Гражданско-патриотическое воспитание реализуют структурные подразделения деканат инженерно-технического факультета и кафедра транспортно-технологические средства, Объединенный совет обучающихся, отдел по ВР и СВ.

Основной задачей является реализация проектов и программ, направленных на укрепление гражданского и патриотического сознания студентов.

Направления работы:

- пропаганда гражданских и патриотических ценностей в студенческой среде,
- организация мероприятий и реализация проектов гражданско-патриотической направленности,
- содействие развитию в ТувГУ студенческих гражданских институтов (студенческое самоуправление, общественные организации студентов и др.).

Гражданско-патриотическое воспитание является ключевым в системе устойчивого политического, социально- экономического развития национальной безопасности Российской Федерации.

Таким образом, гражданско-патриотическое воспитание является одной из наиболее значимых и сложных сфер воспитания, поскольку формируется не только соответствующие мировоззренческие идеалы и принципы, но происходит становление необходимых качеств, обеспечивающих жизнедеятельность молодого гражданина в условиях современного российского демократического общества.

В вузе проводят мероприятия, такие как «Мы патриоты России», зарница, турслет и т.д.

На факультете кураторами и студенческим самоуправлением проводятся мероприятия по: социальной рекламе, экскурсии, конкурсы, конференции, дискуссионный клуб, волонтерская кампания, Добровольческие акций, Профилактические уличные акции "Твой здоровый выбор", Открытый Фестиваль "Спасатель" и т.д.



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

СМК

Духовно-нравственное воспитание реализуют все структуры инженерно-технического факультета. Мероприятия координирует Объединенный совет обучающихся, Отдел по ВР и СВ.

Профессионально-трудовое воспитание реализуют:

1. *Факультет дополнительного образования* (дополнительная подготовка специалистов).

В системе дополнительного профессионального образования ТувГУ реализуются следующие виды дополнительных профессиональных программ:

- повышение квалификации;
- получение дополнительной квалификации;
- получение рабочей профессии.

Дополнительные образовательные программы реализуются по следующим отраслям: штукатур-маляр, плиточник и т.д.

2. *Временной занятостью студентов занимаются штаб студенческих отрядов*

- трудоустройство студентов в период летних каникул.

3. *Кафедры имеет соглашения и договора по организации учебной и производственной практики в предприятиях города Кызыл, Республики Тыва и Красноярского края.*

Спортивно-оздоровительное воспитание реализуют преподаватели кафедры физического воспитания, спорт клуб, объединенный совет обучающихся, проректор по ВР и СВ, Центр здоровья, на стадионах и в спортивных залах.

Предоставляет студентам возможность для занятий спортом и физкультурой кафедра физического воспитания; студенты имеют возможность бесплатно заниматься в спортивных секциях по различным видам спорта.

Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения

№ п/п	Объекты и помещения	Фактический адрес объектов и помещений	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное)
-------	---------------------	--	--



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

СМК

1	2	3	пользование и др.) 4
1.1	Профилакторий	667000 Республика Тыва г. Кызыл, ул. Интернациональная, д. 20, литер А	Оперативное Управление
1.2	Медпункт Общежитие №1	667000 Республика Тыва г. Кызыл, ул. Интернациональная, д. 20, литер А	Оперативное Управление
2.4	Столовая	667000 Республика Тыва г. Кызыл, ул. Рабочая, д. 4 «а», литер А, А1, А2	Оперативное Управление
4.1	Общежитие № 1	667000 Республика Тыва г. Кызыл, ул. Дружбы 1/1	Оперативное Управление
6.3	Спортивный зал	667000, Республика Тыва г. Кызыл, ул. Ленина 5	Оперативное Управление
7.1	Досуг, быт и отдых Актный зал	667000 Республика Тыва г. Кызыл, Студенческий квартал, № 4	Оперативное Управление
7.2	Актный зал	667000 Республика Тыва г. Кызыл, ул. Ленина, д. 36, литер А, А1	Оперативное Управление

На факультете кураторами и студенческим самоуправлением проводятся традиционные спортивные мероприятия: спортивно-оздоровительные фестивали, олимпиады, турниры, состязания, конкурсы, туризм, социальная реклама, первенства, дни здоровья, веселые эстафеты

Администрация вуза и инженерно-технического факультета оказывает поддержку всем спортивным командам, представляющим вуз на соревнованиях различного уровня.

Культурно-эстетическое воспитание реализуют:

1. Студенческие сообщества в виде «Клуба конструкторов», привлекает студентов к научно-исследовательской деятельности.

КВН - активизация познавательной деятельности студентов; развитие памяти и логического мышления; воспитание гармонично развитой личности, культура речи. Вузе есть команды, и общеуниверситетская команда «Молодежь. ru», работает студенческий театр «ДОГЭЭ», творческие коллективы «ДЕПО» регулярно представляют ВУЗ на конкурсах и фестивалях всех уровней: от регионального до международного, и стабильно занимают на них призовые места.



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

СМК

Студенческая жизнь в вузе –насыщенная и разнообразная. Традиционно проводятся мероприятия: «Посвящение в первокурсники», «Дни работников дорожного хозяйства», «День рождения факультета», костюмированный Новый год, Евразия и многие другие. Ежегодно в ТувГУ проходят интеллектуальные игры, предметные олимпиады.

Научную деятельность студентов ТувГУ реализуют инициативные группы студентов.

Деятельность заключается в следующем:

- участие в организации Региональной научно-практической конференции «Актуальные проблемы безопасности дорожного движения» и т.д.

- участие в организации Дней науки на факультетах

- участие во всероссийских конкурсах на лучшую научную работу, на лучшую выпускную квалификационную работу,

- участие в международных конференциях;

- участие в традиционных днях науки.

Правовое воспитание

Правовое воспитание - это система мер воздействия, направленных на выработку высокого уровня правосознания и правовой культуры. Цель правового воспитания - дать молодежи необходимые юридические знания и научить его уважать законы.

В вузе работает Юридическая клиника, Клуб молодого избирателя, Зал судебных разбирательств.

Данные объединения помогают студентам повышать свою правовую культуру и получать юридическую помощь.

Возможные формы организации деятельности: портал в Сети Интернет, конференции, дискуссионный клуб, консультация.

Студенческие объединения включают:

1. объединенный совет обучающихся.
2. малый ректорат
3. Профком студентов
4. Штаб студенческих отрядов



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные
транспортно-технологические средства

СМК

1. Развитие форм самоорганизации обучающихся на основе созданных в университете общественных объединений с сохранением преемственности и общности их целей и задач. Обеспечение эффективного взаимодействия и координация деятельности студенческих объединений Университета. Стимулирование и развитие студенческого самоуправления в Университете.

Сохранение и развитие студенческих объединений. Содействие администрации университета в достижении показателей программ развития Университета, а также программ, направленных на развитие деятельности студенческих объединений. Формирование единого информационного пространства и механизмов эффективного донесения информации до обучающихся. Формирование среды, способствующей максимально эффективной самореализации личности студента в творческой среде, поддержанию нравственных и культурных традиций и патриотизма.

Участие в формировании и реализации планов внеучебно-воспитательной деятельности.

2. Профсоюзная организация студентов - это главный центр студенческого самоуправления вуза. Основной функцией организации является защита социально-экономических прав студентов, а также их представительство в администрации института. Практически все решения, касающиеся интересов студентов, принимаются при участии и по согласованию с профсоюзной организацией студентов, будь то приказы на отчисление, по начислению стипендии, принятие учебных планов на год. В профсоюзной организации студентов ТувГУ каждый студент может проявить себя, реализовать свой потенциал, развить свои творческие и организаторские способности, научиться сотрудничать, добиваться результатов, получить информационную, моральную и материальную поддержку.

Студенческая организация по воспитательной работе в общежитии

Основными целями и задачами организации являются:

- организация воспитательной работы со студентами, проживающими в общежитиях института;
- создание оптимальной культурной среды, направленной на развитие нравственных и духовных ценностей в условиях современной жизни в общежитиях;



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

СМК

- обеспечение успешной адаптации студентов-первокурсников к условиям студенческой жизни в общежитиях;
- удовлетворение потребностей студентов, проживающих в общежитиях, в интеллектуальном, культурном, физическом и нравственном развитии.

Главное значение в работе уделяется развитию студенческого самоуправления в общежитии, для чего проводится комплекс мероприятий: проведение встреч с активом каждого общежития, выявление основных проблем, определение основных направлений ближайшего развития, формирование представительских органов студенческого актива общежитий (совет старост этажей).

Студенческие советы в общежитиях функционируют с целью:

- представления интересов студентов перед администрацией института, общежития, управлением общежитиями ТувГУ;
- улучшения условий проживания и быта студентов в общежитиях;
- организации досуга студентов, спортивной работы;
- организации взаимодействия с Профсоюзной организацией студентов ТувГУ и администрацией института в части улучшения жилищно-бытовых условий проживания студентов, организации их досуга, спортивных мероприятий.

Важным направлением в работе является активное вовлечение студентов в творческие коллективы института, пропаганда спорта и здорового образа жизни, знакомство студентов с организациями, существующими в вузе и предоставляющими ресурсы для реализации молодёжных проектов, перспективы движения по пути образования и карьеры через систему специализированных психологических семинаров.

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ООП ВО

Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ООП подготовки специалистов по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Специализации №2 Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование.

В соответствии с ФГОС ВО подготовки специалистов по направлению подготовки Наземные транспортно-технологические средства и Типовым положением о вузе оценка



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

СМК

качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по данной ООП подготовки специалистов осуществляется в соответствии с Типовым положением о вузе.

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. В соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП инженерно-техническим факультетом ТувГУ разработаны фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, эссе и рефератов. Указанные формы оценочных средств позволяют оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Образцы фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приводятся в Приложении 6.

Итоговая государственная аттестация

Итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения ООП подготовки специалистов по направлению 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства:

- в полном объеме.

- государственная итоговая аттестация (ГИА) включает защиту дипломной выпускной квалификационной работы (ВКР).

По решению Ученого совета инженерно-технического факультета ТувГУ в состав ГИА входит Государственный экзамен.

На основе Положения об итоговой государственной аттестации, утвержденного Минобрнауки России, требований ФГОС ВО и рекомендаций ПООП ВО по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, инженерно-



Тувинский государственный университет

Основной образовательной программе 23.05.01 Наземные
транспортно-технологические средства

СМК

техническим факультетом ТувГУ разработаны и утверждены соответствующие нормативные и методические документы, регламентирующие поведение ГИА. Эти нормативные материалы содержат требования к содержанию, объему и структуре выпускных квалификационных работ, а также вопросы государственного экзамена (Приложение 7).

9. Порядок утверждения и изменения ООП

Основная образовательная программа по направлению подготовки 23.05.01 **Наземные транспортно-технологические средства Специализации №2 Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование** а так же изменения и дополнения к ней рассматриваются на УМС факультета, согласовываются с УМУ и проректорами по УР, по ВР и СВ. и утверждаются ректором ТувГУ.

