

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Образовательная программа утверждена
решением ученого совета

Протокол № ____ от _____. _____.20 ____ г.

Первый проректор

С.В. Нотова

Образовательная программа высшего образования
(краткое описание)

Уровень высшего образования

СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность

23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Направленность (профиль)/специализация

Автомобильная техника в транспортных технологиях

Квалификация

Инженер

Форма обучения

Заочная

Год набора 2022

Образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (уровень специалитета), утвержденного приказом Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935, с изменениями от 26.11.2020 № 1456.

РАЗРАБОТЧИКИ ОП ВО:

от университета:

Заведующий кафедрой

должность

Декан ТФ

должность

Профессор

Доцент

должность

Доцент, уполн.по качеству

должность

от работодателей:

ООО "Орентрейдинг", заместитель директора
наименование организации, должность

ЗАО «Автоколонна №1825», главный инженер
наименование организации, должность

ОП ВО СОГЛАСОВАНА:

Начальник учебно-методического
управления

Якунин Н.Н.

(Ф.И.О., подпись)

Рассоха В.И.

(Ф.И.О., подпись)

Якунина Н.В.

Над-

Фаттахова А.Ф.

баг

Хасанов Р.Х.

(Ф.И.О., подпись)

Гончаров А.А.

(Ф.И.О., подпись)

Тюняев И.В.

(Ф.И.О., подпись)

А.В. Зайцев

(Ф.И.О., подпись)



Общая характеристика образовательной программы

Специальность - 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА.

Направленность (профиль)/специализация - «Автомобильная техника в транспортных технологиях».

Квалификация, присваиваемая выпускникам - инженер.

Области профессиональной деятельности:

- транспортное, строительное, сельскохозяйственное, специальное машиностроение;
- эксплуатация техники;
- среднее профессиональное и высшее образование.

Объекты профессиональной деятельности:

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

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники:

организационно-управленческая деятельность;
производственно-технологическая деятельность.

Выпускник, освоивший образовательную программу, в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

организационно-управленческая деятельность:

- поиск оптимальных решений по созданию и применению новых технологий и технических средств для их реализации;
- организация работы по эксплуатации оборудования для технического обслуживания, ремонта и диагностики, наземных транспортно-технологических средств;

производственно-технологическая деятельность:

- разработка технологической документации для процессов технического обслуживания, диагностирования и ремонта при эксплуатации наземных транспортно-технологических средств;
- контроль за параметрами технологических процессов технического обслуживания, ремонта и диагностики, наземных транспортно-технологических средств;
- проведение стандартных испытаний оборудования для эксплуатации наземных транспортно-технологических средств.

Планируемые результаты освоения образовательной программы:

Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими компетенциями:

Код	Наименование
универсальными компетенциями (УК):	
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Код	Наименование
	УК-1-В-1 Применяет философские основы познания и логического мышления, методы научного познания, в том числе методы системного анализа, для решения поставленных задач
	УК-1-В-2 Осуществляет критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников
	УК-1-В-3 Понимает основные закономерности и главные особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте
	УК-1-В-4 Применяет методы сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и синтеза информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач
	УК-1-В-5 Формулирует и аргументирует выводы и суждения, в том числе с применением философского понятийного аппарата
	УК-1-В-6 Формулирует собственную гражданскую и мировоззренческую позицию с опорой на системный анализ философских взглядов и исторических закономерностей, процессов, явлений и событий
УК-2	<p>Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</p> <p>УК-2-В-1 Понимает классическую структуру проекта с учетом оптимизации ресурсного обеспечения, способы представления проекта</p> <p>УК-2-В-2 Формулирует цели и задачи проекта, структурирует этапы процесса организации проектной деятельности</p> <p>УК-2-В-3 Применяет элементы анализа, планирования и оценки рисков для выбора оптимальной стратегии развития и обоснования устойчивости проекта</p> <p>УК-2-В-4 В рамках цели проекта опирается на правовые нормы основных отраслей российского законодательства при постановке целей и выборе оптимальных способов их достижения; обладает навыками использования нормативно-правовых ресурсов в разработке и реализации проектов</p>
УК-3	<p>Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p> <p>УК-3-В-1 Понимает эффективность использования стратегии командного сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде</p> <p>УК-3-В-2 Генерирует идею, выбирает направление развития ее в проекте с учетом видовых характеристик и осуществляет социальное взаимодействие посредством распределения проектных ролей в команде</p>
УК-4	<p>Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p> <p>УК-4-В-1 Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами</p> <p>УК-4-В-2 Ведет деловую коммуникацию в письменной и электронной форме, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках</p>
УК-5	<p>Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p> <p>УК-5-В-1 Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп</p> <p>УК-5-В-2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира, включая мировые религии, философские и этические учения</p> <p>УК-5-В-3 Конструктивно взаимодействует с людьми различных категорий с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции</p>

Код	Наименование
УК-6	<p>Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни</p> <p>УК-6-В-1 Понимает важность планирования целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда</p> <p>УК-6-В-2 Реализует намеченные цели с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда</p> <p>УК-6-В-3 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков</p> <p>УК-6-В-4 Критически оценивает эффективность использования времени при решении поставленных задач</p>
УК-7	<p>Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p> <p>УК-7-В-1 Соблюдает нормы здорового образа жизни, используя основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий на всех жизненных этапах развития личности</p> <p>УК-7-В-2 Выбирает рациональные способы и приемы профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервноэмоционального утомления на рабочем месте</p>
УК-8	<p>Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p> <p>УК-8-В-1 Формирует культуру безопасного и ответственного поведения в повседневной жизни и профессиональной деятельности, обеспечивая безопасные и/или комфортные условия жизнедеятельности, труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты</p> <p>УК-8-В-2 Использует приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p> <p>УК-8-В-3 Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека и природной среды</p> <p>УК-8-В-4 В случае возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов применяет методы защиты жизнедеятельности человека, принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях</p>
УК-9	<p>Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах</p> <p>УК-9-В-1 Понимает особенности развития человека с ограниченными возможностями здоровья</p> <p>УК-9-В-2 Демонстрирует готовность применять базовые дефектологические знания, принципы, методы в социальной и профессиональной сферах</p>
УК-10	<p>Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p> <p>УК-10-В-1 Выявляет и обосновывает сущность, закономерности экономических процессов, осознает их природу и связь с другими процессами; понимает содержание и логику поведения экономических субъектов; использует полученные знания для формирования собственной оценки социально-экономических проблем и принятия аргументированных экономических решений в различных сферах жизнедеятельности</p> <p>УК-10-В-2 Взвешенно осуществляет выбор оптимального способа решения финансово-экономической задачи, с учетом интересов экономических субъектов, ресурсных ограничений, внешних и внутренних факторов</p> <p>УК-10-В-3 Понимает последствия принимаемых финансово-экономических решений в условиях сформированшейся экономической культуры; способен, опираясь на</p>

Код	Наименование
	принципы и методы экономического анализа, критически оценить свой выбор с учетом области жизнедеятельности
УК-11	<p>Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению</p> <p>УК-11-В-1 Понимает сущность и различает формы коррупционного поведения, его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями, его негативные последствия</p> <p>УК-11-В-2 В профессиональной и общественной деятельности неукоснительно соблюдает нормы права и морали, применяет предусмотренные законом меры к нейтрализации коррупционного поведения, правовые нормы о противодействии коррупционного поведения</p>
общепрофессиональными компетенциями (ОПК):	
ОПК-1	<p>Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей</p> <p>ОПК-1-В-1 Применяет методы математического анализа, статистики, теории вероятности и математического моделирования в профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-1-В-2 Применяет знания общефизических законов в профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-1-В-3 Применяет знания из области химии в профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-1-В-4 Применяет знания из области механики в профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-1-В-5 Выполняет расчёты на прочность, жёсткость и устойчивость элементов инженерных конструкций в профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-1-В-6 Применяет знания из области теплотехники и гидравлики в профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-1-В-7 Применяет знания физико-химических свойств конструкционных и эксплуатационных материалов в профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-1-В-8 Выполняет расчёт и конструирование элементов инженерных конструкций</p> <p>ОПК-1-В-9 Применяет знания конструктивного исполнения наземных транспортно-технологических средств в профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-1-В-10 Выполняет расчёт основных конструктивных параметров транспортно-технологических средств</p> <p>ОПК-1-В-11 Применяет знания из области электротехники и электроники в профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-1-В-12 Осуществляет расчёт конструктивных и функциональных параметров энергетических установок</p>
ОПК-2	<p>Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-2-В-1 Применяет знания современных информационных и цифровых технологий при решении задач профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-2-В-2 Использует методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации при решении профессиональных задач</p>
ОПК-3	<p>Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники</p> <p>ОПК-3-В-1 Разрабатывает техническую и технологическую документацию в соответствии с требованиями установленных норм и правил с учётом последних достижений науки и техники</p> <p>ОПК-3-В-2 Решает задачи профессиональной деятельности с учётом актуальных требований нормативно-правового характера</p> <p>ОПК-3-В-3 Осуществляет контроль за соблюдением требований нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности</p>
ОПК-4	Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и

Код	Наименование
	коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов ОПК-4-В-1 Формулирует цели и задачи научного исследования в сфере своей профессиональной деятельности ОПК-4-В-2 Организует самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач ОПК-4-В-3 Осуществляет планирование постановку сложного научного эксперимента ОПК-4-В-4 Интерпретирует и критически оценивает результаты научных исследований в области своей профессиональной деятельности
ОПК-5	Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчёте, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов ОПК-5-В-1 Формулирует инженерные и научно-технические задачи в соответствии целями своей профессиональной деятельности ОПК-5-В-2 Применяет инструментарий формализации инженерных и научно-технических задач при расчёте, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов в сфере своей профессиональной деятельности ОПК-5-В-3 Определяет критерии эффективности средств и организационно-технических решений применительно к решению задач профессиональной деятельности ОПК-5-В-4 Осуществляет выбор прикладных программных продуктов, обеспечивающих эффективное решение задач профессиональной деятельности ОПК-5-В-5 Использует прикладное программное обеспечение при расчёте, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов
ОПК-6	Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда ОПК-6-В-1 Применяет базовые положения экономической теории с учетом особенностей рыночной экономики при решении задач в сфере своей профессиональной деятельности ОПК-6-В-2 Принимает обоснованные управленческие решения по организации производства в сфере своей профессиональной деятельности ОПК-6-В-3 Выполняет экономическую оценку результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-7-В-1 Демонстрирует знание принципов работы современных информационных технологий ОПК-7-В-2 Применяет знания принципов работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
профессиональными компетенциями (ПК):	
ПК*-1	Способен организовывать работу по эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и диагностированию наземных транспортно-технологических средств и комплексов и их технологического и оборудования ПК*-1-В-1 Применяет навыки по организации работ по техническому обслуживанию наземных транспортно-технологических средств и комплексов и их технологического и оборудования ПК*-1-В-2 Применяет навыки по организации работ по ремонту наземных

Код	Наименование
	транспортно-технологических средств и комплексов и их технологического и оборудования
	ПК*-1-В-3 Применяет навыки по организации работ по диагностированию наземных транспортно-технологических средств и комплексов и их технологического и оборудования
	ПК*-1-В-4 Применяет навыки по использованию эксплуатационных материалов при производстве, техническом обслуживании и ремонте наземных транспортно-технологических средств и комплексов и их технологического и оборудования
ПК*-2	Способен решать профессиональные задачи по конструкции, основам расчета агрегатов, механизмов и систем наземных транспортно-технологических средств ПК*-2-В-1 Применяет знания по конструкции транспортно-технологических средств ПК*-2-В-2 Выполняет необходимые расчёты агрегатов, механизмов и систем наземных транспортно-технологических средств
ПК*-3	Способен к решению задач по организации и технологии грузовых и пассажирских перевозок, оптимизации логистических процессов с учётом требований обеспечения безопасности перевозочного процесса ПК*-3-В-1 Применяет знания по организации и технологии грузовых перевозок ПК*-3-В-2 Применяет знания по организации и технологии пассажирских перевозок ПК*-3-В-3 Применяет знания по оптимизации логистических процессов
ПК*-4	Способен осуществлять контроль и управление системами организации дорожного движения, разрабатывать эффективные схемы организации движения транспортных средств для обеспечения безопасности движения в различных условиях ПК*-4-В-1 Применяет знания по контролю и управлению системами организации дорожного движения в различных условиях ПК*-4-В-2 Разрабатывает эффективные схемы организации движения транспортных средств для обеспечения безопасности движения в различных условиях
ПК*-5	Способен пользоваться организационно-технической, нормативно-технической, правовой и методической документацией исходя из особенностей функционирования объектов профессиональной деятельности ПК*-5-В-1 Применяет навыки по использованию организационно-технической, нормативно-технической, правовой и методической документацией исходя из особенностей функционирования объектов профессиональной деятельности ПК*-5-В-2 Применяет навыки по использованию основ законодательства, включая сертификацию и лицензирование транспортных услуг и технического сервиса
ПК*-6	Способен решать задачи профессиональной деятельности с применением современных цифровых информационно-коммуникационных технологий ПК*-6-В-1 Применяет информационные технологии при выполнении расчетных работ ПК*-6-В-2 Применяет информационные технологии при выполнении чертежей и графических работ ПК*-6-В-3 Применяет информационные технологии при разработке моделей
ПК*-7	Способен к проведению технологических расчетов транспортного предприятия с целью определения потребности в производственно-технической базе, персонале, материалах, запасных частях и других производственных ресурсах с целью их эффективного использования ПК*-7-В-1 Выполняет технологические расчеты транспортных предприятий с целью определения потребности в производственно-технической базе, персонале, материалах, запасных частях и других производственных ресурсах ПК*-7-В-2 Разрабатывает технологические планировки объектов производственно-технической базы предприятий автомобильного транспорта
ПК*-8	Способен решать задачи по экспертизе, безопасности наземных транспортно-технологических средств и комплексов и владеть методами экономической оценки результатов производства профессиональной деятельности ПК*-8-В-1 Производит экспертный анализ технического состояния и оценку наземных

Код	Наименование
	транспортно-технологических средств
	ПК*-8-В-2 Производит экономическую оценку результатов производства профессиональной деятельности
	ПК*-8-В-3 Применяет навыки использования методов обеспечения безопасной эксплуатации наземных транспортно-технологических средств
ПК*-9	<p>Способен разрабатывать мероприятия по обеспечению транспортно-технологических систем доставки грузов и пассажиров объектами транспортной инфраструктуры, применять методы оценки транспортно-эксплуатационных качеств путей сообщения</p> <p>ПК*-9-В-1 Применяет навыки по обеспечению транспортно-технологических систем доставки грузов и пассажиров объектами транспортной инфраструктуры</p> <p>ПК*-9-В-2 Применяет знания о конструкции, основных повреждающих процессах и методах эксплуатации автомобильных дорог</p> <p>ПК*-9-В-3 Применяет методы оценки транспортно-эксплуатационных качеств автомобильных дорог</p>

Профессиональные компетенции сформированы на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников (Профессиональный стандарт «Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте(по видам)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. № 376 и «Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. № 383) и анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников.

Форма обучения – заочная.

Срок получения образования по программе в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5 лет.

Срок получения образования по программе в заочной форме обучения составляет 5.5 лет.

Объем образовательной программы - 300 зачетных единиц.

Обучение ведется на русском языке.

Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы.

Реализация программы специалитета обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы специалитета на условиях гражданско-правового договора.

не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Особенности реализации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Образовательный процесс для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Университет создает необходимые условия, направленные на обеспечение образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- альтернативная версия официального сайта университета в сети «Интернет» для слабовидящих;
- специальные средства обучения (обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов крупным шрифтом или в виде аудиофайлов; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации; обеспечение специальными учебниками и учебными пособиями и др.);
- пандусы, поручни, расширенные дверные проёмы и др. приспособления;
- специально оборудованные санитарно-гигиенические помещения;
- электронная информационно-образовательная среда, включающая электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Содержание образования и условия организации обучения для инвалидов определяются в том числе в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии), для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (при необходимости) – на основе адаптированной образовательной программы, разрабатываемой с учетом локальных нормативных актов:

- Положения об адаптированной образовательной программе высшего образования;
- Положения об организации образовательного процесса для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Выбор мест прохождения практик осуществляется с учётом состояния здоровья инвалидов и лиц ограниченными возможностями здоровья и при условии выполнения требований доступности социальной среды. Текущий контроль успеваемости, промежуточная и государственная итоговая аттестации обучающихся проводятся с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся.

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе регулируется Положением о внутренней системе оценки качества образования.

Внутренняя система оценки качества образования осуществляется посредством: опроса и анкетирования заинтересованных сторон; внутреннего тестирования и.т.п. (<http://sko.osu.ru/audit>)

При проведении внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе Университет привлекает как педагогических работников Университета, так и работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по образовательной программе требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе может осуществляться в рамках мероприятий по независимой оценки качества высшего образования, проводимых Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

Матрица соответствия планируемых результатов освоения образовательной программы и составных частей ОП ВО
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Автомобильная техника в транспортных технологиях

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Универсальные компетенции										
			УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	УК-11
Блок Б1.Д	Обязательная часть												
	Философия	3	+					+					
	История (история России, всеобщая история)	1	+				+						
	Иностранный язык	1-3				+							
	Безопасность жизнедеятельности	7								+			
	Физическая культура и спорт	4								+			
	Русский язык и культура речи	1				+							
	Право	2		+									+
	Социокультурная коммуникация	4					+					+	
	Основы проектной деятельности	3		+	+								
	Тайм-менеджмент	2							+				
	Информатика	1	+										
	Информационные технологии и программирование	2	+										
	Физика	2, 3											
	Химия	1											
	Математика	1-3											
	Основы экономики и финансовой грамотности	3											+
	Инженерная и компьютерная графика	1											
	Теоретическая механика	2											
	Сопротивление материалов	4											
	Теория механизмов и машин	3											
	Детали машин и основы конструирования	5, 6											
	Теплотехника	4											
	Материаловедение и технология конструкционных материалов	4											

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Универсальные компетенции									
		УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10
Метрология, стандартизация	4										
Основы конструкции и расчёта гидравлических и пневматических систем	5, 6										
Электротехника и электрооборудование наземных транспортно-технологических средств	4, 5										
Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	5, 6										
Надёжность машин и транспортных процессов	5										
Основы научных исследований	6										
Программно-целевое управление в транспортных системах	5, 6										
Конструкция наземных транспортно-технологических средств	1										
Эксплуатационные материалы	5										
Информационные технологии в профессиональной деятельности	6										
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											
Нормативно-правовое обеспечение деятельности транспорта	7		+								
Теория и эксплуатационные свойства автомобилей	7, 8										
Основы расчета агрегатов и систем транспортных средств	8, 9										
Техническая эксплуатация автомобилей	7										
Транспортная инфраструктура	7, 8										
Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог	7, 8										

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Универсальные компетенции									
		УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10
Организация и безопасность движения	7, 8										
Сертификация и лицензирование в сфере автомобильного транспорта	11										
Пассажирские перевозки	8, 9										
Грузовые перевозки	7, 8										
Проектирование предприятий автомобильного транспорта	10, 11										
Экономика предприятия	10, 11										
Основы технологии производства и ремонт автомобилей	8										
Экспертиза на транспорте	9										
Единая транспортная система	9										
Оценка и страхование автомобилей	10										
Транспортная безопасность	10										
Методология подготовки водителей	9										
Эргономика на автомобильном транспорте	9										
Блок Б2.П	Обязательная часть										
	Ознакомительная практика	3-5									
	Технологическая (производственно-технологическая) практика	2, 4, 6									
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений										
	Практика по профилю профессиональной деятельности	8									
	Эксплуатационная практика	10									
	Преддипломная практика	11									

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции						
			ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7
Блок Б1.Д	Обязательная часть								

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции						
		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7
Философия	3							
История (история России, всеобщая история)	1							
Иностранный язык	1-3							
Безопасность жизнедеятельности	7							
Физическая культура и спорт	4							
Русский язык и культура речи	1							
Право	2							
Социокультурная коммуникация	4							
Основы проектной деятельности	3							
Тайм-менеджмент	2							
Информатика	1		+					+
Информационные технологии и программирование	2		+					+
Физика	2, 3	+						
Химия	1	+						
Математика	1-3	+						
Основы экономики и финансовой грамотности	3						+	
Инженерная и компьютерная графика	1			+		+		
Теоретическая механика	2	+						
Сопротивление материалов	4	+						
Теория механизмов и машин	3	+						
Детали машин и основы конструирования	5, 6	+				+		
Теплотехника	4	+						
Материаловедение и технология конструкционных материалов	4	+						
Метрология, стандартизация	4			+				
Основы конструкции и расчёта гидравлических и пневматических систем	5, 6	+						
Электротехника и электрооборудование наземных транспортно-технологических	4, 5	+						

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции						
		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7
средств								
Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	5, 6	+						
Надёжность машин и транспортных процессов	5					+		
Основы научных исследований	6				+			
Программно-целевое управление в транспортных системах	5, 6					+		
Конструкция наземных транспортно-технологических средств	1	+						
Эксплуатационные материалы	5	+						
Информационные технологии в профессиональной деятельности	6					+		+
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
Нормативно-правовое обеспечение деятельности транспорта	7							
Теория и эксплуатационные свойства автомобилей	7, 8							
Основы расчета агрегатов и систем транспортных средств	8, 9							
Техническая эксплуатация автомобилей	7							
Транспортная инфраструктура	7, 8							
Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог	7, 8							
Организация и безопасность движения	7, 8							
Сертификация и лицензирование в сфере автомобильного транспорта	11							
Пассажирские перевозки	8, 9							
Грузовые перевозки	7, 8							

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции						
		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7
Проектирование предприятий автомобильного транспорта	10, 11							
Экономика предприятия	10, 11							
Основы технологии производства и ремонт автомобилей	8							
Экспертиза на транспорте	9							
Единая транспортная система	9							
Оценка и страхование автомобилей	10							
Транспортная безопасность	10							
Методология подготовки водителей	9							
Эргономика на автомобильном транспорте	9							
Блок Б2.П	Обязательная часть							
	Ознакомительная практика	3-5	+					
	Технологическая (производственно-технологическая) практика	2, 4, 6	+					
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
	Практика по профилю профессиональной деятельности	8						
	Эксплуатационная практика	10						
	Преддипломная практика	11						

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции							
			ПК*-1	ПК*-2	ПК*-3	ПК*-4	ПК*-5	ПК*-6	ПК*-7	ПК*-8
Блок Б1.Д	Обязательная часть									
	Философия	3								
	История (история России, всеобщая история)	1								
	Иностранный язык	1-3								
	Безопасность жизнедеятельности	7								
	Физическая культура и спорт	4								

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции								
		ПК*-1	ПК*-2	ПК*-3	ПК*-4	ПК*-5	ПК*-6	ПК*-7	ПК*-8	ПК*-9
Русский язык и культура речи	1									
Право	2									
Социокультурная коммуникация	4									
Основы проектной деятельности	3									
Тайм-менеджмент	2									
Информатика	1									
Информационные технологии и программирование	2									
Физика	2, 3									
Химия	1									
Математика	1-3									
Основы экономики и финансовой грамотности	3									
Инженерная и компьютерная графика	1									
Теоретическая механика	2									
Сопротивление материалов	4									
Теория механизмов и машин	3									
Детали машин и основы конструирования	5, 6									
Теплотехника	4									
Материаловедение и технология конструкционных материалов	4									
Метрология, стандартизация	4									
Основы конструкции и расчёта гидравлических и пневматических систем	5, 6									
Электротехника и электрооборудование наземных транспортно-технологических средств	4, 5									
Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	5, 6									
Надёжность машин и транспортных процессов	5									
Основы научных исследований	6									

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции								
		ПК*-1	ПК*-2	ПК*-3	ПК*-4	ПК*-5	ПК*-6	ПК*-7	ПК*-8	ПК*-9
Программно-целевое управление в транспортных системах	5, 6									
Конструкция наземных транспортно-технологических средств	1									
Эксплуатационные материалы	5									
Информационные технологии в профессиональной деятельности	6									
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										
Нормативно-правовое обеспечение деятельности транспорта	7					+				
Теория и эксплуатационные свойства автомобилей	7, 8		+							
Основы расчета агрегатов и систем транспортных средств	8, 9		+				+			
Техническая эксплуатация автомобилей	7	+								
Транспортная инфраструктура	7, 8			+						+
Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог	7, 8									+
Организация и безопасность движения	7, 8				+		+		+	
Сертификация и лицензирование в сфере автомобильного транспорта	11					+				
Пассажирские перевозки	8, 9			+						
Грузовые перевозки	7, 8			+						
Проектирование предприятий автомобильного транспорта	10, 11						+	+		
Экономика предприятия	10, 11								+	
Основы технологий производства и ремонт автомобилей	8	+								
Экспертиза на транспорте	9					+			+	

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции								
		ПК*-1	ПК*-2	ПК*-3	ПК*-4	ПК*-5	ПК*-6	ПК*-7	ПК*-8	ПК*-9
Единая транспортная система	9					+				
Оценка и страхование автомобилей	10								+	
Транспортная безопасность	10								+	
Методология подготовки водителей	9								+	
Эргономика на автомобильном транспорте	9					+				
Блок Б2.П	Обязательная часть									
	Ознакомительная практика	3-5								
	Технологическая (производственно-технологическая) практика	2, 4, 6								
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений									
	Практика по профилю профессиональной деятельности	8		+						
	Эксплуатационная практика	10	+							
	Преддипломная практика	11	+	+	+	+	+	+	+	+